Университет ИТМО Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

Курсовая работа по дисциплине Программирование интернет-приложений 1 этап Вариант 21821

Выполнили студенты группы Р3211 Смирнова Анастасия Тимофеев Вячеслав Преподаватель: Цопа Евгений Алексеевич

Требования к системе:

На базе курсовой работы по дисциплине "Базы данных" разработать информационную систему с использованием заданного стека технологий:

- Уровень back-end должен быть основан на Spring.
- Уровень front-end должен быть построен на Spring MVC с использованием обычных полей ввода HTML.
- Взаимодействие между уровнями back-end и front-end должно быть организовано посредством REST API.

Номенклатура интерфейсов системы должна быть перечислена в техническом задании. Все вебинтерфейсы системы должны быть адаптированы для отображения в 3 режимах:

- "Десктопный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 1167 пикселей.
- "Планшетный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 670, но меньше 1167 пикселей.
 - "Мобильный"- для устройств, ширина экрана которых меньше 670 пикселей.

Дополнительные требования к системе:

Для доступа к БД необходимо использовать Spring Data.

В системе должен быть реализован Telegram-бот, предоставляющий дополнительный интерфейс для взаимодействия с системой. Номенклатура команд, посредством которых пользователь может взаимодействовать с ботом, должна быть согласована с преподавателем и описана в техническом задании.

Техническое задание

На первом этапе необходимо по заданному шаблону написать техническое задание на разрабатываемую систему и утвердить его у преподавателя. Техническое задание обязательно должно включать в себя следующие элементы:

- 1. Перечисление функциональных и нефункциональных требований к разрабатываемой системе.
- 2. Описание и UML-диаграммы прецедентов использования системы.
- 3. Описание и блок-схема архитектуры разрабатываемой системы.
- 4. Прототипы всех интерфейсов системы.

Помимо этого, техническое задание может включать в себя дополнительные элементы, номенклатура которых зависит от конкретного варианта задания на курсовую работу.

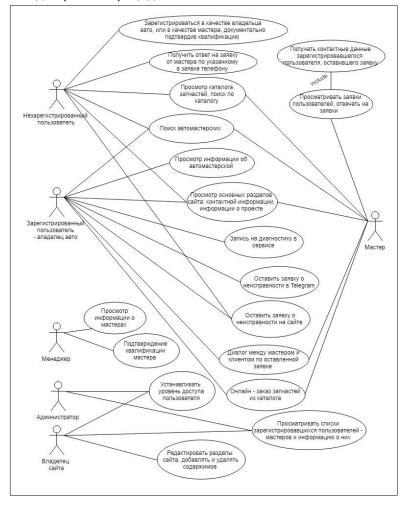
Формальным отчётом по первому этапу курсовой работы является техническое задание.

1. Перечисление функциональных и нефункциональных требований к разрабатываемой системе.

Nº	Требование	
	<u>Функциональные требования к системе</u>	
1	Система должна обеспечивать ввод, модификацию и удаление данных о пользователе	
2	Система должна обеспечивать двухфакторную аутентификацию пользователей с помощью номера мобильного телефона и пароля, введенного пользователем	
Требования владельца		
3	Система должна обеспечивать возможность контроля аккаунтов механиков и сервисов	
4	Система должна обеспечивать проверку корректности данных механиков и сервисов	
Требования пользователей		
5	Система должна обеспечивать просмотр каталога запчастей, в котором содержатся чертежи, схемы и номера	
6	Система должна обеспечивать поиск запчастей по каталогу, а также онлайн-заказ и доставку в т.ч. в сервисы-партнеры	
7	Система должна обеспечивать поиск автосервисов по их расположению, услугам	
8	Система должна обеспечивать возможность просмотра информации о сервисе: контактные данные, расположение, перечень предоставляемых услуг, список мастеров – сотрудников, работающих в сервисе	
9	Система должна обеспечивать отправку заявки пользователя мастерам с указанием на неисправность	
10	Система должна обеспечивать получение квалифицированной онлайн-помощи от специалистов по оставленной заявке	
11	Система должна обеспечивать просмотр информации о проекте, чтение пользовательского соглашения, получение информации о контактах разработчиков	

