

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті

Кибернетика және ақпараттық технологиялар институты

Киберқауіпсіздік, ақпаратты өңдеу және сақтау кафедрасы

Артықбаева Мадина Ерланқызы

«Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу

ДИПЛОМДЫҚ ЖҰМЫС

5B070300 – «Ақпараттық жүйелер» мамандығы

Алматы 2020

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

Қ.И. Сәтбаев атындағы қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті

Кибернетика және ақпараттық технологиялар институты

Киберқауіпсіздік, ақпаратты өңдеу және сақтау кафедрасы

ҚОРҒАУҒА ЖІБЕРІЛДІ

КАӨЖС кафедрасы меңгерушісі
техн. ғыл. канд., ассистент-
профессор

_____ Н.А. Сейлова
«__» _____ 2020 ж.

ДИПЛОМДЫҚ ЖҰМЫС

Тақырыбы: «Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу

5B070300- Ақпараттық жүйелер мамандығы

Орындаған

Артықбаева М.Е.

Ғылыми жетекші
техн.ғыл.канд, ассоц.профессор
_____ Б.И.Жумағалиев
«__» _____ 2020 ж.

Алматы 2020

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті

Кибернетика және ақпараттық технологиялар институты

Киберқауіпсіздік, ақпаратты өңдеу және сақтау кафедрасы

5B070300 – Ақпараттық жүйелер

БЕКІТЕМІН

КАӨЖС кафедрасы меңгерушісі
техн. ғыл. канд., ассистент-
профессор

_____ Н.А. Сейлова
«__» _____ 2020 ж.

**Дипломдық жұмысты орындауға
ТАПСЫРМА**

Білім алушы Артықбаева Мадина Ерланқызы

Тақырыбы: «Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу.

Университет Ректорының 2020 жылғы «27» қаңтар №762-б бұйрығымен бекітілген.

Орындалған жұмыстың өткізу мерзімі «25» мамыр 2020 ж.

Дипломдық жұмыстың бастапқы мәліметтері: Берілген тақырып бойынша әдебиеттерге шолу кезінде жиналған мәліметтер, теориялық материалдар жинау.

Дипломдық жұмыста қарастырылатын мәселелер тізімі:

1. Тақырып аясын талдау және шолу
2. Деректер базасының моделін құру
3. Программалық қамтаманы құру.

Графикалық материалдардың тізімі (міндетті түрде қажет сызбалар көрсетілген): жұмыстың 10 слайдтан тұратын презентациясы көрсетіледі.

Ұсынылған негізгі әдебиет 7 кітаптан тұрады.

Дипломдық жұмысты даярлау
КЕСТЕСІ

Бөлім атауы, қарастырылатын мәселелер тізімі	Ғылыми жетекші мен кеңесшілерге көрсету мерзімі	Ескерту
Тақырып аясын талдау және шолу	10.01.2020 – 08.02.2020	
Деректер базасының моделін құру	05.02.2020 – 10.03.2020	
Программалық қамтаманы құру	11.03.2020 – 28.04.2020	

Дипломдық жұмыс бөлімдерінің кеңесшілері мен норма бақылаушының аяқталған жұмысқа қойған
қолтаңбалары

Бөлімдердің атауы	Кеңесшілер (аты-жөні, тегі, ғылыми дәрежесі, атағы)	Қол қойылған мерзімі	Қолы
БҚ жасау	М.А.Кабдуллин, тьютор		
Норма бақылаушы	Дуйсенбаева А.Н. лектор, магистр		

Ғылыми жетекшісі _____ Б.И.Жумағалиев

Тапсырманы орындауға қабылдаған білім алушы _____ Артықбаева М.Е.

Күні «27» қаңтар 2020 ж.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

Сәтбаев университеті

Ғылыми жетекшінің пікірі

Дипломдық жұмыс

Артықбаева Мадина Ерланқызы

5B070300 – Ақпараттық жүйелер

Тақырыбы: «Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу

Бұл дипломдық жұмыс өзінің логикалық құрылымымен ерекшеленген. Түсіндірме жобаның құрамы кіріспеден, 3 бөлімнен, қорытындыдан, әдебиеттер тізімінен және қосымшадан тұрады.

Менің пікірімше, диплом жобалаушы алдына қойылған тапсырманы толығымен орындады және кейінгі технологияларын меңгергендігін көрсетті.

Жалпы дипломдық жоба профессионалдық деңгейде орындалған. Түсіндірме жазба сауатты бейнеленген, жоба бойынша барлық қажетті ақпараттар бар.

Кемшілік ретінде кейбір шағын стилистикалық қателерді атап кетуге болады.

Жоғарыда айтылғандарға байланысты, дипломдық жұмыс 5B070300 – «Ақпараттық жүйелер» мамандығының бітіру жұмыстарына қойылатын талаптарына сәйкес және дипломдық жұмыс қорғауға жіберіле алады, ал оның авторы Артықбаева Мадина Ерланқызы бакалавр академиялық дәрежесін алуға лайықты деп есептеймін.

Ғылыми жетекші

Ассоц.проф, т.ғ.к. Жумағалиев Б.И.

«___»_____ 2020 ж.

Протокол анализа Отчета подобия Научным руководителем

Заявляю, что я ознакомился(-ась) с Полным отчетом подобия, который был сгенерирован Системой выявления и предотвращения плагиата в отношении работы:

Автор: Артықбаева Мадина

Название: Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу

Координатор: Биржан Жумағалиев

Коэффициент подобия 1: 7,1

Коэффициент подобия 2: 2

Замена букв: 23

Интервалы: 0

Микропробелы: 0

Белые знаки: 0

После анализа Отчета подобия констатирую следующее:

- обнаруженные в работе заимствования являются добросовестными, и не обладают признаками плагиата. В связи с чем, признаю работу самостоятельной и допускаю ее к защите;
- обнаруженные в работе заимствования не обладают признаками плагиата, но их чрезмерное количество вызывает сомнения в отношении ценности работы по существу и отсутствием самостоятельности ее автора. В связи с чем, работа должна быть вновь отредактирована с целью ограничения заимствований;
- обнаруженные в работе заимствования являются недобросовестными и обладают признаками плагиата, или в ней содержатся преднамеренные искажения текста, указывающие на попытки сокрытия недобросовестных заимствований. В связи с чем, не допускаю работу к защите.

Обоснование:

.....

.....
Дата

.....
Подпись Научного руководителя

Протокол анализа Отчета подобия

заведующего кафедрой / начальника структурного подразделения

Заведующий кафедрой / начальник структурного подразделения заявляет, что ознакомился(-ась) с Полным отчетом подобия, который был сгенерирован Системой выявления и предотвращения плагиата в отношении работы:

Автор: Артықбаева Мадина

Название: Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу

Координатор: Биржан Жумағалиев

Коэффициент подобия 1:7,1

Коэффициент подобия 2:2

Замена букв:23

Интервалы:0

Микропробелы:0

Белые знаки:0

После анализа отчета подобия заведующий кафедрой / начальник структурного подразделения констатирует следующее:

- обнаруженные в работе заимствования являются добросовестными и не обладают признаками плагиата. В связи с чем, работа признается самостоятельной и допускается к защите;
- обнаруженные в работе заимствования не обладают признаками плагиата, но их чрезмерное количество вызывает сомнения в отношении ценности работы по существу и отсутствием самостоятельности ее автора. В связи с чем, работа должна быть вновь отредактирована с целью ограничения заимствований;
- обнаруженные в работе заимствования являются недобросовестными и обладают признаками плагиата, или в ней содержатся преднамеренные искажения текста, указывающие на попытки сокрытия недобросовестных заимствований. В связи с чем, работа не допускается к защите.

Обоснование:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Дата

Подпись заведующего кафедрой /

начальника структурного подразделения

Окончательное решение в отношении допуска к защите, включая обоснование:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Дата

Подпись заведующего кафедрой /

начальника структурного подразделения

TYTUŁ:

Заңгерлік фирма» WEB-қосымшасын әзірлеу

AUTOR/ZY:

Артықбаева Мадина

PROMOTOR:

Биржан Жумағалиев

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:

ИКИИТ

DATA WGRANIA DOKUMENTU:

2020-05-27 06:54:41

LICZBA SPRAWDZEŃ:

1

i



POMINIĘTE STRONY WWW:

i



Metryka podobieństw

Należy pamiętać, że wysokie wartości Współczynników nie oznaczają automatycznie plagiatu. Raport powinien zostać przeanalizowany przez kompetentną / upoważnioną osobę. Wyniki są uważane za wymagające szczegółowej analizy, jeśli WP 1 wynosi ponad 50%, a WP 2 ponad 5%.



WP1 ⓘ

% wyrazów odnalezionych w ramach 5-wyrazowych fraz
bez BAP (Baza Aktów Prawnych)

25

Długość frazy dla WP 2



WP2 ⓘ

% wyrazów odnalezionych w ramach 25-wyrazowych fraz
bez BAP

2754

Liczba słów



CYT ⓘ

% tekstu objęta cudzym słowem

22096

Liczba znaków

Alerty

W tej sekcji znajdują się statystyki występowania w tekście zabiegów edytorskich, które mogą mieć na celu zaburzenie wyników analizy. Niewidoczne dla osoby zapoznającej się z treścią pracy na wydruku lub w pliku, wpływają na frazy porównywane podczas analizy tekstu (poprzez celowe błędy pisowni) w celu ukrycia zapożyczeń lub obniżenia wyników w Raporcie podobieństwa. Należy ocenić, czy zaznaczone wystąpienia wynikają z uzasadnionego formatowania tekstu (nadwrażliwość systemu), czy są celową manipulacją.

Znaki z innego alfabetu 23

pokaż w tekście

liczba znaków z innych alfabetów - mogą imitować litery z alfabetu właściwego dla języka pracy powodując błędy pisowni wyrazów w tekście, należy zweryfikować zasadność użycia

Rozstrzelenia

0

pokaż w tekście

liczba zastosowań zwiększenia odległości pomiędzy literami - należy sprawdzić czy nie imitują spacji łącząc wyrazy

Mikrospacje

0

pokaż w tekście

liczba spacji o zerowej długości - należy sprawdzić czy nie wywołują nieprawidłowego podziału wyrazów w tekście

Białe znaki

0

pokaż w tekście

liczba znaków o białym kolorze czcionki - należy sprawdzić czy nie zastępują spacji powodując złączenie wyrazów (na Raporcie kol or liter jest zmieniany na czarny w celu ich uwidocznienia)

Aktywne listy podobieństw

Uwagi wymagają szczególnie fragmenty, które zostały włączone do WP 2 (zaznaczone pogrubieniem). Użyj linku "Pokaż w tekście" i zobacz, czy są to krótkie frazy rozproszone w dokumencie (przypadkowe podobieństwa), skupione wokół siebie (parafraza) lub obszerne fragmenty bez wskazania źródła (tzw. "kryptocytaty").

10 najdłuższych fragmentów (6,35 %)

Dziesięć najdłuższych fragmentów znalezionych we wszystkich dostępnych zasobach.

