

Веб-приложение «Распишитесь здесь» для подписания документов

Обучающийся: Томаровский П.А.

Дипломный руководитель: Михайлова Е.Е.

Постановка задачи

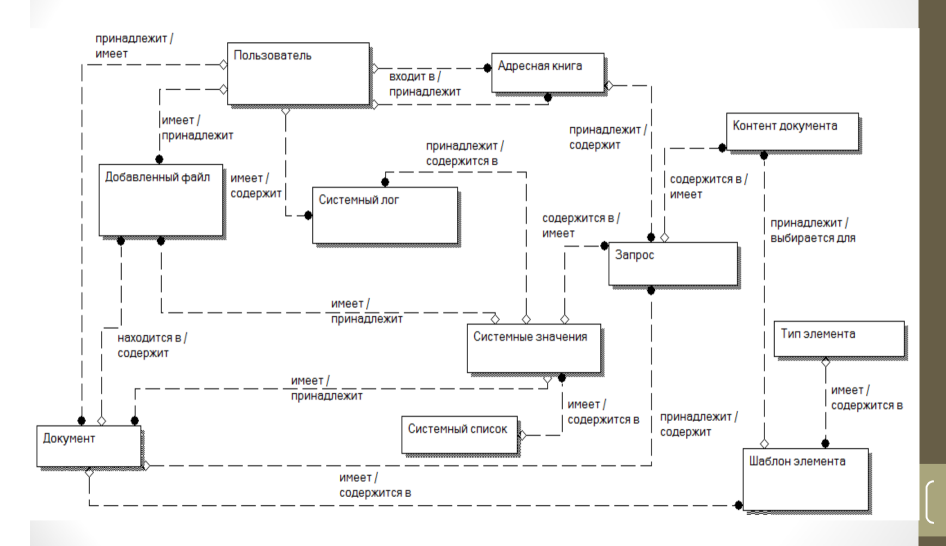
Необходимо разработать и реализовать веб-приложение, обладающее следующей функциональностью:

- авторизация пользователей в системе;
- загрузка документов;
- размещение на страницах документа компонента(-ов) для подписи;
- отправка документа на подпись одному человеку;
- отправка документа на подпись группе людей;
- подписание документа человеком, который:
 - о является пользователем системы;
 - о не является пользователем системы.

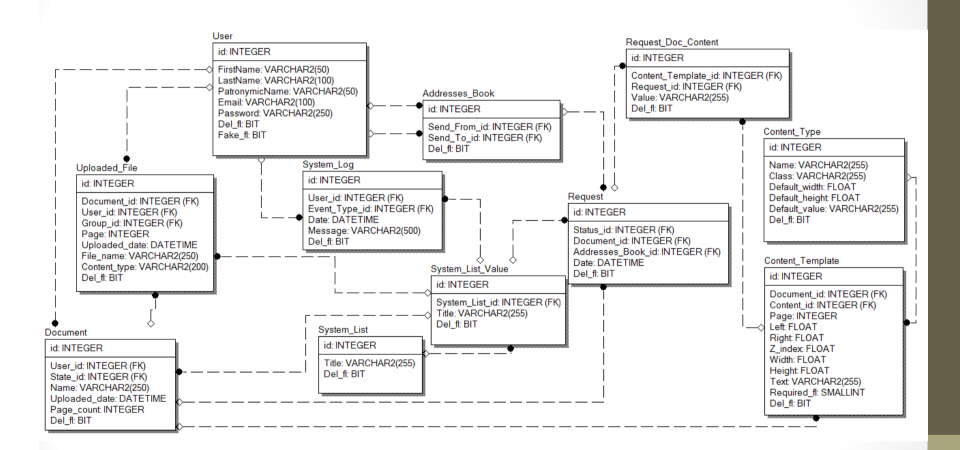
Существующие решения

- На Подпись!
- SignEasy
- DocuSign
- RightSignature
- Signature Pilot и др.

Логическая модель БД



Физическая модель БД



Средства реализации

При реализации проекта использовались следующие средства:

- интерактивная среда разработки: Microsoft Visual Studio 2012;
- языки разработки: *C#*, *JavaScript*, *CSS*;
- система контроля версий: *Git*;
- реляционная база данных: *MS SQL*.

