МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ВЕРНАДСКОГО» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра компьютерной инженерии и моделирования

игра-кликер "Pull the rope!"

Курсовая работа по дисциплине «Введение в специальность» студента 1 курса группы ПИ-б-о-201(2) Абибулаева Эмине Ридван къызы

направления подготовки <u>09.03.04 «Программная инженерия»</u> (код и наименование)

| старший преподаватель кафедры | | Чабанов В. В. |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| компьютерной инженерии и | (оценка) | |
| моделирования | | |
| | | |
| | (подпись, дата) | |

Реферат

Абибулаева Э. Р. Разработка игры-кликера «Pull the rope!» // Курсовая работа (уровень бакалавриат) по специальности 09.03.04 Программная инженерия / Кафедра компьютерной инженерии и моделирования Физико-технического института Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. – Симферополь, 2021. - 25с., 22ил., 6ист.

В современном мире игровая индустрия играет ключевую роль. Она связана с разработкой, продвижением и продажей игр, в неё входит большое количество специальностей. Особой популярностью пользуются игры с клиент-серверной архитектурой. Именно по этой причине темой курсовой работы стало создание онлайн-кликера.

В процессе разработки планируется получить навыки, которые позволят реализовать игру.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ, ИГРА, КЛИКЕР, КЛИЕНТ-СЕРВЕР, АВТОРИЗАЦИЯ, МНОГОПОТОЧНОСТЬ, БАЗА ДАННЫХ

Оглавление

| Реферат | 2 |
|--|----|
| Оглавление | 3 |
| Список сокращений и условных обозначений | 4 |
| Введение | 5 |
| Глава 1 | 8 |
| Постановка задачи | 8 |
| 1.1 Цель проекта | 8 |
| 1.2 Существующие аналоги | 8 |
| 1.3 Техническое задание | 8 |
| Глава 2 | 9 |
| Программная реализация приложения | 9 |
| 2.1 Анализ инструментальных средств | 9 |
| 2.2 Описание алгоритмов | 9 |
| 2.2.1 Алгоритм работы игры | 9 |
| 2.2.2 Алгоритм работы сервера | 10 |
| 2.3 Описание структур данных | 12 |
| 2.3.1 Клиент | 12 |
| 2.3.2 Сервер | 12 |
| 2.4 Описание основных модулей | 13 |
| 2.4.1 Клиент | 13 |
| 2.4.2 Сервер | 14 |
| Глава 3 | 16 |
| Тестирование программы | 16 |
| 3.1 Тестирование исходного кода | 16 |
| 3.2 Тестирование интерфейса пользователя | 16 |
| Глава 4 | 23 |
| Программная реализация приложения | 23 |
| 4.1 Перспективы технического развития | |
| 4.2 Перспективы монетизации | |
| Заключение | |
| Литература | |

Список сокращений и условных обозначений JavaScript Object Notation

JSON

Введение

Игровая индустрия является одной из наиболее крупных сегментов индустрии развлечений. По скорости роста она опережает остальные индустрии. По этой причине тема курсовой работы и была нацелена на это направление, учитывая ещё и популярность игр на Android.

Idle-игры — новая разновидность игр, которая очень быстро набирает популярность на рынке мобильных игр. Но и сам по себе это весьма непривычный жанр.

Что так сильно привлекает игроков в этих играх? Причин множество, но две самые важные заключаются в том, как инкрементные игры используют человеческой психологии. уникальные грани Первая, часто упоминаемая в обсуждении инкрементных игр, известна под названием "ящик Скиннера". Эти экспериментальные камеры, названные (к его разочарованию) в честь бихевиориста Б.Ф. Скиннера, были созданы для изучения поведенческого обусловливания животных. В «камере оперантного обусловливания» обычно содержится животное, которое может получить награду (например, пищу) как реакцию на выполнение действия (например, нажатия на кнопку). Примечательно, ЧТО после освоения механизма реагирования наблюдаемые животные продолжали выполнять действия, даже если они давали награду только после длительных интервалов или случайным образом.