LP	TYTUŁ LUB ADRES URL ŹRÓDŁA (NAZWA BAZY)	AUTOR/ZY	LICZBA IDENTYCZNYCH SŁÓW	
1	Балалардың ойлау қабылетін дамытуға арналған қосымша құру <i>Satbayev University (ИКИИТ)</i>	Тілеуқабыл Дидар	54	1,96 %
2	Документ из базы НЭУ 51d14a35-b6d0-4454-bc4b-073bc0a80d1d.doc <i>NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)</i>	na	24	0,87 %
3	Балалардың ойлау қабылетін дамытуға арналған қосымша құру <i>Satbayev University (ИКИИТ)</i>	Тілеуқабыл Дидар	20	0,73 %
4	Документ из базы НЭУ 51d14a35-b6d0-4454-bc4b-073bc0a80d1d.doc <i>NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)</i>	na	16	0,58 %
5	Қабылқұлы Айдын.docx <i>Satbayev University(ИКИИТ)</i>	Қабылқұлы Айдын	13	0,47 %

6	Документ из базы НЭУ 5486ab4c-fcc8-44c3-8a86-06c8c0a80d1d.docx NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	na	11	0,40 %
7	Балалардың ойлау қабылетін дамытуға арналған қосымша құру Satbayev University (ИКУИТ)	Тілеуқабыл Дидар	10	0,36 %
8	Балалардың ойлау қабылетін дамытуға арналған қосымша құру Satbayev University (ИКУИТ)	Тілеуқабыл Дидар	9	0,33 %
9	Документ из базы НЭУ 51d14a35-b6d0-4454-bc4b-073bc0a80d1d.doc NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	na	9	0,33 %
10	Документ из базы НЭУ 5486ab4c-fcc8-44c3-8a86-06c8c0a80d1d.docx NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	na	9	0,33 %

z bazy RefBooks (0,00 %)

Wszystkie fragmenty znalezione w bazie RefBooks, która zawiera ponad 3 miliony tekstów od redaktorów i autorów.

LP	TYTUŁ	AUTOR/ZY	LICZBA IDENTYCZNYCH SŁÓW (LICZBA FRAGMENTÓW)
----	-------	----------	--

NIE WYKRYTO ZAPOŻYCZEŃ

z bazy macierzystej (4,07 %)

Wszystkie fragmenty znalezione w bazie danych Twojej instytucji.

LP	TYTUŁ	AUTOR/ZY	DATA INDEKSOWANIA	IDENTYCZNYCH SŁÓW (FRAGMENTÓW)	
1	Балалардың ойлау қабылетін дамытуға арналған қосымша құру Satbayev University (ИКУИТ)	Тілеуқабыл Дидар	2019-05-04	99 (5)	3,59 %
2	Қабылқұлы Айдын.docx	Қабылқұлы Айдын	2019-05-06	13 (1)	0,47 %

z Programu Wymiany Baz (3,01 %)

Wszystkie fragmenty znalezione w bazie danych innych instytucji.

LP	TYTUŁ NAZWA BAZY	DATA AUTOR/ZY	INDEKSOWANIA	LICZBA IDENTYCZNYCH SŁÓW (LICZBA FRAGMENTÓW)	
1	Документ из базы НЭУ 51d14a35-b6d0-4454-bc4b-073bc0a80d1d.doc NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	na		2015-11-05	55 (4) 2,00 %
2	Документ из базы НЭУ 5486ab4c-fcc8-44c3-8a86-06c8c0a80d1d.docx NARXOZ (NEU) (Information Technology Center)	na		2015-11-05	28 (3) 1,02 %

z Internetu (0,00 %)

Wszystkie fragmenty znalezione w globalnych zasobach Internetu o otwartym dostępie.

LP	ADRES URL ŹRÓDŁA	IDENTYCZNYCH SŁÓW (FRAGMENTÓW)
----	------------------	--------------------------------

NIE WYKRYTO ZAPOŻYCZEŃ

АҢДАТПА

Бұл дипломдық жұмыста заң саласында қолдануға арналған веб-қосымшаның дамуы қарастырылды. Ол заң фирмаларының клиенттерін қолдау функциясын орындайтын веб-қосымша ретінде жүзеге асырылады. Бағдарлама интерактивті сайт ретінде жүзеге асырылды және пайдаланушыға ыңғайлы интерфейсі қарастырылды. Бағдарлама танымал C # бағдарламалау тілін ASP.NET Core веб-қосымшаны құру фреймворкі Model-View-Controller үлгісімен жасалды. Дипломдық жұмыстың мақсаты пайдаланушыға кез-келген уақытта адвокаттың немесе заңгердің қызметтерін жылдам әрі оңай іздеуге мүмкіндік беретін, ыңғайлы және қол жетімді қосымшаны жасау болып табылады. Жобаның әр бөлімі тақырыптың өзектілігін және оның қазіргі аясын көрсетеді. Қосымша клиенттерді, оның ішінде адвокаттар мен заңгерлерді іс жүзінде қолдануға арналған.

АННОТАЦИЯ

В данной дипломной работе рассматривается разработка веб-приложения для использования в области адвокатуры. Реализована в виде веб-приложение которая выполняет функцию поддержки клиентов адвокатских контор. Приложение реализована в виде интерактивного сайта и содержит удобный пользовательский интерфейс. В приложении используется популярный язык программирование C# с использованием богатого фреймворка для создания веб приложений ASP.NET Core с помощью паттерна Model-View-Controller. Целью данной дипломной работы является разработка удобного и доступного приложения, которое позволяет пользователю в любое время быстро и легко искать услуги юриста или адвоката. Каждый раздел проекта показывает актуальность темы и ее текущую сферу. Приложение предназначено для практического использование клиентов, и включая адвокатов и юристов.

ANNOTATION

This thesis deals with the development of a web application for use in the field of advocacy. It is implemented as a web application that performs the function of supporting clients of law firms. The application is implemented as an interactive site and contains a convenient user interface. The application uses the popular C # programming language using a rich framework for creating ASP.NET Core web applications using the Model-View-Controller pattern. The aim of this thesis is to develop a convenient and affordable application that allows the user to quickly and easily search for the services of a lawyer or lawyer at any time. Each section of the project shows the relevance of the topic and its current scope. The application is intended for the practical use of clients, including lawyers and lawyers.

МАЗМҰНЫ

Кіріспе	9
1 Пәндік саланы талдау	10
1.1 Ақпараттық технологияның қазіргі таңдағы маңыздылығы	10
1.2 Таңдалған тақырыптың өзектілігі	10
1.3 Заңгерлік фирмалардың қызметіне және веб-қосымшаларына шолу	11
1.4 Есептің қойылымы	14
2 Web-қосымшаны жасауға арналған технологияларға шолу	15
2.1 Web-қосымшаны әзірлеудің негізгі құралдары	15
2.2 Клиентпен өзара әрекеттесу құрылымының жалпы мәліметтері	18
2.3 Web-қосымшада мәліметтерді жүктеу процесі	19
3 Бағдарламалық қамтаманы құру	20
3.1 Web-қосымшаның бағдарламалық қамтамасыз етуінің сипаттамасы	20
3.2 Функционалдық тағайындалуы	20
Қорытынды	
Пайдаланылған әдебиеттер тізімі	
А қосымшасы	

КІРІСПЕ

Қазіргі ғаламтор заманын «ақпараттық» деп атасақ бекер емес, өйткені қазіргі заманғы технологиялар қоғам өмірінің барлық салаларына терең еніп, адамдардың уақытты тиімді қолдана отырып, адам өміріне жақсы қарқында енуімен сипатталады. Қазіргі таңда еңбектеген баладан, еңкейген кәріге дейін, жеке басында гаджеттеріне тәуелділікке ие болды, деп айтуға да болады: күнделікті істерде планшетті, компьютерді немесе ұялы телефонды пайдаланбайтын адам жоқ.

Бұл технологиялардың барлығы адам өміріндегі қызметтерді оңтайландыруға, уақытты үнемдеуге және жаңа білім алуға мүмкіндік береді. Кіріспе бөлімінде заманауи технологиялардың заңгерлік компанияның көмегімен ғаламтор желісінде Қазақстан Республикасының кез келген өңірінен заңгер немесе адвокат мамандарын іздеу қызметіндегі рөлі және қолдану аясы көрсетілген.

Заңгер және адвокат жұмысында ақпараттық технологиялар үлкен рөл атқарады. Себебі ақпараттық технологиялардың арқасында заманауи құқықтық ақпаратты табуға, жылдам ақпарат алмасуға, сот жүйесіне қажетті ақпаратты қамтамасыз етуге көмектеседі. Қазіргі таңда әр жеке меншік немесе үлкен адвокаттық мекемелердің жеке сайты бар. Ал бұл «Заңгерлік компания қосымшаны әзірлеу» дипломдық жұмысында қарастырылған өзекті мәселе, бұл, қолданушы Қазақстанның кез келген өңірінен заңгер немесе адвокаттың көмегіне жүгініп, тапсырыс беріп, тегін түрде кеңес алып, өз мәселесіне жауап ала алады.

Бұл дипломдық жұмыстың тақырыбын таңдауға және ұсынған адвокаттық мекеме. Ұйымның ұсынысы өте өзекті әрі дипломдық жұмыстың күрделілігіне сәйкес келеді. Яғни бұл жобада, біз Қазақстанның кез келген өңірінен қолданушы клиент, адвокат немесе заңгер мамандарын аз уақыт ішінде іздеп табуға көмектеседі. Бұл жерде ғаламтор желісі арқылы уақытты тиімді пайдалана алады.

Жобаның әр бөлімінде тақырыптың өзектілігі және қазіргі уақыттағы қолдану аясы көрсетілген. Нәтижесінде мен ұйымға көмектесетін Веб-қосымшанысын жасап шығардым.

1. Пәндік саланы талдау

1.1 Ақпараттық-технологияның қазіргі таңдағы маңыздылығы

Қазіргі таңдағы ақпараттық-технологиялардың қарқынды даму және маңыздылығы кезеңінде ақпараттану тұрғысынан сапалы білім алу тиімділігі, болашақ кез келген азаматтың кәсіби дайындығына тікелей қатысты болып келеді. Сол себепті ақпараттық-технологиялар құралдарын кәсіби іс-әрекетте кеңінен қолдана білуі және іскерліктерінің жоғары деңгейде қалыптасуы, барлық білім беру мекемелер қызметкерлеріне, кәсіби дайындығына қойылатын талаптар қатарына енеді.

Ақпараттық-технологиялар Қазақстанда да жақсы қарқында орындалып келеді. Мысалы онлайн сабақ алу, сабақ беру, мемлекеттік мекемелерде интернет желісі арқылы кез келген құжатты жіберу, хабарда болу барлығы жоғарғы қарқында орын алуда. Жалпы әрі түсінікті айтатын болсақ, ақпараттық-технологиялар кез келген қашықтықта, кез келген көлемде және мазмұнда ақпаратты орналастыру, сақтау, өңдеу және беру үшін шексіз мүмкіндіктерді ұсыну болып табылады. Әр жеке саланың өз ақпараттық-технологиясы бойынша жұмыс жасайды. Сондықтан бұл жағдайда мамандарды дайындауды басшылыққа алатын өзін-өзі талдау жөніндегі жұмыс ынталандырылатын болады.

