# Отчет по курсовой работе

# Этап 1.

# Задание

- 1. Согласовать с преподавателем предметную область, для которой будет разрабатываться информационная система.
- 2. Составить подробное текстовое описание предметной области.
- 3. Сформулировать, зачем нужна информационная система для представленной предметной области, какие задачи она позволит решить.
- 4. Составить функциональные/нефункциональные требования к разрабатываемой информационной системе.
- 5. Построить модели основных прецедентов (прецеденты согласуются с преподавателем), составить их описание.
- 6. Предложить архитектуру будущей системы. При составлении архитектуры необходимо учитывать, что все этапы курсовой работы необходимо будет демонстрировать на сервере helios. Согласовать с преподавателем технологии и фреймворки, которые будут использоваться при реализации системы. Для реализации системы можно использовать:
  - a. Frontend: React, Angular, Vue, Next JS, JSF, Spring MVC (Thymeleaf или другой шаблонизатор).
  - b. Backend: основанный на Jakarta EE или Spring MVC
  - с. БД: PostgreSQL
  - 7.Составить отчет.

# Предметная область

Сайт с гайдами по игре Factorio

# Текстовое описание предметной области

Factorio — это симулятор строительства и управления заводами, который требует от игроков навыков проектирования автоматизированных систем, добычи ресурсов и управления процессами производства. В связи с высокой сложностью игрового процесса, новички и опытные игроки часто обращаются к сторонним ресурсам для поиска информации, которая поможет им эффективно управлять их игровыми проектами.

Сайт будет служить платформой для публикации гайдов, новостей и других материалов по игре Factorio. Это поможет игрокам находить информацию о механиках игры, способах оптимизации процессов и общаться с другими игроками через комментарии и обсуждения.

#### Основные функции сайта

- 1. Публикация гайдов и новостей по игре.
- 2. Фильтрация контента по категориям (новости, гайды, обновления, модификации).
- 3. Оценка и комментарии пользователей на опубликованные статьи.
- 4. Возможность авторизации и создания пользовательских профилей.

- 5. Поддержка форумов или обсуждений по разным аспектам игры.
- 6. Поиск и сортировка контента (по дате, рейтингу, популярности).
- 7. Интеграция с Steam API для добавления достижений в личный профиль.
- 8. Отображение в личном профиле мини-карты текущего сохранения с помощью модификации игры.
- 9. Подбор игроков для сетевой игры по введённым параметрам.

# Зачем нужна информационная система

- 1. Создание ресурса для предоставления актуальной информации и поддержки игрового сообщества.
- 2. Упрощение поиска и распространения информации о стратегиях, механиках и модах.
- 3. Обеспечение площадки для взаимодействия игроков через комментарии и форумы.
- 4. Возможность предоставления автоматизированных обновлений по новостям и гайдам.

# Какие задачи решает система

- 1. Упрощение для игроков поиска гайдов, новостей, информации об обновлениях и модификациях.
- 2. Создание единой базы данных и площадки для взаимодействия игроков.
- 3. Возможность пользователям делиться своими стратегиями и создавать контент.
- 4. Обеспечение удобного пользовательского интерфейса для просмотра, сортировки и фильтрации контента.
- 5. Поддержка авторизации для более интерактивного взаимодействия между пользователями (рейтинги, комментарии).

### Функциональные и нефункциональные требования

#### Функциональные требования

- 1. Авторизация и регистрация: Пользователи могут регистрироваться, входить на сайт, изменять профиль.
- 2. Управление контентом: Администраторы могут создавать, редактировать и удалять новости и гайды.
- 3. Фильтрация и сортировка: Возможность фильтровать гайды и статьи по категориям (новости, стратегии, обновления и т.д.), сортировать по рейтингу или дате.
- 4. Оценка и комментарии: Пользователи могут оценивать контент (поставить лайк/ дизлайк), оставлять комментарии.
- 5. Поиск: Возможность поиска гайдов по ключевым словам.
- 6. Лента новостей: Главная страница сайта отображает последние новости и гайды.
- 7. Форумы: Возможность обсуждения различных тем игры на форуме.
- 8. Подбор игроков: Система должна подбирать игроков по введённым пользователем параметрам.

#### Нефункциональные требования

- 1. Производительность: Время отклика на запросы пользователя до 2 секунд на загрузку страницы.
- 2. Масштабируемость: Поддержка растущего количества пользователей и контента

без значительного ухудшения производительности.

- 3. Безопасность: Система должна поддерживать шифрование персональных данных пользователей для обеспечения безопасности с помощью алгоритма AES.
- 4. Доступность: Система должна быть доступна 99.9% времени.
- 5. Поддержка мобильных устройств: Адаптация интерфейса под мобильные устройства.
- 6. Нагрузка: Система должна поддерживать до 100 активных пользователей без потери производительности.
- 7. Совместимость: Система должна быть совместима с популярными браузерами (Chrome 118.0, Firefox 119.0, Safari 17.0, Microsoft Edge 118.0, Yandex 23.9 или более поздние версии).