По аналогии, системы, периодически награждающие пользователей или игроков за повторяющиеся действия часто иронически называют «ящиками Скиннера», потому что создаваемый ими неврологический цикл обратной связи может быть невероятно аддиктивным. Эта структура наиболее очевиднав инкрементных играх: игрок выполняет действие (нажимает или ждёт), и периодически награждается за свои усилия растущими числами. Само по себе это не всегда плохо, и эта механика используется часто. Многим играм приходится обучать игроков выполнению определённых действий в системе

игры и использовать положительные награды (очки, опыт) и отрицательные результаты (смерть), чтобы показать игроку правильный способ прохождения. В инкрементных играх использование этой механики просто гораздо очевиднее. Вторая психологическая опора инкрементных игр — это наша *страсть к* накоплению и боязнь потерь. Наш мозг устроен так, что не любит терять, и наоборот, он даёт нам сильное желание накапливать. В инкрементных играх используются обе эти стороны.

Целью курсовой работы является реализация онлайн-кликера. Что значит, что в функционал игры будет входить регистрация и авторизация пользователей, а также и синхронизация игровых действий между клиентами. Проект будет разрабатываться на двух языках программирования С++ и Python.

Для достижения целей были выдвинуты следующие задачи:

- 1. Определение методов и инструментов разработки по удобству и эффективности.
- 2. Определение форматов хранения данных и их архитектуру.
- 3. Реализация логики регистрации и авторизации с рассмотрением всех возможных действий пользователя.
- 4. Разработка внутриигрового магазина для более интересного развития хода игры.
- 5. Разработка кода, который отвечает за взаимодействие двух пользователей между собой в ходе игры.
- 6. Разработка и реализация логики игрового процесса.
- 7. Сборка под Android.

Также целью данной курсовой работы является изучение методик разработки архитектуры клиент-серверных приложений и применение их на практике.

В работе используются такие методы исследования как: тестирование, программирование, синтез и анализ.

Глава 1

Постановка задачи

1.1 Цель проекта

Создание рабочего проекта, получение опыта настройки сборки под Android. Получение опыта работы с изображениями, изучение сторонних библиотек, подключение и использование их, способов взаимодействия клиентов и сервера. Закрепление знаний и навыков.

1.2 Существующие аналоги

Существует много различных онлайн-кликеров, но именно для такого типа приложения аналогов нет.

1.3 Техническое задание

Программа должна соответствовать следующему техническому заданию:

- 1. Сервер должен корректно принимать, обрабатывать поступающие запросы и отправлять ответы на клиент.
 - 2. Сервер должен поддерживать работу с базой данных SQLite.
 - 3. Сервер должен содержать несколько таблиц данных:
- Таблица данных Shows для хранения данных о пользователях, которые зарегистрировались
- Таблица данных Shop для хранения приобретённых товаров во внутриигровом магазине
 - 4. Клиент должен содержать окна:
 - Окно авторизации
 - Окно меню
 - Окно внутриигрового магазина
 - Окно с самим процессом игры
- 5. Программа должна функционировать под операционной системойдля смартфонов Android.
- 6. Клиент должен отправлять корректные запросы и принимать ответы сервера.

Глава 2

Программная реализация приложения

2.1 Анализ инструментальных средств

- Среда разработки Qt Creator 4.14.1 (Community) была выбрана в связи со знакомым интерфейсом и возможностями по разработке программ на языке C++
- Среда разработки Visual Studio Code была выбрана из-за удобства разработки и её приспособленности разработки на языке Python
 - C++ и Python как изучаемые языки программирования
- Для соединения сервера и клиента были использованы библиотеки socket на Python и QTcpSocket на C++. Были выбраны из-за отсутствия потери времени на установку соединения, потому что это не сессионный канал связи, а постоянный.
- Библиотека SQLite была выбрана из-за высокой производительности и простоты использования.
- SQL информационно-логический язык, предназначенный для описания, изменения и извлечения данных, хранимых в реляционных базах данных.