1.2 Тандалған тақырыптың өзектілігі

Заңгерлік фирма дегеніміз - заңды қолданатын заңгерлер қауымдастығы болып табылады. Яғни заң практикасына қатысу үшін бір немесе бірнеше адвокаттар құрған заңды тұлға. Әдетте, заңгерлер фирмасының мүшелері, яғни олар адвокат маман иелері мен заңгер мамандары, клиенттермен жұмыс жасайды. Заңгер мамандарының көмегіне жүгінетін көптеген орындар бар, мысалы: жалғыз жеке кәсіпорын, бас серіктестік, кәсіби корпорациялар, жауапкершілігі шектеулі серіктестік, кәсіби қауымдастық және жауапкершілігі шектеулі серіктестік жалпы келісімдер болып табылады. Компаниялар жеке және заңды тұлғаларға заңды қызмет көрсетеді. Заңгерлік фирма ұсынатын негізгі қызмет - клиенттерге кеңес беру және олардың азаматтық немесе қылмыстық істерде, әскери операцияларда және заңгерлік көмек сұралған басқа да мәселелерде өз клиенттерінің мүдделерін білдіру және түсіндіру болып табылады.

1.3 Заңгерлік фирмалардың қызметіне және веб-қосымшаларына шолу

Заңгерлік фирмалар практикадан бір заңгерден бастап көпұлтты, көп салалы заң ұйымдарына дейін өзгереді. Заң фирмаларының бірнеше түрі бар. Мысалы:

Бірінші ол жеке заң фирмалары. Құқықтан бастап отбасы құқығына дейін әртүрлі құқықтық тақырыптар бойынша жалпы сұрақтарға жауап береді. Шет елдік серіктестіктермен арасындағы өзара қарым-қатынастар, сатылымдар мен тауарлық бағаны жақсартуға көмек бере алатын жеке заң фирмалары.

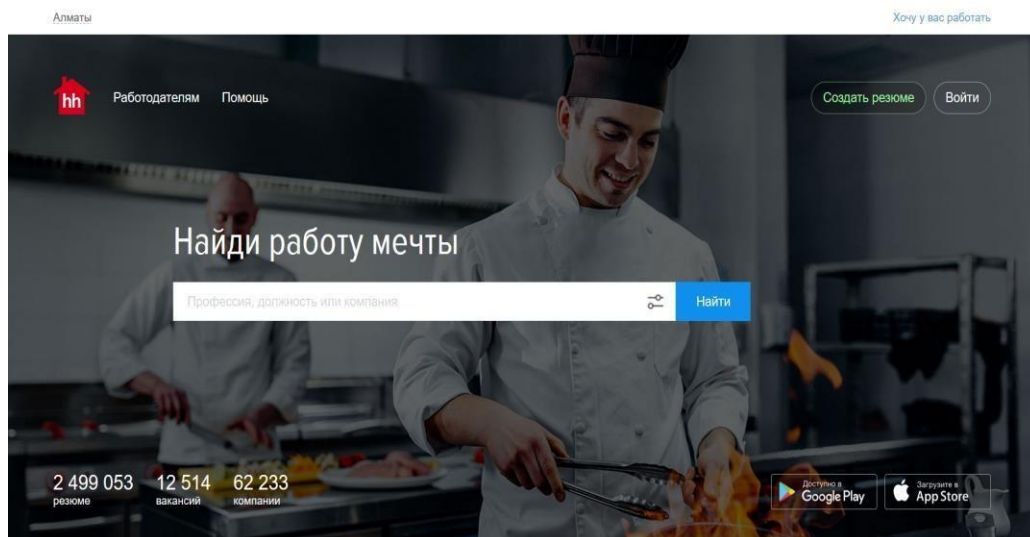
Екінші шағын заң фирмалары. Шағын заң фирмаларындағы адвокаттардың тығыз байланысының арқасында. Бұл фирмалар көбінесе жеке заң фирмаларының стиліне ие болады, мысалы, біреуіне назар аудару, бірақ сонымен бірге кеңірек тақырыптарда ұсынуға мүмкіндік береді.

Бұл үшінші ірі фирма. Ол сонымен қатар әр түрлі лауазымдардағы заңгерлер, менеджерлер, кадрлар мамандары, кітапханашылар және басқа да қызметкерлерді қоса алғанда, мындаған қызметкерлері бар компания ретінде танымал. Сонымен қатар, ірі заң фирмалары үлкен үлесі бар, бірақ практиканың көптеген салаларына қатысты заңды мәселелері бар тұлғаларды да ұсына алады. Төрелік практика. Заңгерлік фирмалар кейде олар ұсынатын заң қызметтерінің түріне қарай жіктеледі. Мәселен, заң фирмалары ақша, мүліктік және сақтандыру дауларына қатысты сот істеріне, сот істеріне немесе ауыр құжаттарға ғана назар аудара алады. Алайда, заңгерлер әдетте заң фирмаларында тағылымдамадан өтпейді. Мысалы, сотта клиенттерді таныстыруға үйретілген соттар мен адвокаттар, әдетте, өздерінің мансаптық тәжірибелерінде бірдей тәжірибеге ие. Сол сияқты, корпоративті және басқа редакторлық жұмыстармен айналысатын кәсіпқой адвокаттар сот залында ешқашан көрінбейді.

Заңгерлік фирма. Бағалы қағаздарды алдау және басқа да қылмыстар сияқты қылмысты қорғауға маманданған заң фирмалары, жеке клиенттердің мүдделерін қорғауға бағытталғандықтан, жеке адвокаттарды (мемлекеттік емес адвокаттарды) жалдайды. Қылмыстық процестің барлық кезеңдерінде қылмыстық айыптауға байланысты айыппұлдарды азайту үшін қылмыстық адвокат жалдаңыз. Сонымен қатар, олардың қылмыстық процеске қатысуына байланысты қылмыстық-құқықтық фирмаларда жұмыс істейтін адвокаттар, әдетте, заңдар мен процедуралар саласында жеткілікті біліктілік пен білімге ие және жергілікті заңгерлер мен судьяларға жиі хабарласады.

Веб-қосымшалардың бірнеше мысалын қарастырайық, олар арқылы әр түрлі заң фирмалардың немесе заң иелерін іздеп табуға көмектесетін веб-платформаларына шағын шолу жасаймыз. Шағын талдау жүргізіп, төменде көрсетілген жүйелердің әрқайсысының тәсілін қарастырамыз.

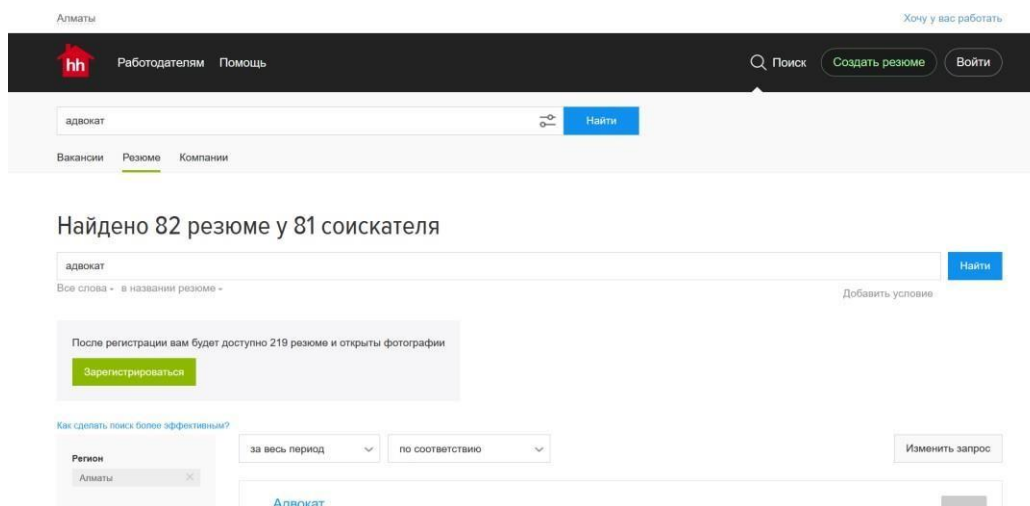
Нh веб қосымшасы, яғни толықтыра әрі түсінікті айтатын болсақ, HeadHunter бизнес-моделі резюме базасындағы ақпаратты сатуға негізделген веб қосымшасы болып табылады.



1.1 Сурет – "Hh" веб-қосымшасының басты беті

Компанияның стратегиясы: жаңа технологияларға қаржы салу, қолданыстағы технологияларды жақсарту, сонымен қатар персоналды басқару саласындағы жаңа қызметтерді дамыту болып табылады. Қосымша дерек көздеріне сенсек Hh сайтындағы барлық бос жұмыс орындары мен түйіндемелерді модераторлар қолмен тексеріледі.

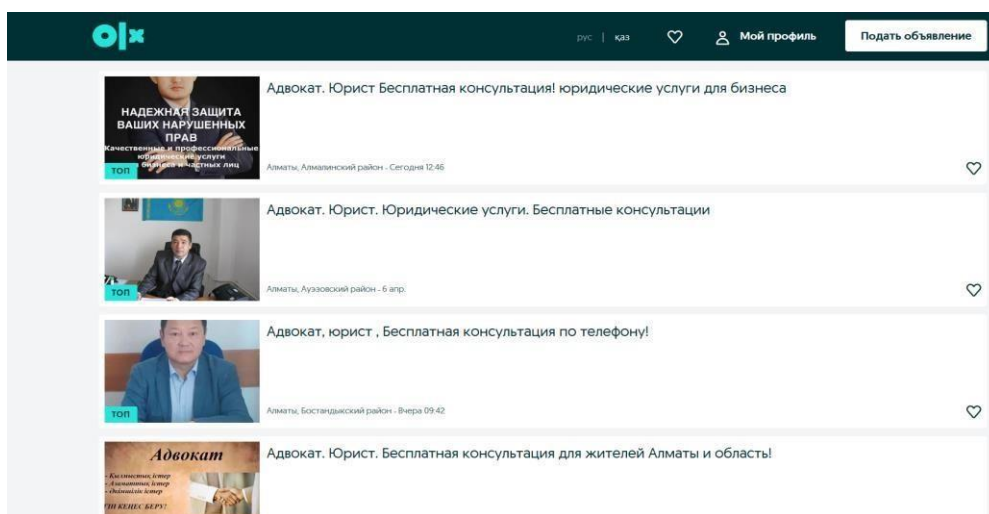
HeadHunter жұмыс берушілер үшін де, жұмыс іздеушілер үшін де тиімді жұмыс істеуге арналған құралдар жиынты. Өте тиімді веб қосымшасы. Мұнда түйіндемелер арқылы әр түрлі керек маман иелерін табуға болады. Соның ішінде бізге керек бөлім ол заң мамандарын іздеп табу.



1.2 Сурет – «Hh» веб-қосымшасында заң маманын іздеу беті

OLX.kz бұл тауарларды сатып алу, сату немесе айырбастау үшін адамдарды біріктіретін онлайн жарнама қосымшасы болып табылады. Бұл веб қосымшасы Hh веб қосымшасы секілді жұмыс жасайды. Заң маман иесі өзінің

түйіндемесін жүктеп, тапсырыс берушінің хабарын күтіп, байланысқа шыға алады.



1.3 Сурет – «OLX.kz» веб-қосымшасында заң маманын іздеу беті

Жоғарғы бөлімде айтылғандай интернет желісінде жеке заң фирмалары кездеседі. Олар әр түрлі құқықтық тақырыптарда - құқықтан жарақат алуға дейін, отбасылық құқыққа дейін жалпы сұрақтар жасайды. Үлкен жұмыс тәжірибесі бар заң маман иелері жеке веб-қосымшаларын қолданады. Мысал ретінде Алматы қаласының беделді заң маманы, адвокат Бейсенбай Фарида Тохтагуловна.