#### Модели основных прецедентов

# Прецедент 1: Пользователь создаёт аккаунт

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Пользователь

Цель: Создание аккаунта

Триггер: Пользователь пытается создать аккаунт

Результат: Система создаёт личный аккаунт

Основной сценарий:

- 1. Пользователь переходит на страницу регистрации.
- 2. Вводит необходимые данные.
- 3. Нажимает на кнопку "Зарегистрироваться".
- 4. Система проверяет корректность данных.
- 5. Система создаёт нового пользователя.
- 6. Пользователь получает уведомление об успешной регистрации.

#### Прецедент 2: Пользователь публикует гайд

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Авторизованный пользователь

Цель: Публикация гайда

Триггер: Пользователь пытается создать новый гайд Результат: Система опубликовала на сайте новый гайд

Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в свой профиль.
- 2. Переходит в раздел создания гайда.
- 3. Вводит необходимую информацию.
- 4. Нажимает на кнопку "Опубликовать".
- 5. Система проверяет данные.
- 6. Система публикует гайд на сайте.

#### Прецедент 3: Пользователь комментирует гайд

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Авторизованный пользователь

Цель: Написать комментарий под гайдом

Триггер: Пользователь пытается написать комментарий под гайдом

Результат: Система оставила новый комментарий под гайдом

Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит на страницу гайда.
- 2. Пользователь вводит текст комментария.
- 3. Система выполняет автоматическую модерацию комментария
- 4. Система сохраняет комментарий.
- 5. Комментарий отображается под гайдом.

#### Прецедент 4: Пользователь ищет гайд или новость по ключевым словам

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Пользователь

Цель: Найти необходимый контент

Триггер: Пользователь пытается **найти** необходимый контент на сайте Результат: Система выдаёт пользователю список найденного контента

Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит на сайт и вводит ключевое слово в поисковую строку.
- 2. Система обрабатывает **запрос** и выполняет поиск **по** заголовкам и содержанию гайдов и новостей.
- 3. Система отображает результаты, соответствующие введенному ключевому слову.
- 4. Пользователь просматривает результаты и выбирает нужный материал.

### Прецедент 5: Пользователь ставит оценку гайду или новости

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Авторизованный пользователь

Цель: Поставить оценку под гайдом **или** новостью. Триггер: Пользователь пытается поставить оценку.

Результат: Система оставляет оценку **по** гайдом **или** новостью.

Основной сценарий:

- 1. Пользователь находит интересующий его гайд или новость.
- 2. Нажимает на кнопку «Лайк» **или** «Дизлайк».
- 3. Система фиксирует оценку и обновляет общее количество лайков и дизлайков.
- 4. Система обновляет рейтинг материала, и оценка отображается **для** всех

пользователей.

#### Прецедент 6: Пользователь использует форум

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Авторизованный пользователь Цель: Создать раздел или написать сообщение на форуме.

Триггер: Пользователь хочет использовать форум.

Результат: Система создаёт раздел или пишет сообщение на форуме.

Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в раздел «Форум».
- 2. Пользователь выбирает опцию «Создать тему» и переходит на страницу создания темы.
- 3. На странице создания темы пользователь заполняет заголовок и текст сообщения.
- 4. Пользователь нажимает на кнопку «Опубликовать».
- 5. Система проверяет корректность введённых данных и публикует тему в соответствующем разделе форума.
- 6. Тема становится доступной для других пользователей, которые могут её просматривать и комментировать.

Дополнительный сценарий:

- 1. Пользователь заходит на страницу интересующей его темы на форуме.
- 2. В начале страницы с темой пользователь находит форму для ответа.
- 3. Пользователь заполняет текст ответа и нажимает на кнопку «Отправить».
- 4. Система проверяет корректность данных и добавляет комментарий под основной темой.
- 5. Ответ отображается на странице темы, доступный для просмотра и обсуждения другими пользователями.

#### Прецедент 7: Пользователь подбирает игрока

Система: FactorioGuide.ru

Основное действующее лицо: Авторизованный пользователь

Цель: Найти игрока для сетевой игры.

Триггер: Пользователь хочет **найти** игрока **для** игры **по** сети.

Результат: Система выводит список пользователей, ищущих совместной игры.

Основной сценарий:

- 1. Пользователь заходит в раздел «Подбор игроков»
- 2. Заполняет параметры поиска
- 3. Система выполняет поиск и выводит список подходящих пользователей.
- 4. Пользователь выбирает пользователя и отправляет приглашение.
- 5. Другой пользователь подтверждает приглашение.

Дополнительный сценарий:

5. Другой пользователь отклоняет приглашение.

#### Исключение:

1. **Если** система **не** находит подходящих игроков, она отображает сообщение и предлагает настроить параметры поиска заново **или** оставить **запрос** на подбор игроков

# Список сущностей

- 1. Пользователь
- 2. Гайд
- 3. Комментарий
- 4. Оценка
- 5. Новость

- 6. Форум
- 7. Тема форума
- 8. Сообщение в форуме
- 9. Достижения
- 10. Тег
- 11. Изображение

# Архитектура системы

# **Frontend**

React

# **Backend**

Spring MVC

# **Database**

PostgreSQL

# Размещение

Сервер helios