

# Групповой проект Игра "Sketchlt"

Площадка: Инженерный лицей №83, г. Уфа

Учащиеся: Естехин Никита Алексеевич и Мартынова Ольга Алексеевна

Преподаватель: Зайдуллина Светлана Галиевна



У всех пароль rootToor1!

игры требуется от 3 до 5 устройств (игроков). Для Аккаунты: Логины: tester1 tester2 tester3 tester4 tester5 tester6 Пароли:



# IT WKOJA SAMSUNG

#### Немного o SketchIt:

Sketchlt - онлайн игра, в которой игрокам предоставляется возможность проявить свои способности в рисовании и в отгадывании. Эта игра увлекает пользователей простотой, доступностью, духом соревнования и возможностью проявить творческие способности.



В SketchIt абсолютно всем игрокам предоставляется возможность визуализировать загаданное слово, выбранное системой. А остальным игрокам нужно отгадать шараду за отведенное время. Вы можете присоединиться к комнате с другими игроками, что позволяет людям из разных мест играть вместе и общаться через чат.

Sketchlt также предлагает различные темы для рисования, что добавляет разнообразия в игровой процесс и помогает игрокам развивать свои творческие навыки.

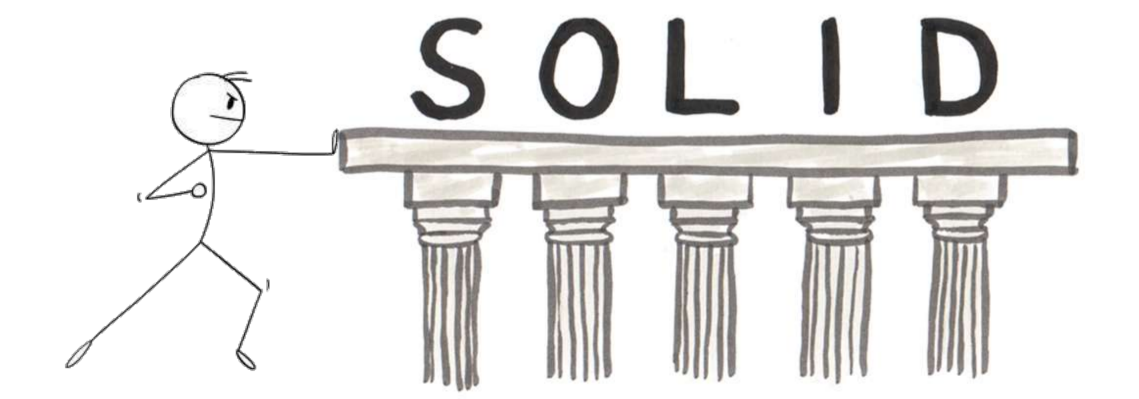
Все эти особенности делают Sketchlt уникальной и захватывающей игрой, которая заинтересует любителей рисования и игр на равных условиях.



Цель нашего проекта – создать MVP приятной и увлекательной многопользовательской игры, которая позволяет игрокам проявлять свои творческие способности и навыки угадывания.

Для достижения цели, нужно выполнить ряд задач:

- Создать гибкую архитектуру приложения с межсетевым взаимодействием;
- Создать удобный UI интерфейс;
- Проработать UX;
- Создать устойчивую систему клиент-серверного взаимодействия.









#### Похожие игры и приложения:



**Drawize** 



Scribble.io



**Gartic Phone** 



**Gartic Show** 

Несмотря на то, что есть аналогичные игры, было решено создать игру "Sketchlt", в которую можно играть с друзьями, не отвлекаясь на лишние элементы в приложении.

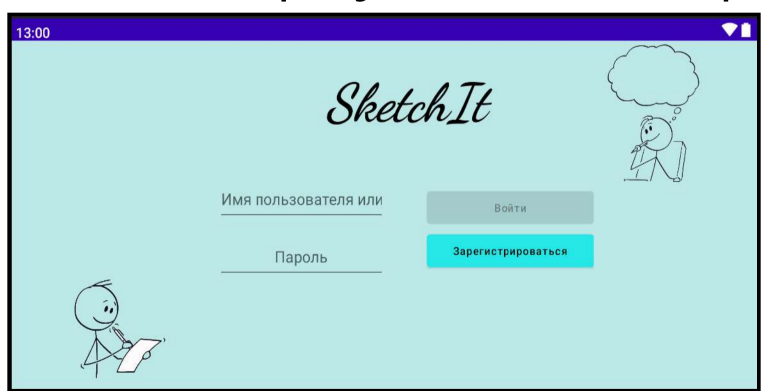






#### Список основных функций приложения:

- Вход / Регистрация пользователя;
- Система сессий;
- Поиск комнаты (группы) для игры;
- Реализация холста с возможностью рисования;
- Трансляция изображения;
- Возможность просмотра вариантов ответов игроков;
- Возможность отправки вариантов ответа;
- Фиксация результата в конце раунда.