1.4 Сурет – «Адвокат Бейсенбай Ф.Т.» веб-қосымшасының басты беті

1.4 Есептің қойылымы

Жоғарыда қарастырылған қолданыстағы веб-қосымша жүйелерін талдай отырып, тапсырыс беруші, яғни заң маманын іздеушінің заң маманын табуға бұл веб-қосымшалары сенімсіз, әрі күмәнді екендігі белгілі болды.

Бұл дипломдық жұмыстың мақсаты веб-қосымшада тапсырыс беруші өзіне қажетті, көңілінен шығатын маман иесін Қазақстан Республикасының кез келген өңірінен, аз уақыт ішінде іздеп табуға көмек беретін, толықтай іздеп, сенім артатын маман иесін табу.

Ақпараттық технологиялардың қазіргі әлемде сенімді заң маман иесін табу веб-қосымшасын құру үшін, келесі талаптарды орындау қажет:

- құрылымдық Web-қосымшаны әзірлеу;
- мәліметтер базасы концептуалды моделін құру;
- мәліметтер базасын жобалау;
- қолданушыға ыңғайлы интерфейсті құру;
- web-қосымшаның бағдарламалық құралдарын таңдау;
- навигациялық жүйелерді дамыту.

Дипломдық жұмысты құру барысында JavaScriptтехнологиясы, Visual Studio 2019, PostgreSQL мәліметтер базасын, парақшалардың дизайнын жасау үшін "Figma" жіңішке клиентін қолданып, ыңғайлы веб-қосымшасы құрылады.

2. Web-қосымшаны жасауға арналған технологияларға шолу

2.1 Web- қосымшаны әзірлеудің негізгі құралдары

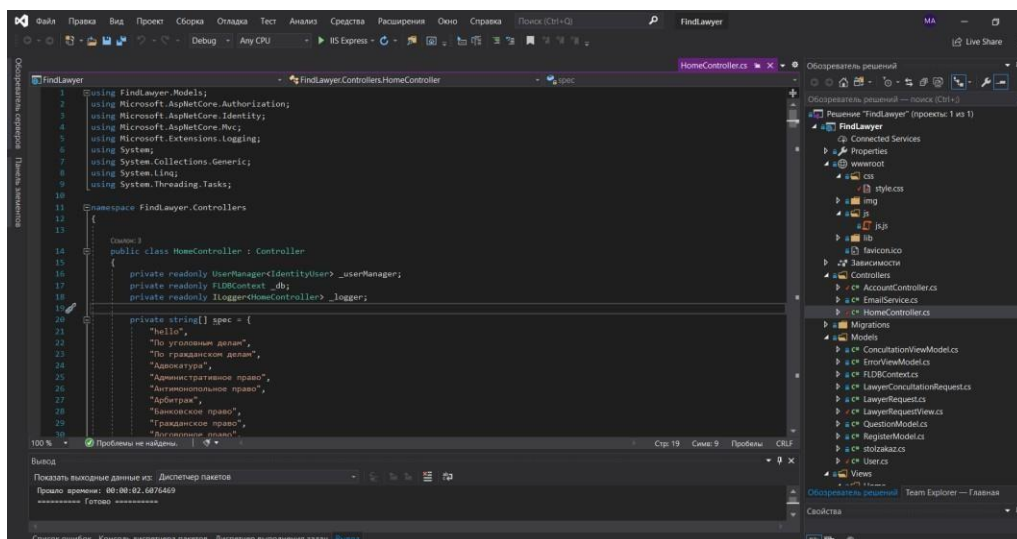
Дипломдық жұмысты құру барысында JavaScriptтехнологиясы, Visual Studio 2019, PostgreSQL мәліметтер базасын, HTML тілін қолдану, C# программалау тілін және парақшалардың дизайнын жасау үшін "Figma" жіңішке клиентін қолданып, ыңғайлы веб-қосымшасы құрылады.

HTML бүгінгі таңда ең танымал браузерлер - Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Internet Explorer және Safariболып табылады. Ал браузерлер html-ді жақсы қабылдайды және оны түсінікті түрде түсіндіре алады. Html тілі бұл веб-сайттардың негізі болып табылады, оның көмегімен браузерде көрген беттің жақтауы жасалады. Тақырыптар, абзацтар және басқа блоктар сайт бетінде ерекшеленуі мүмкін. Бұл html тегтерінің көмегімен жасалады. Сонымен қатар кез келген беттің коды барлығына қолжетімді. [1]

Қазіргі уақытта-бұл сайттың белгісі жасалатын жалғыз тіл.Html тегтері - бұл шолғышқа арналған арнайы командалар.Тегтердің мысалдары: <h1>, <p>, .

CSS тілі HTML тілінің мүмкіндіктерін кеңейтеді. Бұл түстерді, қаріптерді, фондарды өзгертуге, жалпы, сайттың сұлулығымен күресуге мүмкіндік береді. Html сәйкесінше сайт құрылымына жауап береді. Сайт беті .html кеңейтімі бар қарапайым мәтіндік файл. Осы файлдың ішінде html бетінің мәтіні тегтермен бірге сақталады. Бұл файлда келесі тегтер болуы керек: <html> тегі, ол бүкіл сайттың мәтінін қамтуы керек, ал оның ішінде тағы екі тег болуы керек: парақтың қызметтік мазмұнына <head> тегі және негізгі мәтінге арналған <body> тегі. және браузер экранында көрінеді. Менің тезисте сайттың 4 беті. Бұл «Басты бет», «Каталог», «Консультация» және «Тапсырыс беру» беті. Яғни менде .html кеңейтімі бар 7-8 мәтіндік файл бар. Сондай-ақ, css жасалды, оларда сайтты баптауға арналған параметрлер бар. Соның ішінде мен қолданған HTML тегтері.

Visual Studio бұл Microsoft, Windows, Linux және macOS үшін жасалған бастапқы код редакторы. Тез әрі жеңіл код редакторы ретінде веб пен бұлтты қосымшалардың қосымшалық қосымшасын жасауға арналған бағдарлама болып табылады. Мен Visual Studio Code-ты пайдаланып жасаған дипломдық жұмысымның бастапқы код редакторын жасадым. Visual Studio Code тез әрі түсінікті. Толықтырып жазу үшін программалау тілдерін қолдануға болады. Мен өз жобамда C# және JavaScript программалау тілдерін қолданып, жобамды ары қарай жандандырдым.



1.5 Сурет – Visual Studio 2019 басты жұмыс беті

PostgreSQL тек реляциялық емес, объектілік-реляциялық МБЖ. Бұл MySQL, MariaDB және Firebird сияқты ашық бастапқы коды бар басқа SQL мәліметтер базасынан кейбір артықшылықтарды береді. [3] Объектілік-реляциялық мәліметтер базасының іргелі сипаттамасы - бұл пайдаланушы объектілерді және олардың сипаттамасын, оның ішінде мәліметтер типтерін, функцияларын, операцияларын, домендерді және индекстерді қолдау. Бұл Постгресті керемет икемді және сенімді етеді. Сонымен қатар, ол мәліметтердің күрделі құрылымын жасай, сақтай және шығара алады.

```

1 SELECT * FROM public.users
2

```

	id	email	city	p	pol	name	mname	lname	price	spec
	[PK] integer	text	text	text	text	text	text	text	text	text
1		artykbae...	1	lawyera	female	Madina	Сакенкызы	Artykbaeva	500-1000	27
2		artykbae...	1	custo...	female	Madi	Асеткызы	Erlankyzy	600	30
3		aisulutol...	1	lawyera	male	Айсулу	Султан	Толенова	700-1000	29
4		Ermekla...	1	lawyera	male	Ермек	Нурсатулы	Болатов	600-900	16
5		Aisultant...	1	lawyera	female	Айсулт...	Талгатулы	Талап	1000-15...	28
6		Allmas1...	2	lawyera	male	Алмас	Жандар	Жандар	500-1000	36
7		Orazaigul...	2	lawyera	female	Aigul	Баханкызы	Oraz	1000-15...	39
8		galymzh...	2	lawyera	female	Галым...	Тимурович	Орынбай	500-700	16
9		maratnur...	3	lawyeru	female	Нурсул...	Маратулы	Марат	500-1500	16
10		zhanara1...	3	lawyeru	female	Zhanar	Сакен	Nurgalieva	500-1000	27
11		Erbolat1...	3	lawyera	male	Ерболат	Дастанулы	Мирзаал...	500-1500	16
12		Snurgalie...	3	lawyera	female	Sattar	Айдар	Nurgaliev	1000-15...	28
13		nurdaulet...	6	lawyeru	female	Nurdaul...	Ерланулы	Armanov	500-1000	39
14		ashimnur...	6	lawyera	female	Нурлан	Марат	Ашимов	500-700	19
15		s.bekzatt...	2	custo...	male	Bekzat	Адилулы	Sagynbek	1000-12...	37
16		akenjuldy...	1	lawyeru	female	Жулдыз	Канат	Акын	1000-15...	19

1.6 Сурет – PostgreSQL мәліметтер базасы

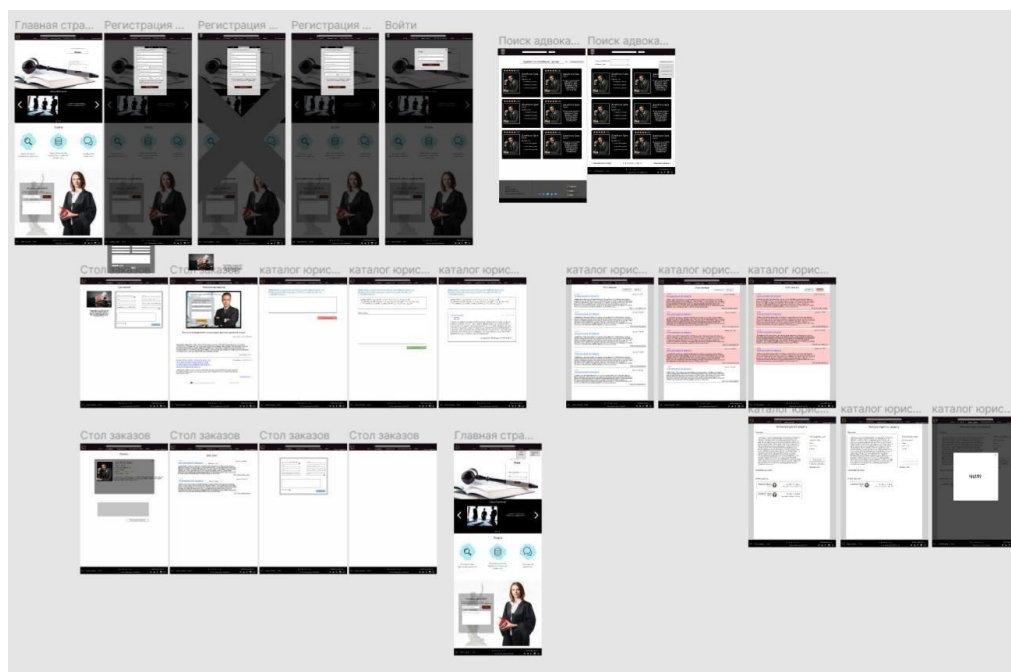
PostgreSQL көптеген мәліметтерді өңдей алады. Өте тиімді әрі қолайлы мәліметтер базасы болып табылады. Қазіргі таңда көптеген фирмалар, банктер осы PostgreSQL МББЖ қолданады. [4]

C# программалау тілі Майкрасофт компаниясы ұсынған ең танымал, ыңғайлы, қазіргі заманғы программалау тілінің бірі болып табылады. Программистер C# программалау тілін таңдай отырып, күрделі веб-сайттарды, мобильдік бағдарламаларды және ПК-да орналасқан кейбір программалармен жұмыс жасауға арналған программалау тілі. Нәтижесінде Майкрасофт ұсынған бұл программалау тілі өте икемді, қуатты және әмбебап болып шықты. Шағын веб-қосымшалардан бастап, веб-құрылымдарды, жұмыс үстелдері мен мобильді құрылғыларды біріктіретін қуатты бағдарламалық жүйелерге дейін барлығы дерлік жазылған. [8] Мұның бәрі C-ге ұқсас ыңғайлы синтаксистің, қатаң құрылымдаудың, көптеген құрылымдар мен кітапханалардың арқасында мүмкін болды. Яғни өте үлкен әрі көпжақты. Оның көмегімен:

- WEB-қосымшалар.
- Әр түрлі ойын бағдарламалары.
- Android немесе iOS қосымшаларының қосымшалары.