2.2 Описание алгоритмов

2.2.1 Алгоритм работы игры

При запуске игры игроки подсоединяются друг к другу и начинается сам процесс игры (рисунок 2.1), который заключён в том, чтобы набрать больше очков, чем соперник. За победу даётся вознаграждение.

Рисунок 2.1. Алгоритм игрового процесса

2.2.2 Алгоритм работы сервера

При регистрации/авторизации на сервер приходит запрос в формате json. В нём содержится информация о действиях пользователя: авторизация это или регистрация; а также содержатся пароль и логин. Если это регистрация, то для начала сервер подключается к базе данных SQLlite и проверяет есть ли такой пользователь. Нет — логин, пароль добавляются в таблицу, Да — сервер отправляет на клиент сообщение об ошибке. Если это авторизация, то сервер подключается к базе данных и проверяет корректность введённых данных на клиенте. В случае несовпадения сервер отправляет на клиент сообщение об ошибке (рисунок 2.2).

```
def listenClients(connection, clientAddress):
    while 1:
    try:
        data = connection.recv(dataPackageSize)
    except Connection.recv(dataPackageSize)
    except Connection.recv(dataPackageSize)
    except Connection.recv(dataPackageSize)
    except Connection.recv(dataPackageSize)
    except Connection.recv(dataPackageSize)
    except Connection.sendall("Index of the state of the st
```

Рисунок 2.2. Проверка данных, запись в таблицу и ответ сервера

На сервере также хранится информация о покупках (рисунок 2.3). В таблице хранятся идентификатор, количество монет на момент покупки и количество объектов.

Рисунок 2.3. Создание таблицы данных, проверка данных, запись в таблицу, ответ сервера

Также сервер выполняет подключение клиентов друг к другу с помощью библиотеки Flask (рисунок 2.4).

Рисунок 2.4. Подключение двух клиентов.

2.3 Описание структур данных

2.3.1 Клиент

В качестве основного класса можно привести класс для реализации игрового процесса. В данном классе находятся функции, предназначенные для исполнения самой игровой логики и использования дополнений (рисунок 2.5).

```
void CountWidget::use_obj()
{
    if (b == 1)
    {
        other_counter < 0)
            other_counter < 0;
        other_counter = 0;
        ui->label_2->setText(QString("%1").arg(other_counter));
        b = 0;
        obj = 0;
        emit hide();
}
if (ba == 1)
{
    other_counter = 0;
    ui->label_2->setText(QString("%1").arg(other_counter));
    ba = 0;
    obj = 0;
    emit hide();
}
if (l == 1)
{
    other_counter = other_counter - 2;
    if(other_counter < 0)
        other_counter = 0;
    ui->label_2->setText(QString("%1").arg(other_counter));
    l = 0;
    obj = 0;
    emit hide();
}
if (n == 1)
{
    other_counter = other_counter - 7;
    if(other_counter < 0)
        other_counter < 0;
        other_counter < 0;
```

Рисунок 2.5. Использование усилителей

2.3.2 Сервер

Для хранения зарегистрированных пользователей была создана таблица «Shows» в базе данных SQLite. Данная таблица (рисунок 2.6) содержит

базовую информацию об аккаунтах: то есть логин, пароль и идентификатор пользователя.



Рисунок 2.6. – Таблица данных пользователей

Для хранения данных о приобретении «усилителей» для более интересной игры во внутриигровом магазине используется таблица «Shop» (рисунок 2.7). Данная таблица содержит идентификатор пользователя, количество игровых монет и количество объектов.

| | id | coin | obj |
|---|------|------|-----|
| | Фи | Фи | Фи |
| 1 | (1,) | 400 | 1 |

Рисунок 2.7. – Таблица данных о приобретении «усилителей»

2.4 Описание основных модулей

2.4.1 Клиент

После запуска клиента пользователь сразу попадает на страницу авторизации и регистрации (рисунок 2.8), то есть он может либо создать новый аккаунт, либо войти в существующий. Если данный пользователь существует при регистрации, то будет выведено соответствующее сообщение. Если пользователь ввёл неверный логин или пароль, то также высветится сообщение об ощибке.

