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 P3202

Санкт-Петербург $2018 \ \Gamma.$

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 | Требования к аппаратно-программному обеспечению | | 2 |
| | 2.1 | Требования к серверному обеспечению | 2 |
| | 2.2 | Требования к клиентскому обеспечению | 2 |
| 3 | Техн | ические особенности проектирования системы | 2 2 2 2 2 3 3 3 3 |
| | 3.1 | Глоссарий | 3 |
| | 3.2 | Список требований | 3 |

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.

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 Требования к аппаратно-программному обеспечению

2.1 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

2.2 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.

3 Технические особенности проектирования системы

3.1 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.

3.2 Список требований

- 1. Уровень front-end реализуется с использованием фреймворка Vue.js
- 2. Уровень back-end реализуется с использованием фреймворков Akka и Play на платформе JVM
- 3. Взаимодействие между уровнями front-end и back-end организовано посредством REST API