- Windows-қа арналған бағдарламалар мен жұмыс істеуге болады. Парақшалардың дизайнын жасау үшін "Figma" жіңішке клиенті. Figma-қарапайым прототиптер мен дизайн жүйелерін жасауға, сонымен қатар күрделі жобаларға (мобильді қосымшалар, порталдар) арналған жаңа ұрпақ бағдарламасы.

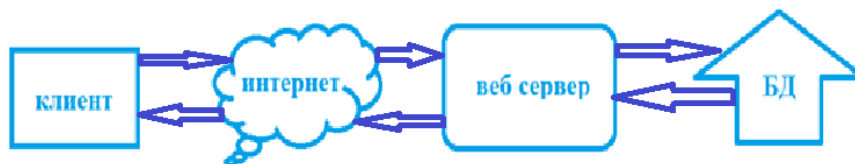
Бұл бағдарлама интернет желісінң деректеріне сүйенсек 2018 жылы қосымша жасаушылар мен дизайнерлер үшін қарқынды дамып келе жатқан құралдардың бірі болып табылады екен. Қосымша жасаушылар мен дизайнерлер неге фотошоп бағдарламасын емес, жиі осы Figma бағдарламасын қолданады деген ой келеді. Себебі бұл қосымшаның көптеген оң жақтары бар. Олар: қарапайым интерфейс, шрифт, кез келген интернет желісі арқылы онлайн түрде қолдана алу, жасалған қимылдар автоматты түрде сақталып отыруы, көп жүйелілігі, ыңғайлы құралдар, сонымен қатар Figma-мен бірге дизайнерлер, жоба менеджерлері және клиенттер бір уақытта түсініктеме бере алады, сұрақтар қоя алады және макеттерін өңдей алады. [5]



1.7 Сурет – Жобамен жұмыс істеуге арналған беті

2.1 Клиентпен өзара әрекеттесу құрылымының жалпы мәліметтері

Интернетке қосылған барлық компьютерлерді екі типке бөледі. Олар серверлер және клиенттер. Клиент- кез-келген жерде, қандай да бір желіде серверден қандай да бір қызмен ұсынатын пайдаланушы мүддесіне жұмыс істейтін қолданбалы программа. [7]



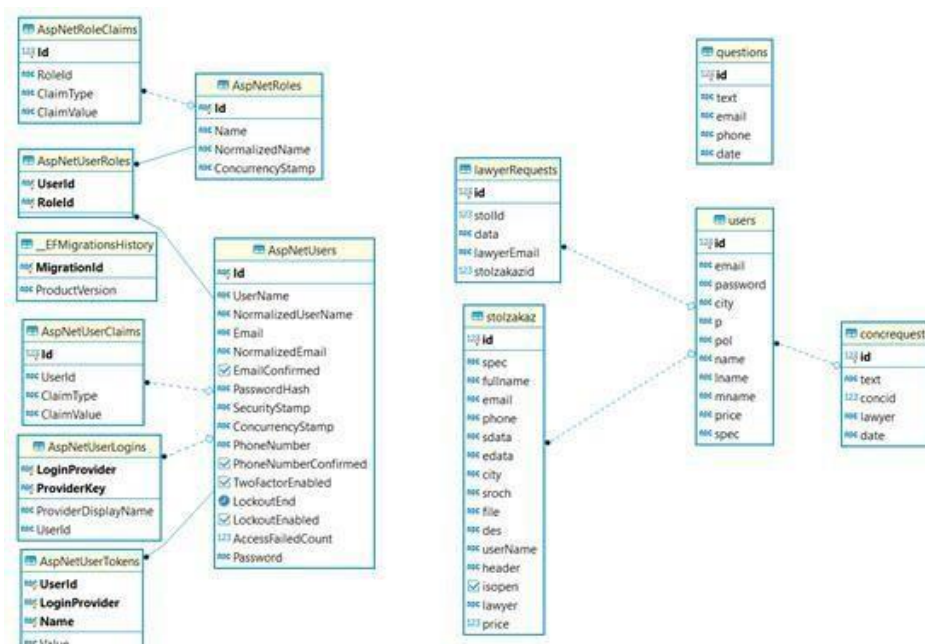
2.5 Сурет – Клиент-серверлік қосымша

Мысалы: 2.5-суретте көрсетілгендей, клиент компьютер мәліметтер базасынан керекті мағлұматтар іздеп оған ұсыныс жібереді, ал сервер компьютер соған сәйкес әрекет атқарып, жауап береді, жауап клиент экранына немесе баспасына шығарылады. Сервер мәліметтерді сақтау, іріктеу және басқару құрылғыларымен жұмыс істеуге, ал клиент бекет мәліметтерді іздеп табу-шығаруға және бейнелеуге бейімделген. Серверге, керісінше, ақпарат қалай пайдаланатынын білудің қажеті жоқ, оған керек мәліметтерді іздеп-табу және қажетті ақпаратты жібере білу жеткілікті.

Әрбір сервер-бағдарламаның типі үшін өзіндік клиент-бағдарламасы бар болады. Серверлік бағдарлама әрқашан сұранысты орындауға дайын болу керек.

2.2 Web-қосымшада мәліметтерді жүктеу процесі

Пайдаланушыға қандай да бір мәлімет беру үшін ақпаратты таңдау қосымшаның өте маңызды бөлігі болып табылады. Бұл веб-қосымшада мәліметтерді жүктеу регистация кезінде болады. Регистация жасауда қажет документтерді салып немесе тапсырыс беру кезінде тапсырыс беруші өзі қажет құжаттарды еңгізіп, керек бағандарды толтыруы қажет. Солайша веб-қосымшада бір бірімен байланысқан (2.6-сурет) мәліметтерді жүктеу процесі орын алады.



2.6 Сурет – Мәліметтер базасының моделі.

3. Бағдарламалық қамтаманы құру

3.1 Web-қосымшаның бағдарламалық қамтамасыз етуінің сипаттамасы

Астында 3.1–суретте көрсетілгендей бұл дипломдық жұмыстың программалық қамтаманың құрылымы жүйелік, инструменталдық және қолданбалы программалық қамтамаларды қолдана отырып жасалынды. [2]

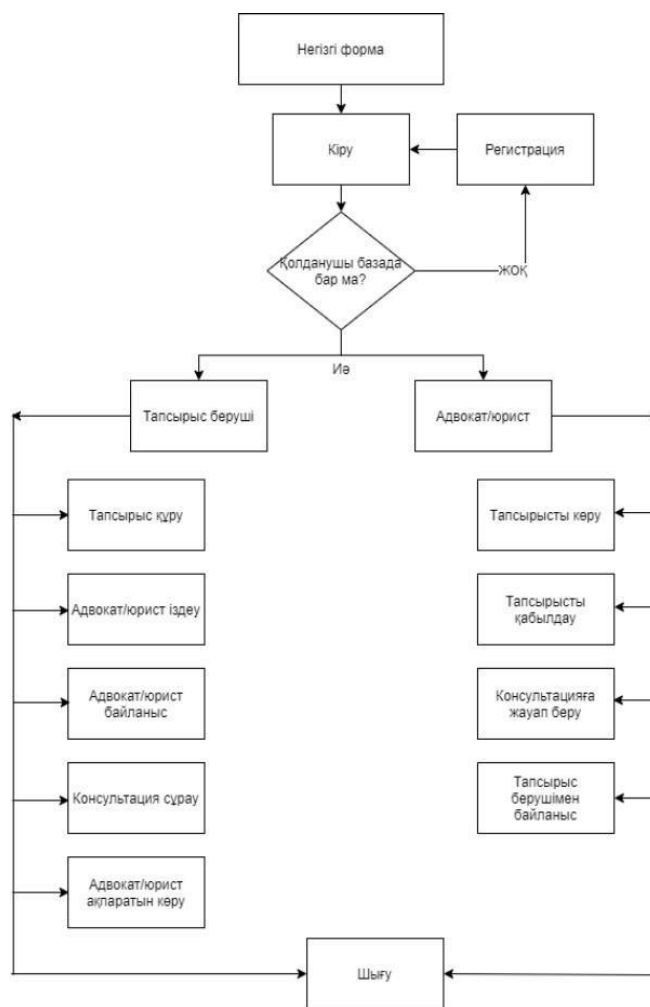


3.1 Сурет – Программалық қамтаманың құрылымы

3.2 Функционалдық тағайындалуы

Веб-қосымшаның құрылымын қарастырайық. Бұл жасалынған веб-қосымшада бірнеше маңызды бөліктер бар, соларға тоқталып өтейік: кіру, негізгі бет, профиль, сондай-ақ пайдаланушыға көмектесе алатын қосалқы компоненттер бар: байланыстар, тіркелу, заңгер немесе адвокаттар каталогы, кері байланыс және т.б.

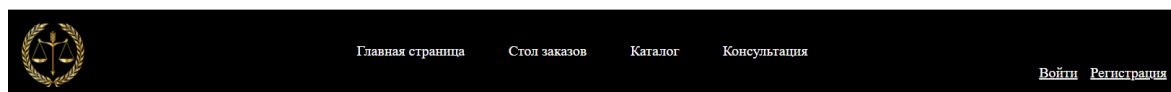
3.2-суретте жасалынған веб-қосымшаның басты беті көрсетілген. Басты бетте навигациялық бөлімдері және іздеу, сұрақ қою секілді функциялар орналасқан.