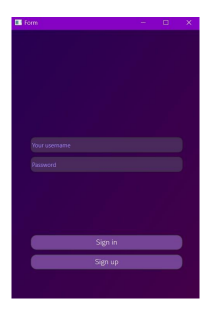


Рисунок 2.8. Окно авторизации/регистрации

После авторизации появляется главное меню (рисунок 2.9). Справа в верхнем углу отображается количество монет пользователя. С помощью кнопки в левом верхнем углу можно попасть во внутриигровой магазин, а с помощью кнопки по середине можно начать саму игру.



Рисунок 2.9. Главное меню

2.4.2 Сервер

Сервер исполняет функцию хранения информации о пользователях и работы с ней. Для регистрации пользователя происходит проверка существующих пользователей, чтобы не было двух одинаковых аккаунтов, а для авторизации происходит проверка на верность введённых данных, которые приходят от клиента (рисунок 2.10).

Рисунок 2.10. Функции сервера на примере авторизации/регистрации

Глава 3

Тестирование программы

3.1 Тестирование исходного кода

Тесты исходного кода сервера покрывают работу с базой данных и составлением ответа сервера на запрос клиента (рисунок 3.1).

Выявленные недочеты

Файл «server.py» и «shop.py» (Одинаковые замечания)

- Несоблюдение PEP8 в именование функций и параметров функций, а именно CamelCase. В Python такой подход следует использовать только для классов, в случае с разделением слов в функциях, параметрах, переменных и т.д., следует использовать "".
- 23 строка лишнее присвоение
- В условиях if-elif скобки являются лишними.
- В SQL-запросах можно использовать formatted string, для упрощения записи.
- Если говорить о "дайтовик" коде, то вместо while 1 следует использовать while True. Хоть и отличия между ними минимальны, а именно байт код и само написание, while 1 использовался в старых версиях Python (В старых версиях Python не было встроенных логических типов). Сейчас же принято использовать while True.

В целом, критических ошибок в проекте не было найдено. Основные ошибки заключаются в частичном несоблюдение основных соглашений программистов по оформлению кода. Сама структура кода написана правильно. Основные функции разделены логически. Также в проекте присутствует обработка исключений, что является плюсом для проекта и легкого выявление, а также частичном предотвращение возможных ошибок.

Рисунок 3.1. – Белое тестирование

Тесты исходного кода клиента покрывают работу алгоритма игрового процесса и корректность отправляемых запросов.

3.2 Тестирование интерфейса пользователя

Проект разделён на сервер и клиент (рисунок 3.2). Тесты были разделены по частям: 3 теста на сервер и 3 теста на клиент. (как баг следует отметить отсутствие сборки под Android).

| + | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Информация о проекте/Testing Summary | | | |
| | Название проекта/Project Name "Pull the rope!" | | | |
| Cайт/Site https://github.com/LuciferGodness/ | | https://github.com/LuciferGodness/Curs | | |
| Автор/Author Абибулаева Эмине Ридван къызг | | Абибулаева Эмине Ридван къызы | | |
| | Дата релиза/Date | 03. 05. 2021 | | |
| | Версия/Version | 1.0 | | |
| | Тестировщик: | Ясин Любомир Любомирович | | |

Содержание тестов(сценариев)/Test Cases (Scenarios Summary)

| Идентификатор Test ID | Цель теста/Purpose of test |
|-----------------------|-------------------------------|
| Тест 1 - Сервер | Запуск сервера |
| Тест 2 - Сервер | Создание базы данных |
| Тест 3 - Сервер | Проверка работы базы данных и |
| | сервера |
| Тест 1 - Клиент | Запуск клиента |
| Тест 2 - Клиент | Проверка работы формы |
| | авторизации и регистрации |
| Тест 3 - Клиент | Проверка работы самой игры |

Рисунок 3.2. Содержание тестов

Первый тест направлен на проверку корректного запуска сервернойчасти (рисунок 3.3).