12	Система должна обеспечивать навигацию по разделам сайта с помощью шапки, а также	
	отображать текущий раздел и надразделы	
13	Система должна обеспечивать переход на главную страницу путем нажатия на логотип	
14	Система должна обеспечивать работу Telegram-бота, при помощи которого пользователь	
	можешь обратиться за помощью: подать заявку и получить ответ	
15	Система должна обеспечивать возможность отслеживания заказанной запчасти	
16	Система должна обеспечивать возможность отслеживания статуса обслуживания автомобиля (стадии ремонта)	
17	Система должна обеспечивать возможность переадресации информации о статусе заказа мастеру, который получит заказ в сервисе	
18	Система должна обеспечивать возможность оставить заявку на услугу на странице	
	сервиса	
Нефункциональные требования к системе		
19	Система должна обеспечивать работу сайта в браузерах браузерах ІЕ начиная с 6.0,	
	Google Chrome, Opera с 2.0, Mozilla Firefox с 3.0, Safari, Яндекс.Браузер	
20	Система должна обеспечивать комфортное отображение сайта на мобильных	
	устройствах, начиная с Android 6.0, IOS 4 и экранами от 4,5 дюймов, а также на	
	планшетных ПК	
21	Система должна обеспечивать корректную работу телеграмм-бота	
23	Система должна иметь быстрые алгоритмы загрузки сайта - загрузка страницы при	
	нормальной скорости интернета не более 3 с	
24	Система должна иметь доступность не ниже 99%	
25	Система должна хранить неиспользуемые аккаунты в течение 3 лет	
26	Система должна реализовывать возможность одновременной работы 100 000 пользователей	

2. Описание и UML-диаграммы прецедентов использования системы.



Прецедент: Регистрация владельца автомобиля

ИД: 1

Краткое описание: Регистрация владельца автомобиля в системе

Главные актеры: незарегистрированный пользователь

Второстепенные актеры: база данных сайта

Предусловия: пользователь не зарегистрирован

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь выбирает опцию регистрации
- 2. Пользователь выбирает опцию зарегистрироваться как владелец автомобиля
- 3. Пока данные пользователя недействительны:
 - 3.1. Система запрашивает номер телефона пользователя, пароль и подтверждение пароля
 - 3.2. Система проверяет уникальность номера и надежность пароля
- 4. Система добавляет в базу данные о новом пользователе владельце автомобиля

Постусловия: пользователь зарегистрирован в качестве владельца автомобиля

Альтернативные потоки: указанный телефон уже существует в системе, пароль ненадежный

Прецедент: Регистрация мастера

ИЛ: 2

Краткое описание: регистрация мастера из сервиса

Главные актеры: незарегистрированный пользователь, который является мастером

Второстепенные актеры: база данных сайта, менеджер

Предусловия: мастер не зарегистрирован в системе

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь выбирает опцию регистрации
- 2. Пользователь выбирает опцию зарегистрироваться в качестве мастера
- 3. Пока данные пользователя недействительны
 - 3.1. Система запрашивает номер телефона пользователя, пароль и подтверждение пароля
 - 3.2. Система проверяет уникальность номера телефона и надежность пароля
- 4. Система добавляет пользователя в базу со статусом зарегистрирован, для подтверждения статуса мастера система запрашивает паспортные данные и трудовую книжку с должностью в сервисе.
- 5. Менеджер проверяет корректность данных
- 6. Система меняет статус пользователя в базе данных на «подтвержденный»

Постусловия: мастер зарегистрирован в системе

Альтернативные потоки: номер телефона не уникальный, пароль ненадежный, код не подтвержден