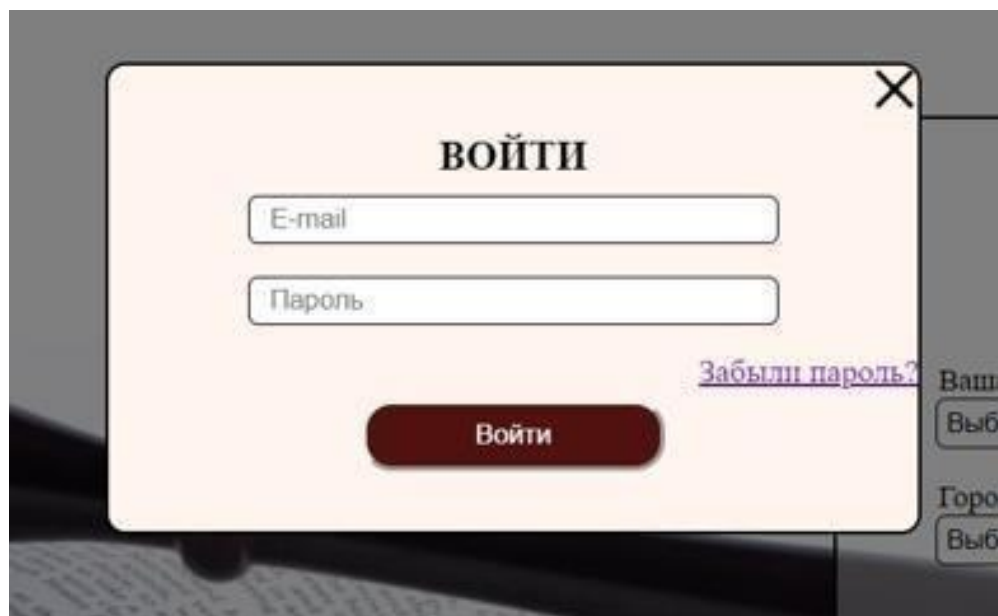
3.2 Сурет – Веб-қосымшаның функционалдық диаграммасы



3.3 Сурет – Программаның негізгі беті



3.4 Сурет – Навигациялық элементке «Басты бет», «Тапсырыс стөлі», «Каталог», «Консультация» «кіру» және «тіркелу» терезелері орналасқан



3.5 Сурет – Жүйеге кіру терезесі

«Кіру» терезесі арқылы авторизация жүргізу мүмкіндігіне ие. Мұнда, пошта аты, құпия сөзін жазу жолы еңгізілді.

«Қолданушының авторизациясы» қолданушы рөлі. Яғни «тапсырыс беруші, яғни клиент» және «юрист/адвокат» ретінде тіркелу іске асады.

«Тіркелу» кезінде тіркелуші аты-жөні, поштасы, құпия сөзі, жынысы, қаласы және тіркелген рөлі белгіленеді.

«Қолданушының жеке кабинеті» мұнда, тіркелушінің аты-жөні, поштасы, құпия сөзі, жынысы, қаласы және тіркелген рөлі белгіленеді.

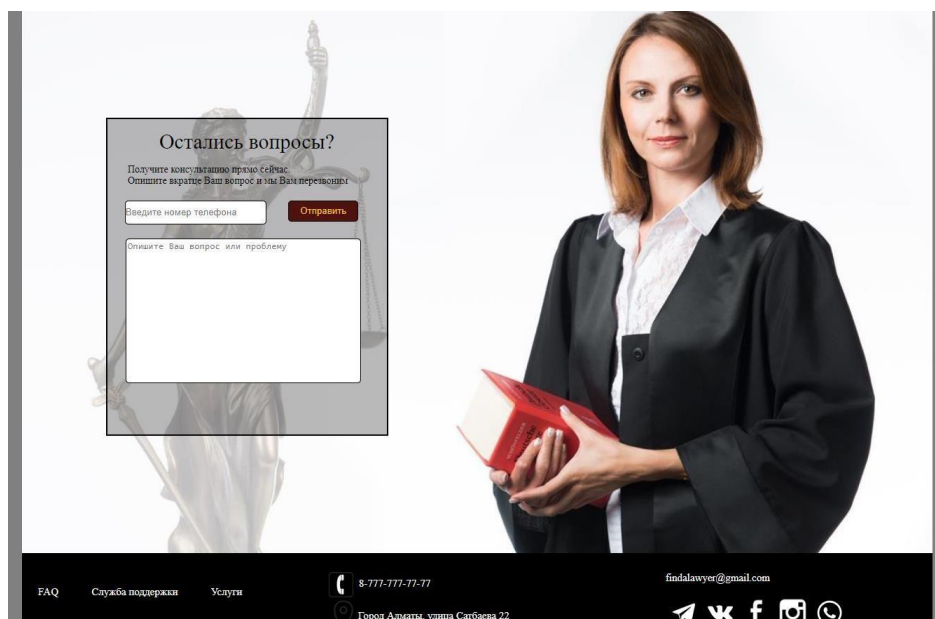
«Тапсырыстары» яғни осы жүйеде берген барлық тапсырыстары орналасады.



3.6 Сурет – Басты бет

«Басты бетте» іздеу бастырмасы орналасқан. Яғни клиент қажет бағандарды толтырып, «проблема» және «қаланы» белгілеп, адвокат немесе юрист мамандарын таба алады. Сайт автоматты түрде қолданушыны «каталог» бетіне жібереді. Сол беттен қолданушы өзіне қажетті юрист немесе адвокат мамандарын іздеп, жеке ақпараттарымен танысып, тандай алады.

Сонымен қатар басты бетте «сұрақ қою» функциясы орналасқан. Ол арқылы қолданушы сұрақ қойып, оған адвокат немесе юрист мамандарынан жауап ала алады.



3.7 Сурет – «Сұрақ қою» функциясы

Келесі суретте навигациялық бөлімнің «тапсырыс стөлі» көрсетілген. Егер қолданушы адвокат немесе юрист болып кірген болса, кейбір функциялар екі рөлге ерекше болып келеді.

Мысалы, тапсырыс стөлі бетінде адвокат тапсырыс бере алмайды, тек қана тапсырыстарды көріп, танысып, егер орындай алатын болса оны таңдап, клиентке ұсыныс тастай алады. Ары қарай клиент өзі таңдап, адвокатпен танысып, тапсырысты тапсырады.

Главная страница Стол заказов Каталог Консультация artykbaevamimi@gmail.com

СТОЛ ЗАКАЗОВ

Сделать заказ

Сортировка по
 Сортировка по
 Срочные заказы
 Убыванию цены
 Возрастающим ценам

Заказ создан: 09 апреля 2020
[развод](#)
 Представлять интересы на суде по расторжению брака. Необходимо отстоять интересы ответчика по обмундированию ребенка с отцом после развода. Исковое заявление на казахском языке.
300 \$ по договоренности
 Срок до 20.04.2020

Заказ создан: 10 апреля 2020
[Помогите в борьбе с Каспи Банком](#)
 Мой муж брал кредит в Каспи Банкету. На руки договор ему не выдали. Платили регулярно. Но выплатить так и не смогли так как сумма долга не уменьшилась а наоборот выросла. Теперь его ищут суд исполнители хотя повестки в суд ему не приходило. Сумму брали в 230 000. Но наложили арест на банковские счета на сумму 580 000. Может ли по закону сумма процентов превышать сумму основного долга. И как они рассмотрели дело не разу не уведомив ответчика. Можно ли сейчас что то сделать? Как то обжаловать. Хотя муж просил банк пойти ему на встречу и хотел погасить сумму долга. То что брал без процентов и пени. Но видимо банку не выгодно
1500 \$ по договоренности
 Срок до 21.06.2020

Заказ создан: 10 апреля 2020
[Получение гражданства и паспорта](#)
 Здравствуйте, нужен юрист который поможет получить гражданство и паспорт РК. Человек ему 35 лет, живет в ЮКО, Магтаральский район. Там он проживает с 5 летнего возраста, а родился в Узбекистане. Он закончил в ЮКО школу. До сих пор не может получить паспорт и гражданство. Мать гражданка РК. Свидетельство о рождении потерял, но восстановить не смог, в Узбекистане в архиве его не нашли. Сейчас он азиат на гражданке РК (не расплывал), имеет двоих детей, в свид. о рождении детей отчество указан его имя. Прошу помочь.
1200 \$ по договоренности
 Срок до 3.06.2020

Заказ создан: 10 апреля 2020
[Выплата алиментов](#)
 Здравствуйте, у меня такой вопрос, имеет ли значение выплата алиментов(при условии, что я официально не работаю) от средней заработной платы в регионах Казахстана? Я например проживаю в акмолинской области, и средняя зарплата в нашей области ниже чем средняя зарплата в Казахстане, должен ли я платить положенные алименты исходя из средней зп в РК, если в нашей области зарплата существенно ниже?
700 \$ по договоренности

3.8 Сурет – Тапсырыс стөлі

Суретте қызыл қоршауға алынған, бұл тапсырыс жасау клиент рөліне ақпараттар енгізу құқығы берілген. Ал адвокат немесе юрист маманына бұл батырма көрінбейді.

Главная страница Стол заказов Каталог Консультация artykbaevamimi@gmail.com

СТОЛ ЗАКАЗОВ

Правовая биржа — это организованный онлайн рынок юридических услуг, на котором чистой конкуренцией является причиной формирования справедливой цены на все виды юридических услуг. Разместите заказ и выберите лучшее предложение юристов.

Название проекта (сгруппируйте его смысл)

Возраст (\$)

Название проекта (сгруппируйте его смысл)

Срок выполнения (выберите дату)

Выберите

ФИО

E-mail

Ваш телефон (Формат ввода: +7XXXXXXXXXX)

Ваш город

Выберите город

Описание заказа (подробнее изложите свою проблему)

Выберите файл

Срочный заказ
 Оплачиваемая услуга
 которая поднимает и
 выделяет ваш заказ

3.9 Сурет – Тапсырыс беру және толтыру беті

Қолданушы клиент тапсырыс толтыру беті. Керек бағандарды толтырып, тапсырыс беруге құқығы бар.

Главная страница Стол заказов Каталог Консультации artykbaevamirina.0@mail.ru

Выплата алиментов


Описание


Добрый день! У меня такой вопрос: бывший муж удочерил моего ребенка, сейчас мы с ним в официальном разводе. Я подаю на алименты, назначили нам бессудно. Может ли суд не обязать его выплачивать алименты на ребенка, поскольку он не является биологическим отцом? Или даже если он откажется от отцовства, будет ли он выплачивать алименты дальше или нет? Или может ли он отказаться от ребенка по причинам того, что не живет со мной, мы находимся в разводе, не видится с ребенком и ни как не общается с ним? Он не осознает всей ответственности, что взял на себя. Теперь пытается улизнуть от этого, какие аргументы судье привести для того чтобы его привлечь к этой ответственности, т.е. платить алименты.

700 / по договоренности
Срок до 21.06.2020
Алматы
Заказ открыть
Подать заявку
Написать заказчику
Заказчик : artykbaevamimi@gmail.com

опубликован: 23 апреля 2020

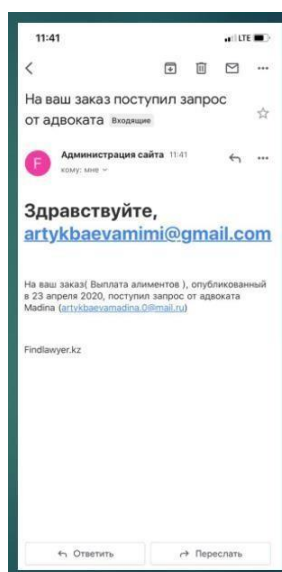
Заявки юристов

[Madina Artykbaeva](#)
адвокат  5 / 2 - 5 дней
подал заявку 23 апреля 2020

FAQ Служба поддержки Услуги  8-777-777-77-77 findlawyer@gmail.com

3.10 Сурет – Тапсырыспен толықтай танысу беті

Адвокат немесе юрист маманы тапсырыспен танысып, орындай алатын болса «падать заявку» батырмасын басып кетеді. Бұны бір немесе бірнеше маман иесі басып ұсыныс тастай алады. Клиентке әр басылған батырма сайын, электронды-поштасына 3.11–суреттегідей хабарлама келіп отырады.