Тест 1 - Сервер

| Среда тестирования/Environment | Visual Studio Code |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Предварительные действия/Рге | Запуск среды разработки Visual |
| Requisites | Studio Code |
| Комментарии/Comments | - |

| Ш | Действие | Ожидаемый | Результат/А | Пройде | Комме |
|-----|-------------------|--------------------|--------------|--------|---------|
| аг/ | (операция)/Proces | результат/Expected | ctual Result | н /не | нтарии |
| St | s (Actions) | Result | | пройде | / Notes |
| ep | | | | н/ не | |
| No. | | | | доступ | |
| | | | | ен* | |
| 1 | Запуск | Программа | Результат | Пройде | |
| | программы | запускается без | соответству | Н | |
| | | ошибок. В консоли | ет | | |
| | | высвечивается | ожиданиям | | |
| | | сообщение: "Server | | | |
| | | Started" | | | |

Рисунок 3.3. Тест 1 - Сервер

Второй тест направлен на проверку принятия запросов от клиента (рисунок 3.4).

| Тест 2 - Сервер | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|
| Среда тестирования/Environment Visual Studio Code | | | | |
| Предварительные действия/Рге | Тест 1 - Сервер | | | |
| Requisites | | | | |
| Комментарии/Comments | - | | | |

| Ш | Действие | Ожидаемый | Результат/А | Пройде | Комме |
|-----|-------------------|---------------------|--------------|--------|---------|
| аг/ | (операция)/Proces | результат/Expected | ctual Result | н/не | нтарии |
| St | s (Actions) | Result | | пройде | / Notes |
| eр | | | | н/ не | |
| Ñ₂. | | | | доступ | |
| | | | | ен* | |
| 1 | Запустить клиент | При введение | Результат | Пройде | |
| | в QT Creator | данных в поля и | полностью | н | |
| | | нажатии кнопки | соответству | | |
| | | Sign up, в консоль | ет | | |
| | | сервера выводится: | ожиданиям | | |
| | | «{порт} has | | | |
| | | connected | | | |
| | | Принять | | | |
| | | сообщение: | | | |
| | | {"action": | | | |
| | | "register", "name": | | | |
| | | {name}, | | | |
| | | "password": {passw | | | |
| | | ord} | | | |
| | | } | | | |
| | | [(0,)] | | | |
| | | {порт} has | | | |
| | | disconnect», где | | | |
| | | {name} и | | | |
| | | {password} | | | |
| | | данные, которые | | | |
| | | вводились на | | | |
| | | клиенте. | | | |
| 2 | Открыть папку с | Появилась база | Результат | Пройде | |
| | файлами сервера | данных shows c | согласно | н | |
| | после | данными, которые | ожиданиям | | |
| | выполнения Шага | были введены в | | | |
| | Nº1 | клиенте. | | | |

Рисунок 3.4. Тест 2 - Сервер

Третий тест нацелен на проверку данных, которые были получены сервером, и отправка ответа на клиент (рисунок 3.5 - 3.5.2).

Тест 3 - Сервер

| Среда тестирования/Environment | Visual Studio Code |
|--------------------------------|--------------------|
| Предварительные действия/Рге | Тест 2 - Сервер |
| Requisites | |
| Комментарии/Comments | - |

