## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

## ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет компьютерных наук Кафедра информационных технологий управления

Сайт управляющей компании "ВКУ (Воронеж Коммунальные Услуги)"

Курсовой проект

09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные технологии управления

Обучающийся	_ М.Н. Котолевский, 3 курс, д/о
Обучающийся	_ Н.В. Салова, 3 курс, д/о
Обучающийся	А.И. Андропова, 3 курс, д/о

### Оглавление

Введение	3
Постановка задачи	5
Анализ предметной области	6
Анализ существующих решений	6
Анализ задачи	8
Анализ средств реализации	9
Реализация	10
Тестирование	11
Заключение	12
Список используемой литературы	13

#### Введение

Согласно действующему законодательству РФ, каждый собственник жилого помещения обязан оплачивать предоставляемые коммунальные услуги. Задача данного проекта состоит в том, чтобы продемонстрировать все положительные стороны оплаты с помощью сайта управляющей компании, максимально упростив процесс передачи показаний приборов учета и непосредственно оплаты, и, соответственно, привлечь к данному способу новых пользователей.

В настоящее время на просторах Интернета можно найти множество сайтов различных управляющих компаний, предоставляющих коммунальные услуги. Однако каждый из них не идеален и имеет свои недостатки, среди которых можно отметить: устаревший или сложный интерфейс, отсутствие личного кабинета для клиентов данной управляющей компании, а также возможности просмотра актуальных тарифов и истории платежей по коммунальным услугам.

Согласно <u>опросу</u> аналитического центра НАФИ 2010 года, 21% опрошенных, являющихся пользователями Интернета, заявили, что не знают о подобной возможности оплаты коммунальных услуг (с помощью Интернета), 46% - что им важно получить документ, подтверждающий факт совершения оплаты.

Данный курсовой проект направлен на создание веб-приложения управляющей компании для сбора показаний индивидуальных приборов учета в многоквартирных домах и выставления счетов за потребленные услуги с возможностью их оплаты для клиентов и последующего получения соответствующего документа в электронном виде. Сайт должен быть лишен приведенных выше минусов существующих решений в данной сфере и при этом сохранять все их положительные стороны. С помощью данного решения мы надеемся развеять сомнения потенциальных пользователей и привлечь их к использованию готового ресурса.

Итоговый вариант разрабатываемого сайта должен иметь следующую основную необходимую функциональность:

• понятный интерфейс, не требующий больших временных затрат на освоение, в котором сможет ориентироваться любой пользователь:

- цвета в дизайне не должны быть слишком яркими, чтобы не привлекать излишнего внимания, поскольку приложение нацелено не на развлекательный контент, а на предоставление возможности для упрощения процесса взаимодействия со службами жилищно-коммунального хозяйства;
- навигация по сайту должна осуществляться путем перемещения посетителя по страницам с логичным названием, которое полностью отражало бы их содержание; структура панели меню не должна характеризоваться излишней вложенностью кроме тех мест, где это логически необходимо и обоснованно (не более двух уровней вложенности);
- личный кабинет, предоставляющий зарегистрированному (и авторизованному) пользователю возможность передачи показаний индивидуальных приборов учета;
- форма обратной связи для зарегистрированных (и авторизованных) пользователей с возможностью подачи заявления на внесение изменений в переданные показания прибора учета (например, при передаче ошибочных данных);
- предоставление квитанции для оплаты коммунальных услуг в каждом расчетном периоде, содержащей подробную информацию об объемах начислений и суммах к оплате по каждому из видов показаний.

## 1. Постановка задачи

### 2. Анализ предметной области

### 2.1. Анализ существующих решений

#### 1. https://doverie-adler.ru

#### Достоинства:

- доступная информация об обслуживаемых объектах;
- форма обратной связи (в том числе для незарегистрированного пользователя);
- удобный формат просмотра актуальных значений тарифов в виде подробных таблиц по каждому виду начислений;

#### Недостатки:

- дизайн сайта не соответствует ожиданиям современного пользователя;
- списки должников по коммунальным услугам доступны любому (в том числе незарегистрированному пользователю), что является крайне неэтичным;
- при регистрации необходимо указывать и лицевой счет, и адрес, после чего ожидать ответа на электронную почту с данными для входа все это образует довольно сложную систему и может отпугнуть потенциального пользователя;

#### 2. <a href="http://ukvyborgec.ru">http://ukvyborgec.ru</a>

#### Достоинства:

- форма обратной связи (в том числе для незарегистрированного пользователя);
- возможность авторизации через сторонние сервисы;

#### Недостатки:

- нет возможности регистрации и какой-либо информации о других возможных способах использования данного ресурса;
- нет возможности в удобном формате просматривать актуальные тарифы на коммунальные услуги (можно только скачать документы с изменениями тарифов);

#### 3. <a href="https://uk-orion.org">https://uk-orion.org</a>

#### Достоинства:

- современный дизайн;
- возможность авторизации через сторонние сервисы;

#### Недостатки:

- нет формы обратной связи;

- нет информации об обслуживаемых адресах;
- не работают ссылки на социальные сети в шапке сайта, что, как и любая функция, не осуществленная должным образом, негативно сказывается на общем впечатление пользователя от данного сервиса;
- нет возможности регистрации;

#### 4. http://www.ucsodr.ru

#### Достоинства:

- обслуживаемые объекты наглядно отображаются на карте;
- предоставлена информация о работе офиса в текущий момент, что является крайне удобным для потенциального пользователя, поскольку ему не придется самостоятельно искать информацию о режиме работы офиса;

#### Недостатки:

- низкое разрешение изображений в значительной мере портит эстетическое впечатление от использования данного сервиса;
- отсутствует личный кабинет пользователя, а значит, нет возможности вносить показания счетчиков на самом сайте управляющей компании и просматривать историю платежей;
- нет формы обратной связи;

# 2.2. Анализ задачи

3. Анализ средств реализации

### 4. Реализация

# 5. Тестирование

### Заключение

## Список используемой литературы

1. Аналитический центр НАФИ: "Популярные способы оплаты услуг ЖКХ", 2010 https://www.nafi.ru/analytics/populyarnye-sposoby-oplaty-uslug-zhkkh/