Требования к аппаратному и программному обеспечению

Требования к серверной части

Требования к аппаратному обеспечению:

- ПК типа *IBM PC*;
- процессор с тактовой частотой не менее 2.4 ГГц;
- оперативная память не менее 2048 Мб;
- постоянная память не менее 1 Гб;
- подключение к сети Интернет со скоростью не менее 100 Мбит/с.

Требования к программному обеспечению:

- *IIS* версии 6.0;
- Microsoft SQL Server.

Требования для веб-приложения

Требования к аппаратному обеспечению:

- ПК типа *IBM PC*;
- процессор с тактовой частотой не менее 1 ГГц;
- оперативная память не менее 2048 Мб;
- постоянная память не менее 1024 Мб;
- видеокарта 800х600;
- подключение к сети Интернет со скоростью не менее 100 Кбит/с.

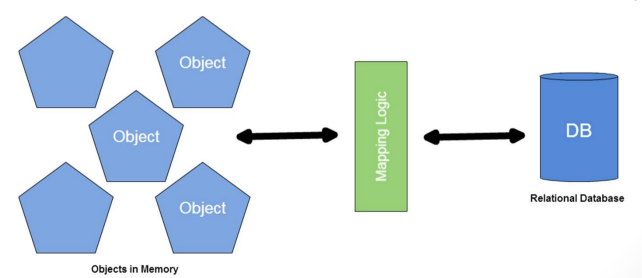
Требования к программному обеспечению: приложение является кроссбраузерным.

Рекомендуемые версии браузеров: Safari 5.1.7, Opera 11.64, Google Chrome 43.0.2357.124, Mozilla Firefox 38.0, Internet Explorer 11.

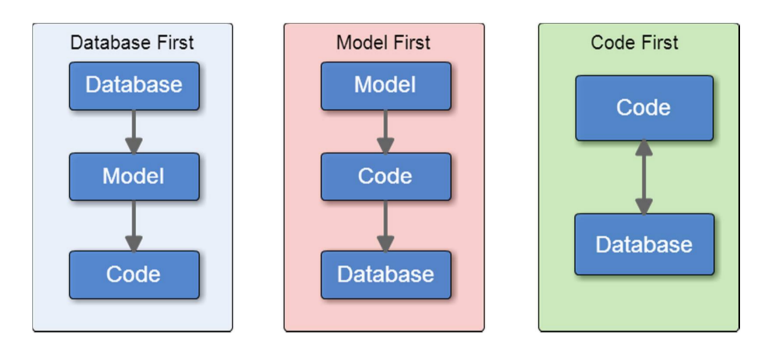
Технологии, выбранные для разработки системы

База данных: ADO.Net Entity Framework

Технология Entity Framework – это ORM решение. Entity Framework реализует все функции объектно-реляционного отображения и предоставляет возможность взаимодействия с объектами посредством технологии Ling To Entities или технологией Entity SQL.



Entity Framework предлагает различные шаблоны разработки.



Для данного приложения был выбран шаблон Code First.

Серверная часть: ASP.NET MVC

Платформа *ASP.NET MVC* базируется на взаимодействии трех компонентов: контроллера, модели и представления.