| III Действие Ожидаемый Pesyльтат/А Прой прой | нтарии/ Notes |
|--|------------------|
| St s (Actions) Result прой: и ие досту № 1 Запустить клиент При введение Результат Прой: Про | e Notes |
| ер №. 1 Запустить клиент При введение Результат Проф | п |
| №. досту ен* 1 Запустить клиент При введение Результат Прой, | |
| ен* 1 Запустить клиент При введение Результат Прой, | |
| 1 Запустить клиент При введение Результат Прой, | іе Автору |
| | іе Автору |
| P OT Creator Hammer P DOTE H CONTACHO H | |
| B Q I CICALOI MARIAN B HOURIN COLUMN H | необхо |
| нажатии кнопки ожиданиям | димо |
| Sign up, в консоль | было |
| сервера выводится: | написа |
| «{порт} has | ть |
| connected | коммен |
| Принять | тарий, |
| сообщение: | предуп |
| {"action": | режда |
| "register", "name": | ющий |
| {name}, | 0 |
| "password":{passw | наличи |
| ord} | и |
| | файла с |
| [(0,)] | расшир |
| {nopr} has | ением |
| disconnect», где | .db. для |
| {name} и | устано |
| {password} | вки |
| данные, которые | необхо |
| вводились на | димого |
| клиенте. В базе | ПО, |
| данных shows | при его |
| появится новая | OTCYTCT |
| запись. | вин. |

Рисунок 3.5. Тест 3 - Сервер

| | ъ | l n | ъ | | |
|---|------------------|---------------------|-------------|--------|---|
| 2 | Ввести те же | В консоль сервера | Результат | Пройде | |
| | данные, что и в | выводится: | согласно | н | 1 |
| | прошлом тесте и | «{порт} has | ожиданиям | | |
| | нажать кнопку | connected | | | |
| | Sign up | Принять | | | |
| | | сообщение: | | | |
| | | {"action": | | | |
| | | "register", "name": | | | |
| | | {name}, | | | |
| | | "password": {passw | | | |
| | | ord} | | | |
| | | } | | | |
| | | [(1,)] | | | |
| | | This user already | | | |
| | | exist», где {name} | | | |
| | | и {password} | | | |
| | | данные, которые | | | |
| | | вводились на | | | |
| | | клиенте. В базе | | | |
| | | данных новых | | | |
| | | записей не | | | |
| | | появляется | | | |
| 3 | Ввести новые | В консоль сервера | Результат | Пройде | |
| | данные в | выводится: | соответству | н | |
| | текстовые поля и | «{порт} has | ет | | |
| | нажать кнопку | connected | описанному | | |
| | Sign in | Принять | автором | | |
| | _ | сообщение: | _ | | |
| | | {"action": | | | |
| | | "register", "name": | | | |
| | | {name}, | | | |
| | | "password":{passw | | | |
| | | ord} | | | |
| | | } | | | |
| | | lή | | | |
| | | This user does not | | | |
| | | exist», где {name} | | | |
| | | и {password} | | | |
| | | данные, которые | | | |
| | | вводились на | | | |
| | | клиенте. В базе | | | |
| | | данных новых | | | |
| | | записей не | | | |
| | | | | | |

Рисунок 3.5.1. Тест 3 - Сервер

| 4 | Ввести данные, | В консоль сервера | Результат | Пройде |
|---|------------------|---------------------|-----------|--------|
| | которые | выводится: | согласно | H |
| | вводились в шаге | «{порт} has | ожиданиям | |
| | №1 | connected | | |
| | | Принять | | |
| | | сообщение: | | |
| | | {"action": | | |
| | | "register", "name": | | |
| | | {name}, | | |
| | | "password" {passw | | |
| | | ord} | | |
| | | } | | |
| | | [(id,)] | | |
| | | {порт} has | | |
| | | disconnect», где | | |
| | | {name} и | | |
| | | {password} | | |
| | | данные, которые | | |
| | | вводились на | | |
| | | клиенте [(id,)] - | | |
| | | номер в базе | | |
| | | данных, который | | |
| | | COOTBETCRYET | | |
| | | данным. В базе | | |
| | | данных новых | | |
| | | записей не | | |
| | | появляется. | | |

Рисунок 3.5.2. Тест 3 – Сервер

Далее идут тесты, ответственные за клиент. Первый тест отвечает за запуск клиента (рисунок 3.6).