Прецедент: Регистрация сервиса

ИД: 3

Краткое описание: мастер регистрирует сервис

Главные актеры: мастер

Второстепенные актеры: база данных сайта, менеджер

Предусловия: мастер активирует опцию регистрации сервиса

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь мастер выбирает опцию регистрации
- 2. Мастер выбирает опцию регистрации сервиса
- 3. Пока данные не действительны
 - 3.1 Система запрашивает необходимые документы, фотографии сервиса для рекламы, адрес
- 4. Менеджер проверяет корректность данных
- 5. Система создает аккаунт сервиса

Постусловия: сервис зарегистрирован

Альтернативные потоки: данные некорректны

Прецедент: Заявка на консультацию на сайте незарегистрированным пользователем

ИД: 4

Краткое описание: Незарегистрированный пользователь оформляет заявку на консультацию

Главные актеры: Незарегистрированный пользователь

Второстепенные актеры: нет

Предусловия: незарегистрированный пользователь хочет оформить заявку

Основной поток:

- 1. Система запрашивает марку автомобиля, предлагает указать на неисправный элемент автомобиля или описать проблему
- 2. Система запрашивает номер телефона пользователя (и имя по желанию) для реализации обратной связи
- 3. Система сохраняет заявку и рассылает соответствующим мастерам

Постусловия: заявка сохранена и отправлена мастерам

Альтернативные потоки: пользователь выбирает опцию регистрации

Прецедент: Заявка на консультацию на сайте зарегистрированным пользователем

ИД: 5

Краткое описание: Зарегистрированный пользователь оформляет заявку на сайте

Главные актеры: зарегистрированный пользователь

Второстепенные актеры: база данных сайта

Предусловия: зарегистрированный пользователь хочет оставить заявку на консультацию

Основной поток:

- 1. Система запрашивает информацию о неисправности
- 2. Система автоматически формирует заявку на основе данных, указанных в личном кабинете пользователя
- 3. Система сохраняет заявку и рассылает ее мастерам

Постусловия: заявка оформлена и разослана

Прецедент: Мастер принимает заявку

ИД: 5

Краткое описание: мастер просматривает заявки и отвечает

Главные актеры: мастер

Второстепенные актеры: база данных сайта

Предусловия: мастер зашел в личный кабинет

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда мастер выбирает опцию просмотра заявок
- 2. Система предлагает к просмотру список оставленных пользователями заявок для выбора мастеру
- 3. После выбора заявки мастером, система предоставляет доступ ко всем полям заявки, диалогу с пользователем

Постусловия: мастер выбрал заявку для ответа

Прецедент: Заявка на консультацию при помощи бота

ИД: 6

Краткое описание: Пользователь оставляет заявку при помощи телеграмм-бота

Главные актеры: пользователь

Второстепенные актеры: телеграмм-бот

Предусловия: пользователь открыл канал телеграмм для связи с ботом

Основной поток:

- 1. Система запрашивает информацию о неисправности автомобиля
- 2. Система формирует заявку с указанием на автора заявки
- 3. Система сохраняет заявку и рассылает ее мастерам

Постусловие: заявка оформлена и разослана

Прецедент: Заказ запчасти онлайн

ИД: 7

Краткое описание: зарегистрированный пользователь заказывает запчасть

Главные актеры: пользователь

Второстепенные актеры: база данных, поставщик

Предусловия: пользователь находит в каталоге нужную запчасть

Основной поток:

- 1. Система предоставляет информацию о выбранной детали, ее стоимости, примерном времени ожидания заказа
- 2. Система предлагает выбрать адрес доставки (адрес сервиса-партнера)
- 3. Система формирует заявку на покупку детали с учетом данных из личного кабинета пользователя и отправляет запрос поставщику

- 4. Система предоставляет поставщику доступ к изменению статуса заказа
- 5. Система предоставляет заказчику информацию о статусе заказа