Стартовый экран





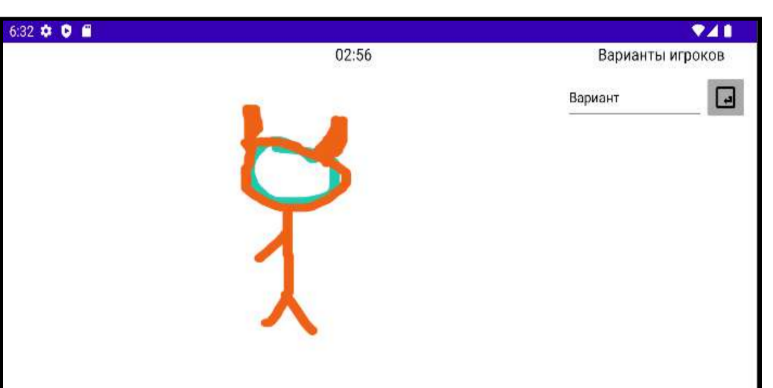


#### Работа приложения:

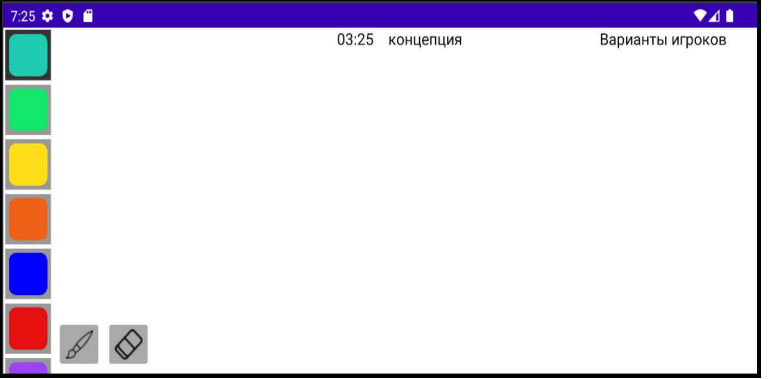
- Процесс регистрации;
- Процесс авторизации;
- Процесс подбора игроков;
- Игра.



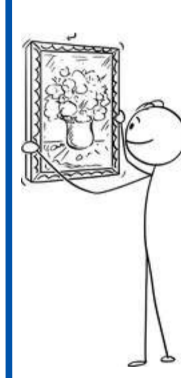
Экран после входа в игру



Игровое поле угадывающего



Игровое поле рисующего







#### Структура приложения:

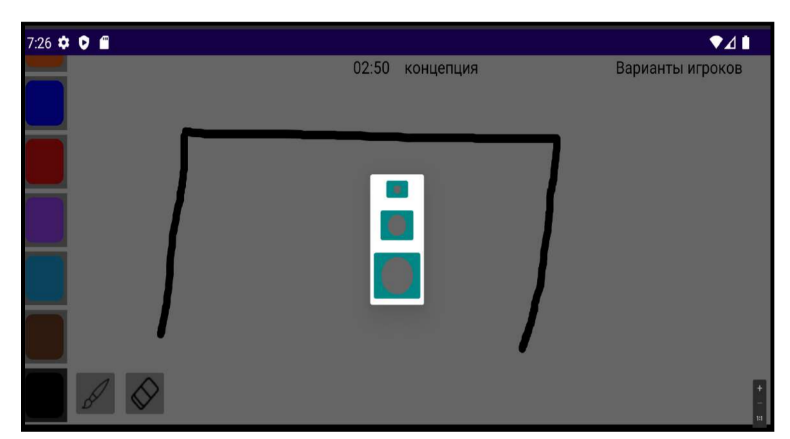
- com.nikol.sketchit
- game
  - GameController
  - GameLayoutBridge
- loggers
  - ConsoleLogger
  - ILogger
- ✓ Image: Server
  - Server
  - ServerCallback
  - Application
  - ChatLayoutAdapter
  - ChatRecycleView
  - GameMenuActivity
  - GameRoundEndMessageFragment
  - LoginActivity
  - MainActivity
  - PaintView
  - PrivateRoomMenuActivity
  - RegistrationActivity