Тест 1 - Клиент

| Среда тестирования/Environment | QT Creator 4.14.1 (Community) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Предварительные действия/Рге | Запуск среды QT Creator 4.14.1 |
| Requisites | (Community) |
| Комментарии/Comments | - |

| III ar/ St ep №. | Действие (операция)/Proces s (Actions) | Ожидаемый результат/Expected Result | Результат/A ctual Result | Пройде н /не пройде н/ не доступ ен* | Комме нтарии / Notes |
|------------------------------|--|--|---|---|----------------------------|
| 1 | Запуск программы | Программа запускается без ошибок. Появляется окно с формой регистрации. | Результат соответству ет ожиданиям | Пройде н | |

Рисунок 3.6. Тест 1 - Клиент

Второй тест отвечает за проверку введённых данных на клиенте и создание запросов для сервера (рисунок 3.7-3.7.1).

Тест 2 - Клиент

| Среда тестирования/Environment | QT Creator 4.14.1 (Community) |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Предварительные действия/Рге | Тест 1 - Клиент |
| Requisites | |
| Комментарии/Comments | После регистрации пользователя, |
| | необходимо осуществить вход на |
| | аккаунт. |

| III ar/ St ep №. | Действие (операция)/Proces s (Actions) | Ожидаемый результат/Expected Result | Результат/A ctual Result | Пройде н/не пройде н/не доступ ен* | Комме нтарии / Notes |
|------------------------------|---|---|---|---|----------------------------|
| 1 | Запустить сервер в VS Code | При введение данных в поля и нажатии кнопки Sign up, в консоль клиента выводится: | Регистрация проходит успешно | Пройде н | |
| 2 | Нажать на кнопку Sign up без ввода данных. | Появляется сообщение с содержанием: «Пожалуйста, введите данные». | Результат согласно ожиданиям | Пройде н | |
| 3 | Нажать на кнопку Sign in без ввода данных. | Появляется сообщение с содержанием: «Пожалуйста, введите данные». | Результат соответству ет ожиданиям | Пройде н | |
| 4 | Ввести данные в поля и нажать на кнопку Sign up | В консоль клиента выводится: "Connected to server Data sent successfully "" Disconnect from server" | Результат соответству ет ожиданиям | Пройде н | |

Рисунок 3.7. Тест 2 - Клиент

| 5 | Ввести данные из шага №4 и нажать кнопку Sign Up | В консоль клиента выводится: "Connected to secuet Data sent successfully. Disconnect from server" Появляется сообщение с сообщение с содержанием: «Такой пользователь уже существует» | Результат соответству ет ожиданиям | Пройде н | |
|---|---|--|---|-------------|--|
| 6 | Ввести новые данные в поля и нажать кнопку Sign in | В консоль клиента выводится: "Connected to server Data sent successfully. Disconnect from server" Появляется сообщение с содержанием: «Неверный логин или пароль» | Результат согласно ожиданиям | Пройде н | |
| 7 | Ввести данные из шага №4 и нажать кнопку Sign In | В консоль клиента выводится:" Connected to server Data sent successfully "({id}.)" Disconnect from server", где {id} — номер пользователя из базы данных, который клиент получил из сервера. Открывается окно с игрой. | Ожидания соответству ют результату | Пройде н | |

Рисунок 3.7.1. Тест 2 - Клиент

Третий тест проверяет правильное выполнение логики игры (рисунок 3.8).

| Ш | Действие | Ожидаемый | Результат/А | Пройде | Комме |
|-----|-------------------|--------------------|--------------|--------|---------|
| ar/ | (операция)/Proces | результат/Expected | ctual Result | н/не | нтарии |
| St | s (Actions) | Result | | пройде | / Notes |
| ep | | | | н/ не | |
| No. | | | | доступ | |
| | | | | ен* | |
| 1 | Нажать на | Картинка | Результат | Пройде | |
| | нижнюю кнопку | двигается. Счётчик | соответству | н | |
| | _ | справа считает | ет | | |
| | | количество кликов. | описанным | | |
| | | Около верхней | ожиданиям | | |
| | | кнопки | | | |
| | | высвечивается | | | |
| | | счётчик, который | | | |
| | | увеличивается, | | | |
| | | когда по нему | | | |
| | | клацает другой | | | |
| | | противник на | | | |
| | | другом устройстве. | | | |
| | | При выигрыше | | | |
| | | высвечивается | | | |
| | | сообщение с двумя | | | |
| | | кнопками: «ОК» и | | | |
| | | «Cancel». При | | | |
| | | нажатии на Ok | | | |
| | | игрок | | | |
| | | возвращается в | | | |
| | | главное меню При | | | |

| нажатии на кнопку Cancel игра | | |
|----------------------------------|--|--|
| завершается. | | |