Постусловия: заказ оформлен, заказчик получает доступ к странице заказа

Прецедент: Поиск сервиса

ИД: 8

Краткое описание: Пользователь выполняет поиск сервиса

Главные актеры: пользователь

Второстепенные актеры: база данных, менеджер сервиса

Предусловия: пользователь захотел найти подходящий сервис

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь выбирает опцию найти сервис
- 2. Система предлагает настроить фильтры поиска: выбрать расположение, направленность
- 3. После выбора сервиса система предоставляет информацию о нем, контактные данные

Постусловия: пользователь получает контактные данные сервера

Альтернативный поток: пользователь не находит нужный сервис

Прецедент: Просмотр информации о сервисе

ИД: 9

Краткое описание: Пользователь просматривает страницу сервиса

Главные актеры: пользователь

Второстепенные актеры: база данных

Предусловия: пользователь захотел изучить функционал, предоставляемый сервисом

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь переходит на страницу сервиса
- 2. Система предоставляет информацию о сервисе, а именно контактные данные, расположение, перечень предоставляемых услуг, список мастеров
- 3. Система предоставляет возможность перейти на страницу мастера
- 4. Система предоставляет возможность подать заявку на услугу в сервис

Постусловия: пользователь получает информацию о сервисе

Альтернативный поток: пользователь переходит на страницу мастера или подает заявку

Прецедент: Подача заявления на услугу в сервис

ИД: 10

Краткое описание: Пользователь подает заявку в сервис

Главные актеры: пользователь

Второстепенные актеры: база данных сайта

Предусловия: зарегистрированный пользователь хочет заказать услугу в сервисе

Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь выбирает опцию заказать услугу
- 2. Система предлагает уточнить услугу, которая необходима пользователю, т.е. указать вид услугу, желаемое время получения услуги
- 3. Система оформляет заказ и отправляет заявку в сервис
- 4. Система предоставляет заказчику информацию о статусе его заказа

Постусловия: пользователь заказал услугу в сервисе

Прецедент: Заказ запчасти онлайн для текущего ремонта

ИД: 11

Краткое описание: Пользователь выполняет поиск сервиса

Главные актеры: пользователь

Второстепенные актеры: база данных, менеджер сервиса

Предусловия: пользователь захотел найти подходящий сервис

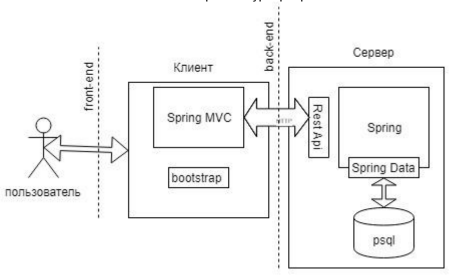
Основной поток:

- 1. Прецедент начинается, когда пользователь заказал деталь и получил доступ к статусу заказа
- 2. Система предлагает поделиться статусом заказа с мастером
- 3. Система предоставляет доступ к статусу заказа мастеру
- 4. Система запрашивает у мастера подтверждение получения доступа

Постусловия: мастер контролирует доставку детали для текущего ремонта

Альтернативный поток: мастер отказывается от контроля доставки

3. Описание и блок-схема архитектуры разрабатываемой системы.



4. Прототипы всех интерфейсов системы. (Приложение 1)

5. Итог по этапу:

Итак, мы представили основные характеристики системы, главной целью которой является помощь водителям. Пользователь, зайдя на наш сайт может оставить заявку, указав неисправности своего автомобиля. Его заявку получат механики, которые могут связаться с ним и предложить свою помощь непосредственно в ремонте или проконсультировав онлайн.

Так же пользователь сайта может посмотреть каталог запчастей автомобиля, у каждой запчасти есть описание, схема (при необходимости), к тому же указана стоимость от разных поставщиков. Можно заказать деталь, и она будет доставлена в выбранный сервис, оплата производится непосредственно при получении. Стоит отметить еще одно немаловажное достоинство сайта — оказавшись в незнакомой местности, рядом с поломанной машиной, пользователь может найти сервис, расположенный неподалеку от своего местонахождения. Этой же функцией может воспользоваться и пользователь, сидящий дома, чтобы уточнить контактный номер сервиса или его адрес.