3.11 Сурет – Электронды-поштаға хабарлама

Главная страница Стол заказов Каталог Консультация artykbaevamimi@gmail.com

Выплата алиментов

Описание

Добрый день! У меня такой вопрос: бывший муж удочерил моего ребенка, сейчас мы с ним в официальном разводе. Я подала на алименты, назначили нам беседу. Может ли суд не обязать его выплачивать алименты на ребенка, поскольку он не является биологическим отцом? И даже если он откажется от отцовства, будет ли он выплачивать алименты, дальше или нет? И может ли он отказаться от ребенка по причинам того, что не живет со мной, а мы выходим в развод, не видится с ребенком и ни как не общается с ним? Он не осознает всей ответственности, что взял на себя. Теперь пытаемся улизнуть от этого, какие аргументы судье привести для того чтобы его привлекли к этой ответственности, т.е. платить алименты.

опубликовано: 23 апреля 2020

700 / по договоренности
Срок до 21.06.2020
Алматы
Заказ закрыть
Подать заявку
Написать заказчику
Заказчик: artykbaevamimi@gmail.com

Заявки юристов

Алименты на ребенка алименты 3, 3, 3 дня назад заявку 23 апреля 2020

FAQ Служба поддержки Услуги 8-777-777-77 findalawyer@gmail.com
Город Алматы, улица Сатпаева 22

3.12 Сурет – Тапсырысты жабу үлгісі

Егер қолданушы клиент, адвокаттың жеке ақпаратымен танысып, өз тапсырмасын осы адвокатқа сеніп тапсырғысы келсе, қабылдау батырмасын басып, тапсырысты автоматты түрде жабылады.

Главная страница Стол заказов Каталог Консультация artykbaevamimi@gmail.com

Консультация

ИНТЕРЕСУЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ?

ЗАДАЙТЕ ВАШ ВОПРОС!

Ваш Email*
artykbaevamimi@gmail.com

Ваш телефон*
87082628901

Последний вопрос (как это сделать):
Давал в долг деньги, нотариально, договор займа имеется, правда там дата указана февраль месяц, а уже апрель на дворе (отсрочил сроки, мол потерпи и т.д.). Вопрос имеет ли договор займа еще юридическую силу, если даже срок не соблюден. Вопрос второй, насколько вообще этот договор надежен, в случае обращения в суд, договор мне даже поможет? Надеюсь понятно написал вопрос) спасибо

Получить ответ

Бесплатные юридические консультации юристов и адвокатов онлайн

Закрывли мини центр при школе. Я не могу уходить на без содержания. Сумма 42 500т будет ли учитываться при начислении отпусковых за год
опубликовано: 10 апреля 2020

Закрывли мини центр при школе. Я не могу уходить на без содержания. Сумма 42 500т будет ли учитываться при начислении отпусковых за год
Ответы юристов 1

Добрый вечер! У меня юридический вопрос. Дело в том, что наш
опубликовано: 10 апреля 2020

3.13 Сурет – Навигациялық бөлім «Консультация»

Бұл бөлімде қолданушы клиент тегін кеңес алуға мүмкіндігі бар. Әрі кез-келген адвокат немесе юрист өз жауабын беріп, тегін кеңес бере алады.

Главная страница Стол заказов Каталог Консультация

artykbaevamadiina.0@mail.ru

Давал в долг деньги, нотариально, договор займа имеется. Правда там дата указана февраль месяц, а уже апрель на дворе (отдвигал сроки, мол потерпи и т.д). Вопрос имеет ли договор займа еще юридическую силу, если даже срок не соблюден. Вопрос второй, насколько вообще этот договор надежен, в случае обращения в суд, договор мне 100% поможет? Надеюсь понятно написал вопрос) Спасибо

Давал в долг деньги, нотариально, договор займа имеется. Правда там дата указана февраль месяц, а уже апрель на дворе (отдвигал сроки, мол потерпи и т.д). Вопрос имеет ли договор займа еще юридическую силу, если даже срок не соблюден. Вопрос второй, насколько вообще этот договор надежен, в случае обращения в суд, договор мне 100% поможет? Надеюсь понятно написал вопрос) Спасибо

Ответ юриста

Вы можете без проблем взыскать задолженность в суде. Сроки не прошли. Только по истечении трех лет с даты возврата денег проходит срок исковой давности. Если срок давности пройдет, то должник применив его может избежать долга. Не теряя времени подавайте в суд

С уважением, Артыкбаева Мадина

Отправить ответ

FAQ Служба поддержки Услуги 8-777-777-77 findalawyer@gmail.com Город Алматы, улица Сагбаева 22

3.14 Сурет – Тегін кеңес беру беті

Главная страница Стол заказов Каталог Консультация

artykbaevamirini@gmail.com

МОИ ЗАКАЗЫ

Мой профиль
Мои заказы
Выход

Заказ создан: 09 апреля 2020 Срок до 20.04.2020

развод

Представлять интересы на суде по расторжению брака. Необходимо отстаивать интересы ответчика по общению ребенка с отцом после развода. Исковое заявление на казахском языке. 300 \$/ по договоренности

edit
delete

Заказ создан: 10 апреля 2020 Срок до 30.06.2020

Консультация по кредиту

Здравствуйте, у меня такой вопрос, имеет ли значение выплата алиментов(при условии, что я официально не работаю) от средней заработной платы в регионах Казахстана? Я например проживаю в актобинской области, и средняя зарплата в нашей области ниже чем средняя зарплата в Казахстане, должен ли я платить положенные алименты исходя из средней э.п в РК, если в нашей области зарплата существенно ниже? 700 \$/ по договоренности

edit
delete

Заказ создан: 23 апреля 2020 Срок до 21.06.2020

Выплата алиментов

Добрый день! У меня такой вопрос: бывший муж удочерил моего ребенка, сейчас мы с ним в официальном разводе. Я подала на алименты, назначили нам беседу. Может ли суд не обязать его выплачивать алименты на ребенка поскольку он не является биологическим отцом? И даже если он откажется от отцовства будет ли он выплачивать алименты дальше или нет? И может ли он отказаться от ребенка по причинам того что не знает со мной, мы находимся в разводе, не видится с ребенком и ни как не общается с ним? Он не осознает всей ответственности что взял на себя. Теперь пытается уйтинуть от этого, какие аргументы судье привести для того чтобы его привлекли к этой ответственности т.е. платить алименты. 700 \$/ по договоренности

edit
delete

3.15 Сурет – Қолданушының мүмкіндіктері

Қолданушы клиент немесе адвокат, юрист, егер сайтқа тіркелген болса, онда өздерінің жеке профиліне, жеке қойынған сұрақ немесе тапсырмаларын кез келген уақытта кіріп тексеріп, өзгертіп, өшіруге құқығы бар.

ҚОРЫТЫНДЫ

Бұл дипломдық жұмыста халыққа, клиент-қолданушыға тиімді әрі ыңғайлы интерфейс, сапалы дүние жасалынып шықты. Клиенттердің уақытты тиімді пайдалану есебінде навигациялық панель құрылды. Заң мамандарын қолданушы-клиент жылдам іздеу мақсатында, қала мен заң маманының орындайтын бағыты бойынша іріктеу қойылды. Клиенттерді жылдам қызмет ету мақсатынды, тегін консультация алу функцияналы қарастырылды. Бұл веб-қосымшаның мақсаты клиент-қолданушы уақытын тиімді пайдаланып, керек маман иесін, яғни адвокат немесе заңгер маманын, ақпараттық технологиялар көмегімен, веб-қосымшаны пайдалана отырып, сонымен қатар Қазақстандағы барлық адвокаттар мен заңгер мамандарын бір жерге біріктіріп және клиентке жақсы функционалдар мен ыңғайлы интерфейс берілген веб-қосымша. Тереңдете интернет технологиясына шолу жасалып, ақпараттық жүйені құру технологиясы жасалды. Бұл веб-беттегі ақпараттық жүйе HTML, C# және JavaScript тілінде .net core 2 mvc технологиясын қолданып Visual Studio Code ортасында PostgreSQL мәліметтер базасымен байланыстыра отырып, веб-қосымша құрылып отыр.

Қорыта келгенде, осы жазылған дипломдық жұмыстың нәтижесінде C#, HTML, JavaScript тілдері мен PostgreSQL дерекқорын қолдану арқылы берілген жұмыс орындалып, сенімді қосымша мен желідегі ең танымал программалау тілінің өзара қатынасқан жұмысы жақсы нәтижеге жеткізілді. Мен жасаған ақпараттық қосымша осы ақпараттық жүйелерді дамытуға өз үлесін қосады деп ойлаймын.

ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ

- 1 https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics
- 2 <https://xbsoftware.ru/blog/pochemu-stoit-ispolzovat-react-js-razrabotke-prilozhenij>
- 3 Ригс, Саймон Администрирование PostgreSQL 9. Книга рецептов / Саймон Ригс , Ханну Кросинг. - М.: ДМК Пресс, 2017. - 364 с.
- 4 Уорсли, Дж. PostgreSQL. Для профессионалов (+ CD) / Дж. Уорсли, Дж. Дрейк. - М.: СПб: Питер, 2016. - 496 с.
- 5 Александр Окунев. Руководство по Figma. Питер 2019. -264 с.
- 6 Брайан Хоган "HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения" (2016)
- 7 Вильямс. Разработка приложений клиент/сервер. Спб: БХВ, 2017. -885 с.
- 8 Роберт Седжвик. Алгоритмы на C#. 2017. -186 с.

А ҚОСЫМШАСЫ

```
using FindLawyer.Models;
using Microsoft.AspNetCore.Authorization;
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using Microsoft.Extensions.Logging;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;

namespace FindLawyer.Controllers
{
    public class HomeController : Controller
    {
        private readonly UserManager<IdentityUser> _userManager;
        private readonly FLDBContext _db;
        private readonly ILogger<HomeController> _logger;

        private string[] spec = {
            "hello",
            "По уголовным делам",
            "По гражданском делам",
            "Адвокатура",
            "Административное право",
            "Антимонопольное право",
            "Арбитраж",
            "Банковское право",
            "Гражданское право",
            "Договорное право",
            "ЖКХ",
            "Земельное право",
            "Избирательное право",
            "Инвестиции",
            "Интеллектуальная собственность",
            "Исполнительное производство",
            "ИТ телекоммуникации",
            "Конституционное право",
            "Корпоративное право",
            "Медицинское право",
            "Международное публичное право",
            "Международное частное право",
            "Миграционное право",
            "Налоговое право",
            "Недвижимость строительство",
            "Права человека",
            "Природные ресурсы",
            "Развод и раздел имущества",
            "Семейное и наследственное право",
            "Спортивное право",
            "Страховое право",
            "Судебная практика",
            "Судебная экспертиза",
            "Судебная экспертиза и исследования специалистов",
            "Таможенное регулирование",
            "Транспортное право",
            "Трудовое право",
            "Уголовное право и процесс",
            "Фармацевтическое право",
        }
    }
}
```