- <u>GameContoller</u> отвечает за игровую логику. Отправляет локальные события и синхронизирует состояние игры;
- GameLayoutBridge посредник между GameCotroller и UI (паттерн Mediator);
- <u>ConsoleLogger</u> один из возможных способов логирования системы, с выводом в консоль;
- <u>llogger</u> абстракция для систем логирования для возможности легкого тестирования;
- <u>Server</u> класс ответственный за сетевое взаимодействие, абстрагирующий методы API;
- <u>Application</u> переопределение стандартного класса Application, entry point, хранит основные глобальные настройки приложения;
- <u>ChatLayoutAdapter</u> RecyclerView Adapter для чата. Отвечает за обновление данных в ChatRecycleView;
- <u>ChatRecycleView</u> переопределение RecyclerView, для возможности рисования через него;
- PaintView View, на котором происходит рисование;
- <u>PrivateRoomMenuActivity</u> класс активности меню приватной игры;
- GameMenuActivity класс активности игрового меню;
- LoginActivity класс активности аутентификации;
- MainMenu класс игровой активности;
- RegistrationMenu класс активности регистрации;
- GameRoundEndMessageFragment класс фрагмента сообщения после раунда.

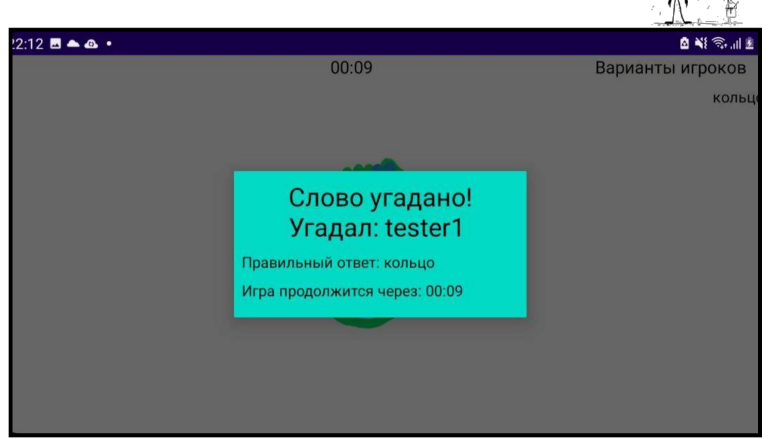




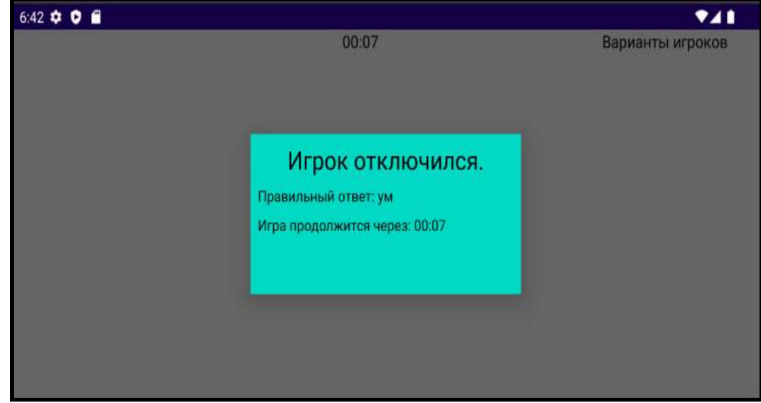




Возможность изменять размер кисточки и ластика



Уведомление в случае угадывания слова



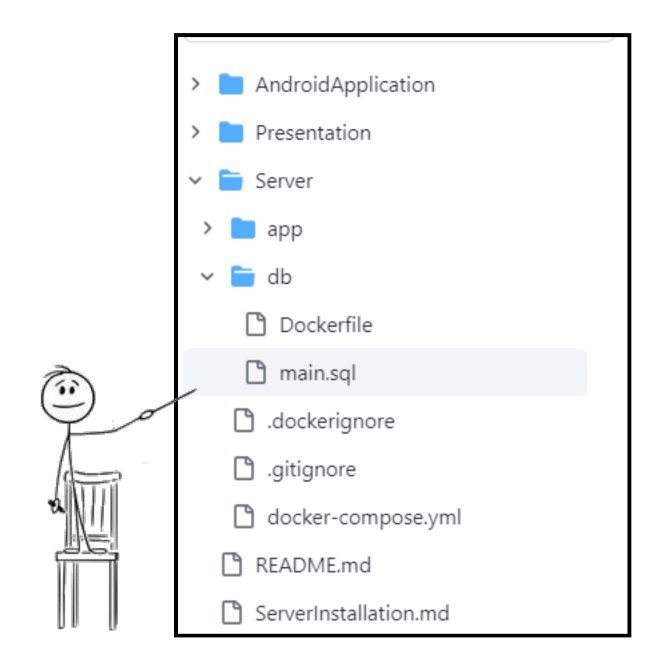
Уведомление в случае выхода рисующего игрока из игры



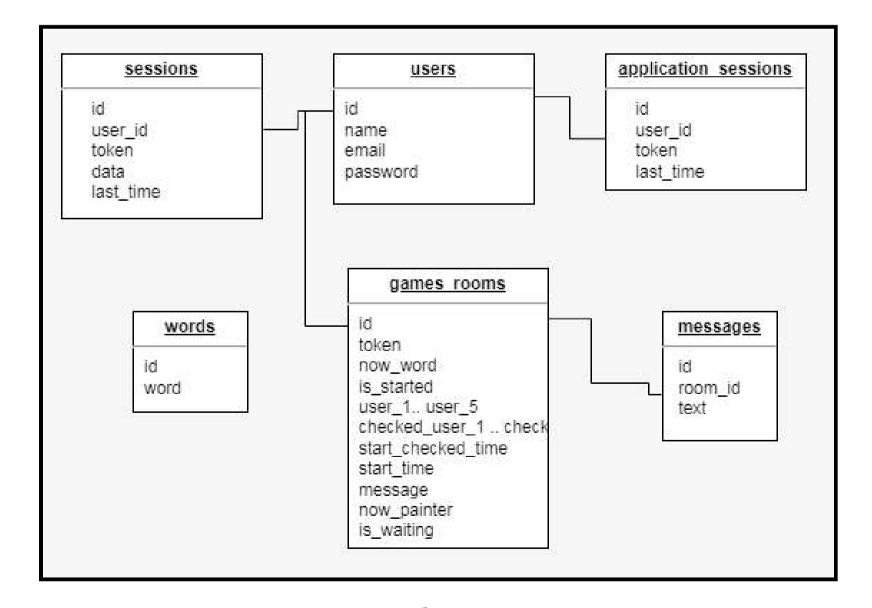
Уведомление об окончании игры







В папке Server в базе данных MySQL хранятся все данные пользователей, информация о состоянии сессий, комнат, а также база слов для загадывания и сообщения пользователей.



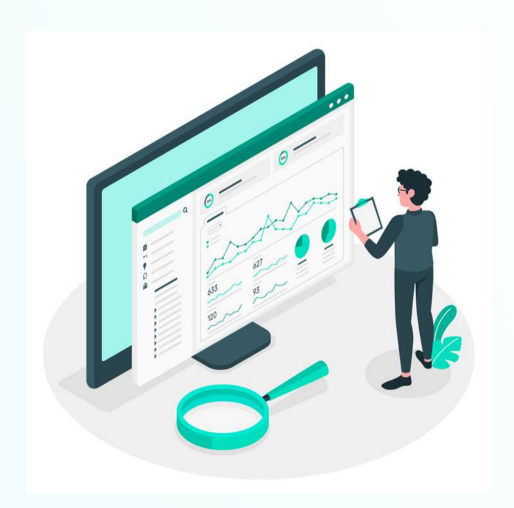
Структура базы данных





#### Планы на будущее:

- Добавление аналитики;
- Изменение API (с поддержкой sockets);
- Добавить различные кисти и эффекты;
- Улучшить UI/UX дизайн;
- Обновить список слов.









Сыграйте в нашу игру, собрав команду из 3-5 человек!



