ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Кафедра вычислительной техники

КУРСОВАЯ РАБОТА

Программирование интернет-приложений

Саржевский Иван Анатольевич Лабушев Тимофей Михайлович Группа Р3202

Санкт-Петербург 2018 г.

Sumaju nikki

Браузерная многопользовательская текстовая игра жанра Zero-Player Game

Содержание

1	Введение		2
	1.1	Цель создания	2
	1.2	Целевая аудитория	2
2	Пре	ецеденты использования	3
3	Требования к аппаратно-программному обеспечению		4
	3.1	Требования к серверному обеспечению	4
	3.2		
4	Требования к архитектуре системы		5
	4.1	Глоссарий	5
	4.2	Уровень back-end	5
	4.3	Уровень front-end	6
	4.4	Telegram-бот	6
5	Ans	хитектура системы	7

1 Введение

Предметом разработки является платформа для многопользовательской текстовой игры жанра Zero- $Player\ Game\ (ZPG)$, использующая браузерный интерфейс и сохраняющая прогресс игрока на игровом сервере.

В основе жанра лежит концепция протекания игрового процесса без вмешательства со стороны пользователя. При этом игроку предоставляются возможности ускорения своего игрового прогресса и взаимодействия с другими пользователями.

Предполагается, что взаимодействие с платформой будет представлять собой не длинные сессии, свойственные традиционным играм, а короткие, но частые посещения, характерные для социальных сетей.

1.1 Цель создания

Платформа разрабатывается с целью предоставления творческим молодым людям возможности самовыражения в игровой форме. Платформа предоставляет набор базовых игровых механик, в то время как содержательная часть создается самими пользователями, путём предоставления возможности формировать предложения для контента

1.2 Целевая аудитория

Творческие молодые люди, в возрасте 18-25 лет, знакомые с современными медиа, активные пользователи интернета. Не имеют времени/желания проводить много времени за игрой в компьютерные игры, ищут более подходящего под свой стиль жизни формата.

2 Прецеденты использования

Регистрация

Цель: Завести аккаунт в системе, создать персонажа

Сценарий:

- 1. Незарегестрированный пользователь открывает любую страницу платформы.
- 2. Система перенаправляет пользователя на главную страницу с формой регистрации.
- 3. Пользователь вводит адрес электронной почты и пароль, отправляет форму.
- 4. Система создает аккаунт и перенаправляет пользователя на страницу создания персонажа.
- 5. Пользователь указывает имя и пол персонажа, опционально загружает картинку, отправляет форму.
- 6. Система авторизует пользователя.

Расширения:

- На шаге 3 пользователю предоставляется возможность регистрации используя аккаунт социальной сети.
- Ошибка на шаге 4 (адрес электронной почты уже используется, пароль содержит менее восьми символов) предотвращает переход к следущему шагу.

Авторизация

Цель: Войти в систему

Сценарий:

- 1. Незарегестрированный пользователь открывает любую страницу платформы.
- 2. Система перенаправляет пользователя на главную страницу с формой входа.
- 3. Пользователь вводит адрес электронной почты и пароль, отправляет форму.
- 4. Система авторизует пользователя и перенаправляет его на страницу персонажа.

Расширения:

- На шаге 3 пользователю предоставляется возможность авторизоваться, используя аккаунт социальной сети.
- На шаге 4 возникновение ошибки (адрес электронной почты уже используется, пароль содержит менее восьми символов) предотвращает переход к следущему шагу.

Наблюдение за игровым процессом

Цель: Отследить развитие персонажа, прочесть интересные записи в дневнике

Сценарий:

- 1. Авторизованный пользователь открывает страницу персонажа.
- 2. Система предоставляет обзор характеристик персонажа, его текущее занятие и цели для повышения уровня.
- 3. За один клик пользователь имеет возможность перейти к дневнику персонажа, энциклопедии известных персонажу существ, карте мира.

Расширения:

• Пользователь может увидеть краткую информацию о состоянии персонажа (его здоровье и текущее занятие) в шапке любой страницы игрового портала.