Рисунок 3.8. Тест 3 - Клиент

Глава 4

Программная реализация приложения

4.1 Перспективы технического развития

За время создания проекта было реализовано практически всё из того, что ставилось в качестве цели. Это говорит о том, что проект является рабочим. Однако остаются и некоторые вещи, которые можно доработать в процессе дальнейшего технического развития проекта. К примеру, нужно добавить поиск игроков по логину. На данный момент эта функция находится на стадии разработки. Также не реализована возможность смены или восстановления пароля пользователя, к примеру, в случае его утери.

Можно выделить дополнительные, но не критичные на данный момент недостатки:

- 1. Уязвимость сервера к DDoS атакам.
- 2. Недостаточная оптимизация сервера в случае высокой нагрузки на сервер. Скажем, если на сервере будет одновременно 1000 клиентов, то может возникнуть задержка передаваемых данных.
 - 3. Отсутствует сборка под Android, что будет вскоре исправлено.
- 4. Отсутствует поиск по логину, поэтому если пользователь захочет сыграть с другом, то это у него не выйдет, что следует срочно исправить.

4.2 Перспективы монетизации

Данный проект является открытым с отсутствием монетизации. При желании, конечно, можно добавить медийную или контекстную рекламу. Это самый популярный метод. Либо это можно осуществить с помощью партнерских программ (по сути, косвенная реклама).

Также возможна отдельная версия клиента, расширенная. С другими функциями и несколькими мини-играми и событиями, чтобы играть было ещё интереснее.

Заключение

Іdle-игры очень популярны в настоящее время, хоть и кажутся очень простыми и неинтересными. Но прогресс ради прогресса тоже приносит удовольствие, как и дух соперничества в данной игре. Одним из преимуществ игры является то, что игроку будет легко выйти из игры и вернуться в неё. То есть, если в других играх отсутствие игрока будет заметно тем, что будут пропущены какие-то события, ограниченные по времени, или придётся восстанавливать ресурсы. Например, в FarmVille вянут растения. Если вы вовремя не вернётесь в игру, ваши культуры могут погибнуть. В Clash of Clansy вас могут украсть ресурсы. Чем больше времени вы отсутствуете, тем больше риск. Кроме того, ваш ранг может понизиться, а ваш клан расстраивается из-за того, что вы не вводите в битву свои войска. Это может сподвигнуть игрока заходить в игру чаще, а может заставить его и вовсе забросить игру. Здесь же такого нет.

Во время выполнения данного проекта был получен новый опыт в разработке относительно крупных проектов, распределения времени, планирования, выставления приоритетов с учётов дедлайнов. Так же был получен опыт в поиске информации, её анализе.

Некоторые части продукта нуждаются в совершенстве, но весь важный функционал программы является рабочим и полностью соответствует техническому заданию.

Литература

- 1. Клиент-сервер [электронный ресурс] режим доступа: https://galtsystems.com/blog/start/klient_server_o_tekhnologii_prostymi_slo vami/;
- 2. Клиент-сервер [электронный ресурс] режим доступа: https://it-black.ru/tekhnologiya-kliyent-server/;
- 3. Инкрементальная игра [электронный ресурс] режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Инкрементальная игра;
- 4. Idle-игры [электронный ресурс] режим доступа: https://vc.ru/flood/8083-idle;
- 5. Idle-игры [электронный ресурс] режим доступа: https://pdalife.ru/search/idle-games/;
- 6. Idle-игры [электронный ресурс] режим доступа: https://ru.y8.com/tags/idle_game;