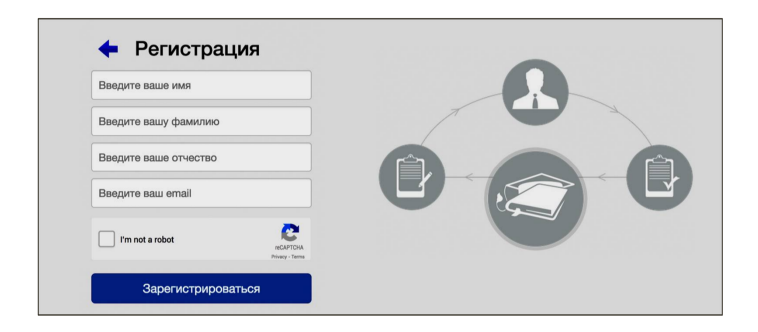


Интерфейс: AngularJS

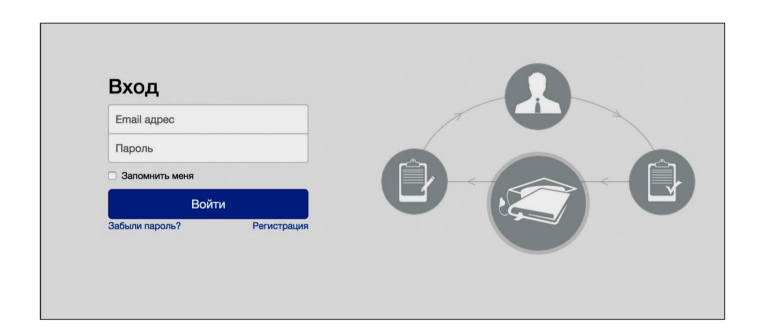
AngularJS — JavaScript-фреймворк с открытым исходным кодом.

Предназначен для разработки одностраничных приложений.

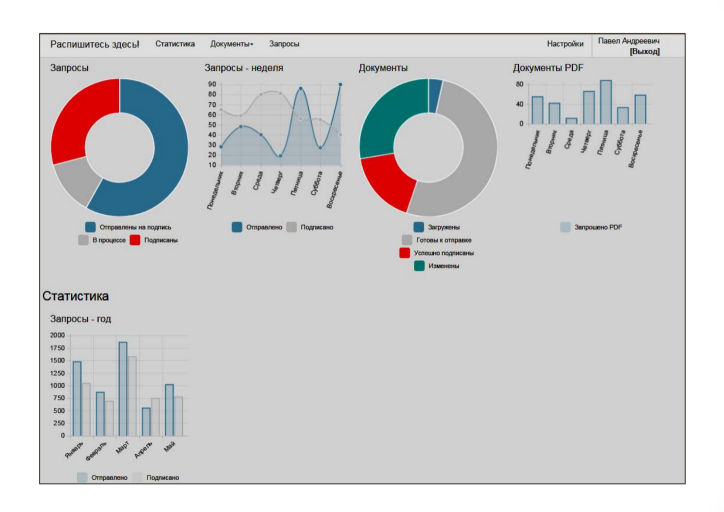
Страница регистрации нового пользователя



Страница авторизации в системе



Главная страница

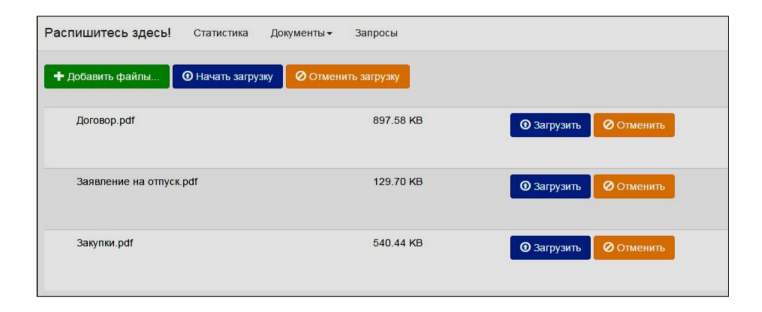


Основное меню приложения

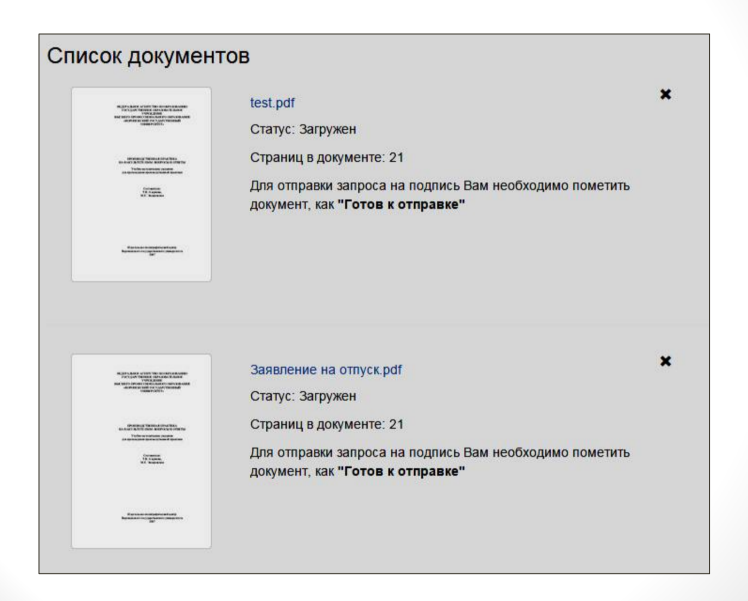
Распишитесь здесь! Статистика Документы **→** Запросы Настройки