Участие в игровом процессе

Цель: Оказать влияние на развитие персонажа

Сценарий:

- 1. Авторизованный пользователь открывает меню *сов* с помощью кнопки, доступной в шапке любой страницы игрового портала.
- 2. Пользователь выбирает из списка доступных сов одну.
- 3. Система добавляет сову во внутреннюю очередь эффектов хода, уменьшает количество доступных сов выбранного типа на одну, показывает пользователю уведомление об успешном начале полета птицы.
- 4. По завершению хода в дневнике персонажа появляется заметка о действии совы.

Расширения:

• Число возможных сов одного типа ограничено, что должно быть понятно пользователю из интерфейса системы.

3 Требования к аппаратно-программному обеспечению

3.1 Требования к серверному обеспечению

Система, которая обеспечивает выполнение программных продуктов сервера приложений и хранение данных платформы, должна отвечать следующим требованиям:

• Поддержка операционной системой бинарного интерфейса приложений (ABI) Linux

• Наличие сервера баз данных PostgreSQL версии 9.6 и выше

3.2 Требования к клиентскому обеспечению

Браузерный интерфейс разрабатывается с учетом следующих требований к программному обеспечению на стороне пользователя:

- веб-браузер Google Chrome версии 67 и выше или Mozilla Firefox версии 61 и выше с включенным интерпретатором сценариев JavaScript,
- отсутствие запрета веб-страницам платформы доступа к внешним ресурсам, а именно изображениям, шрифтам, таблицам стилей CSS и сценариям JavaScript, в том числе блокировщиками рекламы.

4 Требования к архитектуре системы

4.1 Глоссарий

Уровень back-end — серверное приложение, с которым взаимодействует пользовательский интерфейс игры. Уровень back-end обеспечивает хранение данных, расчет игровых процессов, взаимодействие между пользователями.

Уровень front-end — браузерное приложение, которое реализует пользовательский интерфейс игры. Уровень front-end включает в себя HTML-страницы, сценарии JavaScript, таблицы стилей CSS.

4.2 Уровень back-end

- 1. Серверное приложение должно разрабатываться на платформе JVM с использованием фреймворков Akka и Play.
- 2. Взаимодействие между уровнями front-end и back-end должно осуществляться посредством REST API; возможно использование протокола WebSockets для реализации обновлений в режиме реального времени.
- 3. Серверное приложение должно реализовывать аутентификацию пользователей с поддержкой входа через социальные сети (OAuth), используя библиотеку play-silhouette. Пароли пользователей должны храниться как криптографический хэш.
- 4. Серверное приложение должно публиковать push-уведомления об игровых событиях, используя сервис *Firebase Cloud Messaging*.
- 5. Серверное приложение должно отправлять пользователям еженедельное новостное сообщение электронной почты, используя *JavaMail API*.
- 6. Серверное приложение должно предоставлять API для доступа к очереди пользовательских предложений, а также их принятию, отклонению и редактированию (см. раздел 4.4).

4.3 Уровень front-end

- 1. Клиентское приложение должно разрабатываться с использованием фреймворка Vue.js.
- 2. Веб-интерфейс должен быть адаптирован для отображения в трех режимах: десктопном (ширина экрана больше 1107рх), планшетном (больше 889рх) и мобильном (меньше 889рх).
- 3. Веб-интерфейс должен предоставлять пользователю возможность подписаться на pushуведомления.
- 4. Веб-интерфейс должен распознаваться в мобильной ОС Android как приложение, используя Web App Manifest.

4.4 Telegram-бот

Модерация добавляемого пользователями контента должна осуществляться при помощи Telegram-бота.

- 1. Бот должен работать в заранее определенном чате, в котором находятся администраторы платформы.
- 2. Предложения должны выноситься ботом по одному на обсуждение в чат. Администраторы должны иметь возможность принятия, отклонения, редактирования предложения.

5 Архитектура системы