А қосымшасының жалғасы

```
"Финансовое право",
    "Хозяйственное право",
    "Экологическое право"
};

private string[] city = {
    "Выберите город",
    "Алматы",
    "Нур-султан",
    "Шымкент",
    "Актобе",
    "Қарағанды",
    "Ақтау",
    "Атырау",
    "Оскемен",
    "Семей",
    "Петропавл",
    "Қызылорда",
    "Туркестан",
    "Кокшетау",
    "Қостанай"
};

public HomeController(ILogger<HomeController> logger, UserManager<IdentityUser> userManager,
    FLDBContext db)
{
    _logger = logger;
    _userManager = userManager;
    _db = db;
}

public IActionResult Index()
{
    return View();
}

public async Task<IActionResult> Stolzakaz()
{
    var l = _db.stolzakaz.ToList();
    ViewBag.roleUser = false;
    if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
    {
        //ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
        ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User), "user");
    }

    return View(l);
}

[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Stolzakaz(string sort)
{
    List<stolzakaz> stl = new List<stolzakaz>();
    if (sort == "0")
    {
        return RedirectToAction("Stolzakaz");
    }
    else if (sort == "sroch")
    {
        stl = _db.stolzakaz.Where(w => w.sroch == "croch").ToList();
    }
}
```

А қосымшасының жалғасы

```
else if (sort == "uprice")
{
    stl = _db.stolzakaz.OrderBy(o => o.price).ToList();
}
else if (sort == "dprice")
{
    stl = _db.stolzakaz.OrderByDescending(o => o.price).ToList();
}
else
{
    stl = _db.stolzakaz.ToList();
}
ViewBag.roleUser = false;
if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
{
    //ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
    ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User), "user");
}
return View(stl);
}
[Authorize]
public IActionResult Createzakaz()
{
    return View();
}
[HttpPost]
public IActionResult Createzakaz(stolzakaz st)
{
    st.sdata = DateTime.Now.ToString("dd MMMM yyyy");
    st.isopen = true;
    _db.stolzakaz.Add(st);
    _db.SaveChanges();
    return View();
}
[HttpGet]
public async Task<IActionResult> Zakaz(int id)
{
    List<LawyerRequestView> LawyerRequestViews = new List<LawyerRequestView>();
    LawyerRequestView single = new LawyerRequestView();
    var g = _db.stolzakaz.FirstOrDefault(c => c.id == id);
    g.city = city[Int32.Parse(g.city)];
    var LawyerRequestList = _db.lawyerRequests.Where(a => a.stolId == id).ToList();
    var lawyers = _db.users.Where(a => a.p == "lawyera" || a.p == "lawyeru");
    ViewBag.roleLawyer = false;
    ViewBag.roleUser = false;
    //var lawyersZakaz = lawyers.Where(s => LawyerRequestList.Any(a => s.email == a.lawyerEmail)).ToList();
    foreach (var i in LawyerRequestList)
    {
        var ff = lawyers.First(f => f.email == i.lawyerEmail);
        single.data = i.data;
        single.firstName = ff.name;
        single.LastName = ff.lname;
        single.p = ff.p;
        single.id = ff.id;
        single.email = ff.email;
        //single.price = ff.price;
```

А қосымшасының жалғасы

```
//single.photo = ff.photo;
LawyerRequestViews.Add(single);
single = new LawyerRequestView();
}
ViewBag.l = LawyerRequestViews;
if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
{
    ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
    ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User), "user");
}
if (g != null)
{
    return View(g);
}
return View();
}
/*
[HttpPost]
public IActionResult Zakaz(LawyerRequest lr)
{
    return View();
}
*/

[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Lawyerrequest(LawyerRequest lr)
{
    lr.data = DateTime.Now.ToString("dd MMMM yyyy");
    var stol = _db.stolzakaz.FirstOrDefault(f => f.id == lr.stolId);
    var lawyer = _db.users.FirstOrDefault(f => f.email == lr.lawyerEmail);
    if (stol == null)
    {
        return RedirectToAction("Index");
    }
    if (lawyer == null) {
        return RedirectToAction("Index");
    }
    LawyerRequest u = new LawyerRequest()
    {
        lawyerEmail = lr.lawyerEmail,
        stolId = lr.stolId,
        data = lr.data
    };
    _db.lawyerRequests.Add(u);
    _db.SaveChanges();
    string title = "На ваш заказ поступил запрос от адвоката";
    string body = "<h1>Здравствуйте, " + stol.userName + "</h1><br><p>На ваш заказ( "+ stol.header + " ),
опубликованный в "+stol.sdata+", поступил запрос от адвоката "+lawyer.name+"
("+lawyer.email+)"</p><br><p>Findlawyer.kz</p>";
    await SendEmail(stol.userName, title, body);
    return RedirectToAction("Zakaz", "Home", new { id = lr.stolId });
}

[HttpGet]
public async Task<IActionResult> Conculatation()
{
    var lawyerrequest = _db.concrequests.ToList();
    var qm = _db.questions.ToList();
```


А қосымшасының жалғасы

```
List<int> count = new List<int>();
ViewBag.roleLawyer = false;
foreach (var i in qm)
{
    count.Add(lawyerrequest.Where(w => w.concid == i.id).ToList().Count);
}
ViewBag.lawyerRequestCount = count;
if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
{
    ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
    // ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"user");
}
return View(qm);
}

[HttpPost]
public IActionResult Concultation(QuestionModel qm)
{
    qm.date = DateTime.Now.ToString("dd MMMM yyyy");

    _db.questions.Add(qm);
    _db.SaveChanges();
    return RedirectToAction("Concultation", "Home");
}

public async Task<IActionResult> ConcultationView(int id)
{
    var c = _db.questions.FirstOrDefault(w => w.id == id);
    ConcultationViewModel cvm = new ConcultationViewModel();
    LawyerInfo linfo = new LawyerInfo();
    List<LawyerInfo> listinfo = new List<LawyerInfo>();
    var r = _db.concrequests.Where(w => w.concid == id).ToList();
    var ls = _db.users.Where(a => a.p == "lawyera" || a.p == "lawyeru").ToList();
    ViewBag.roleLawyer = false;
    ViewBag.roleUser = false;
    if (c != null)
    {
        cvm.text = c.text;
        cvm.id = c.id;
    }

    foreach (var i in r)
    {
        var h = ls.First(k => k.email == i.lawyer);
        linfo.city = h.city;
        linfo.id = h.id;
        linfo.lname = h.lname;
        linfo.name = h.name;
        linfo.p = h.p;
        linfo.date = i.date;
        linfo.answer = i.text;
        listinfo.Add(linfo);
        linfo = new LawyerInfo();
    }
    if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
```

А қосымшасының жалғасы

```
{
    ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
    ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User), "user");
}
ViewBag.city = city;
cvm.lawyerInfo = listinfo;
return View(cvm);
}

[HttpPost]
public IActionResult ConcultationView(string lawyeranswer, int concId, string lawyer)
{
    LawyerConculationRequest v = new LawyerConculationRequest();
    v.text = lawyeranswer;
    v.concid = concId;
    v.lawyer = lawyer;
    v.date = DateTime.Now.ToString("dd MMMM yyyy");
    _db.concrequests.Add(v);
    _db.SaveChanges();
    return RedirectToAction("ConculationView", "Home", new { id = concId });
}

public IActionResult FormDone(int zakazid, string lawyer)
{
    var g = _db.stolzakaz.FirstOrDefault(w => w.id == zakazid);
    if (g != null)
    {
        g.isopen = false;
        g.lawyer = lawyer;
        _db.stolzakaz.Update(g);
        _db.SaveChanges();
        return RedirectToAction("Zakaz", "Home", new { id = zakazid });
    }
    return RedirectToAction("Index");
}

public IActionResult Catalog()
{
    var lawyers = _db.users.Where(w => w.p == "lawyera" || w.p == "lawyeru").ToList();
    ViewBag.spec = spec;
    return View(lawyers);
}

[Authorize]
public async Task<IActionResult> Profile()
{
    var u = await _userManager.GetUserAsync(User);
    var user = _db.users.FirstOrDefault(f => f.email == u.Email);
    ViewBag.roleLawyer = false;
    if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
    {
        ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
        //ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"user");
    }
    if (user == null)
```

А қосымшасының жалғасы

```
{
    return RedirectToAction("Index");
}
if (user.city != null)
    ViewBag.city = city[Int32.Parse(user.city)];
if (user.spec != null)
    ViewBag.spec = spec[Int32.Parse(user.spec)];

return View(user);
}

[Authorize]
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Profile(User u)
{

    IdentityUser iu = await _userManager.GetUserAsync(User);
    iu.Email = u.email;
    iu.UserName = u.email;
    await _userManager.UpdateAsync(iu);

    _db.users.Update(u);
    _db.SaveChanges();

    return RedirectToAction("Profile");
}

public async Task SendEmail(string email, string subject, string message)
{
    EmailService e = new EmailService();
    await e.SendEmailAsync(email, subject, message);
}

[HttpPost]
public IActionResult Catalog(string city, string specc)
{
    List<User> u = new List<User>();
    if (city == "0" && specc == "0")
    {
        return RedirectToAction("Catalog");
    }
    else if (city == "0")
    {
        u = _db.users.Where(w => (w.p == "lawyera" || w.p == "lawyeru") && w.spec == specc).ToList();
    }
    else if (specc == "0")
    {
        u = _db.users.Where(w => (w.p == "lawyera" || w.p == "lawyeru") && w.city == city).ToList();
    }
    else
    {
        u = _db.users.Where(w => (w.p == "lawyera" || w.p == "lawyeru") && w.city == city && w.spec == specc).ToList();
    }
}
```

А қосымшасының жалғасы

```
ViewBag.spec = spec;

return View(u);
}

public async Task<IActionResult> ProfileLawyer(int id)
{
    ViewBag.city = "";
    ViewBag.spec = "";
    ViewBag.roleUser = false;
    var lawyer = _db.users.FirstOrDefault(f => f.id == id);
    if (lawyer?.city != null)
        ViewBag.city = city[Int32.Parse(lawyer.city)];
    if (lawyer?.spec != null)
        ViewBag.spec = spec[Int32.Parse(lawyer.spec)];

    if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
    {
        //ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
        ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User), "user");
    }

    return View(lawyer);
}
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> ProfileLawyer(string emailLawyer, string emailUser, string message, int iid)
{
    string title = "Новое уведомление от Findalawyer.kz";
    string body = message + "<br><br>Спасибо что вы с нами.";
    await SendEmail(emailLawyer, title, body);
    return RedirectToAction("ProfileLawyer", "Home", new { id = iid });
}
[Authorize]
public async Task<IActionResult> MyZakaz()
{
    var l = _db.stolzakaz.Where(w => w.userName == User.Identity.Name);
    ViewBag.roleUser = false;
    if (await _userManager.GetUserAsync(User) != null)
    {
        //ViewBag.roleLawyer = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User),
"lawyer");
        ViewBag.roleUser = await _userManager.IsInRoleAsync(await _userManager.GetUserAsync(User), "user");
    }

    return View(l);
}

public IActionResult MyZakazEdit(int zakazid)
{
    var f = _db.stolzakaz.FirstOrDefault(f => f.id == zakazid);

    return View(f);
}

[HttpPost]
```

А қосымшасының жалғасы

```
public IActionResult MyZakazEdit(stolzakaz st)
{
    _db.stolzakaz.Update(st);
    _db.SaveChanges();
    var g = _db.stolzakaz.FirstOrDefault(f => f.id == st.id);
    return View(g);
}

public IActionResult MyZakazDelete(int zakazid)
{
    var delete = _db.stolzakaz.FirstOrDefault(f => f.id == zakazid);
    _db.stolzakaz.Remove(delete);
    _db.SaveChanges();

    return RedirectToAction("MyZakaz");
}
}
}
```