Распишитесь здесь!	Статистика	Документы ▼	Запросы
		Список докум Загрузить док	

Страница загрузки документов



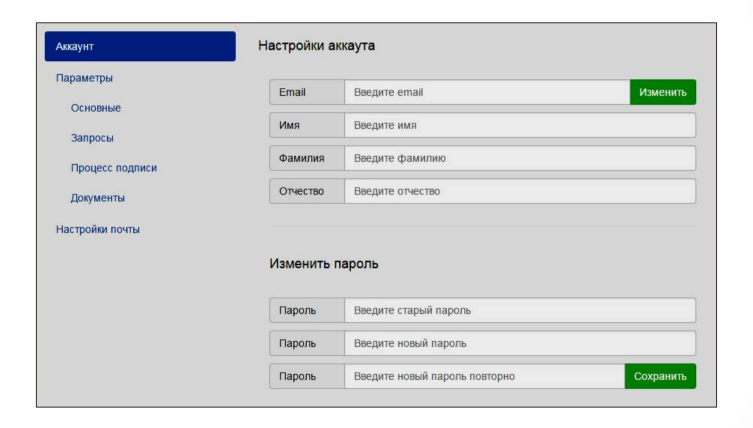
Страница со списком документов



Просмотр и редактирование документа

Распишитесь здесь! Статистика Документы → Запросы		Настройки	Павел Андреевич [Выход]
Первая Предыдущая страница 1 Следующая страница После	едняя		
Отпуск.pdf	⊁ Компоненты	Параметры	Опции
Генеральному директору (наименование организации) от	У Подпись У Текст		

Настройки аккаунта



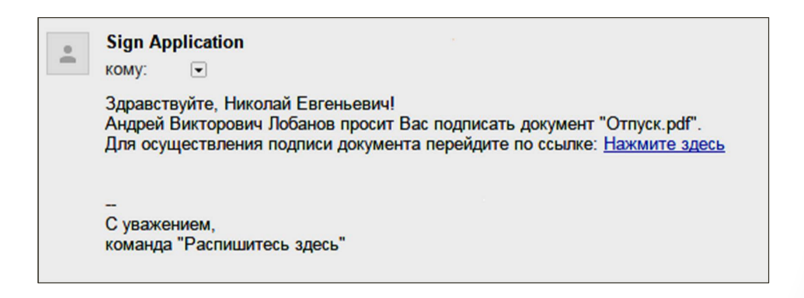
Страница запросов

Запросы пользователя, представленные в табличном виде:

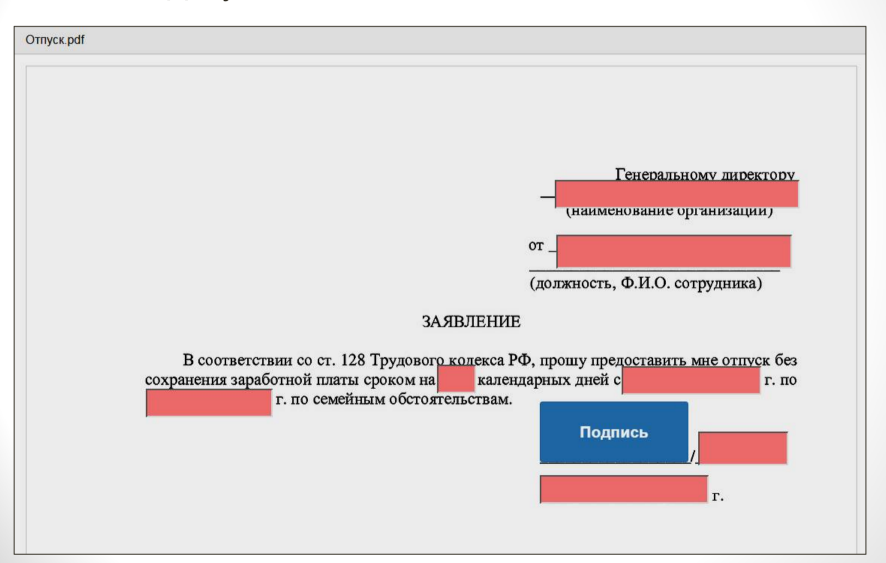
3ar	тросы									
				Первая	Предыдущая страница 1	2 3	4	5	Следующая страница	Последняя
# 1=	Дата отправки	Статус	Получатель			н	азван	ие д	окумента	Скачать
1	2015-02-06	Документ подписан	Николай Евгеньевич (volobaev	nikolay.evge	n@mail.ru)	Д	ополн	ител	ьное соглашение	Û
2	2015-01-16	Документ просмотрен	Эдуард Сергеевич (kozachuk.e	eduard.serg@	gyandex.ru)	Д	олжно	стны	е инструкции	
3	2015-05-13	Запрос отправлен	Илья Борисович (bilyk.ilya.bori	s@gmail.com)	Д	олжно	стны	е инструкции	
4	2015-03-04	Запрос отменен	Евгения Владимировна (bezbe	erdaya.evgen	iya.vladim@gmail.com)	П	риказ			
5	2015-05-05	Документ просмотрен	Олег Викторович (lobanov.oleg	ı.vict@bk.ru)		П	риказ			
6	2015-04-24	Документ подписан	Олег Викторович (ryzhov.oleg.	vict@bk.ru)		Д	ополн	ител	ьное соглашение	Û
7	2015-05-16	Запрос отправлен	Людмила Альбертовна (kapus	tina.ludmila.a	lber@yandex.ru)	П	риказ	№12	0	
8	2015-03-24	Запрос отменен	Нина Владимировна (malceva	.nina.vladim@	@list.ru)	П	риказ	Nº37		
9	2015-04-06	Документ подписан	Денис Геннадьевич (vasilchuk	denis.genna	d@mail.ru)	Д	ополн	ител	ьное соглашение	Û
10	2015-05-25	Документ просмотрен	Вероника Сергеевна (papkina:	veronika.ser	g@gmail.com)	Д	олжно	стны	е инструкции	

Пример процесса подписания документа

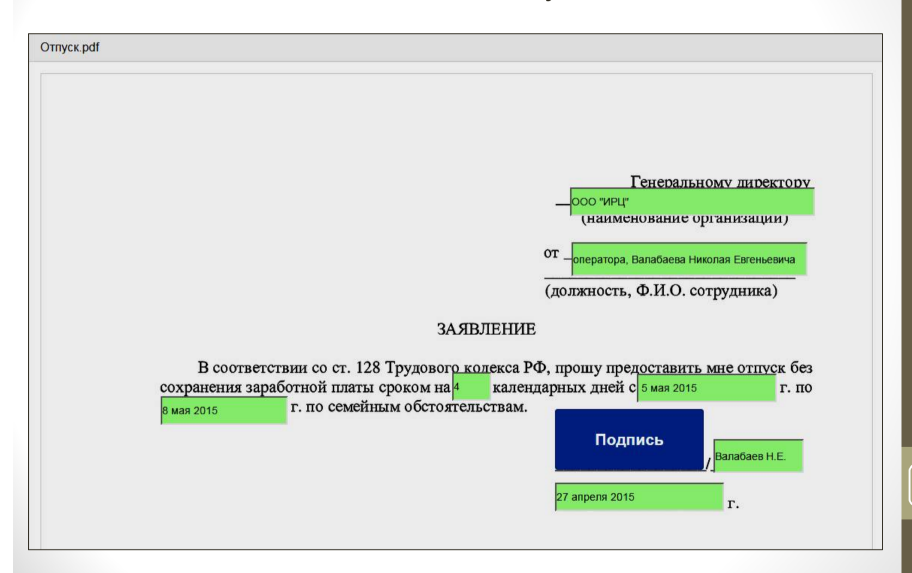
Запрос на подписание документа



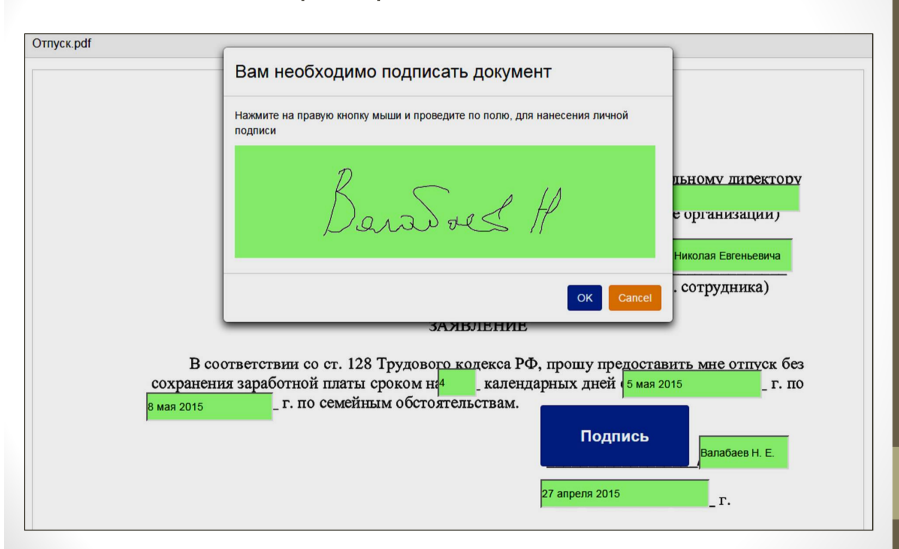
Документ для заполнения и подписи



Заполненный документ



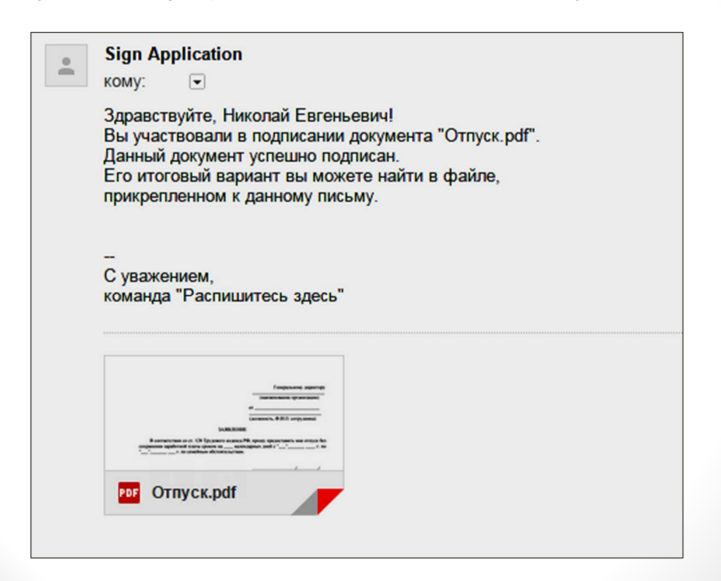
Пример ввода подписи



Письмо с уведомлением для отправителя запроса



Письмо с уведомлением участнику процесса подписания документа



Окончательный вариант документа

	Генеральному директору 000 "ИРЦ"
	(наименование организации)
	ОТ _оператора, Валабаева Николая Евгеньевич
	(должность, Ф.И.О. сотрудника)
	ЗАЯВЛЕНИЕ
В соответствии со ст. 128 г сохранения заработной платы с ""8 мая 2015 г. по семейны	Трудового кодекса РФ, прошу предоставить мне отпуск без роком на 4 календарных дней с "" 5 мая 2015 г. по им обстоятельствам.
сохранения заработной платы с	Трудового кодекса РФ, прошу предоставить мне отпуск без роком на _4 _ календарных дней с " " 5 мая 2015 _ г. по

Результаты работы

Реализовано веб-приложение, обладающее следующим функциональналом :

- авторизация пользователей в системе;
- загрузка документов;
- размещение на страницах документа компонента(-ов) для подписи;
- отправка документа на подпись одному человеку;
- отправка документа на подпись группе людей;
- подписание документа человеком, который:
 - о является пользователем системы;
 - о не является пользователем системы.