Воронежский Государственный Университет

наименование организации – разработчика ТЗ на АС

УТВЕРЖДАЮ

Клейменов Илья Валерьевич (Ассистент,

Воронежский Государственный

Университем) Руководитель (должность,

наименование предприятия – заказчика

AC)

Личная Расшифровка

подпись подписи

Печать

Дата <u>24.03.2023</u>

УТВЕРЖДАЮ

Ефремов Владислав Андреевич (Студент,

Воронежский Государственный

Университем) Руководитель (должность,

наименование предприятия –

разработчика АС)

Личная Расшифровка

подпись подписи

Печать

Дата 24.03.2023

Приложение для организации встреч участников настольных игр

наименование вида АС

Встреча участников настольных игр

наименование объекта автоматизации

Onboard

сокращенное наименование АС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 2-20 листах

Действует с 24.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Тарасов Вячеслав Сергеевич (Старший преподаватель, Воронежский

Государственный Университет)

Руководитель (должность, наименование

предприятия – заказчика АС)

Личная Расшифровка

подпись подписи

Печать

Дата 24.03.2023

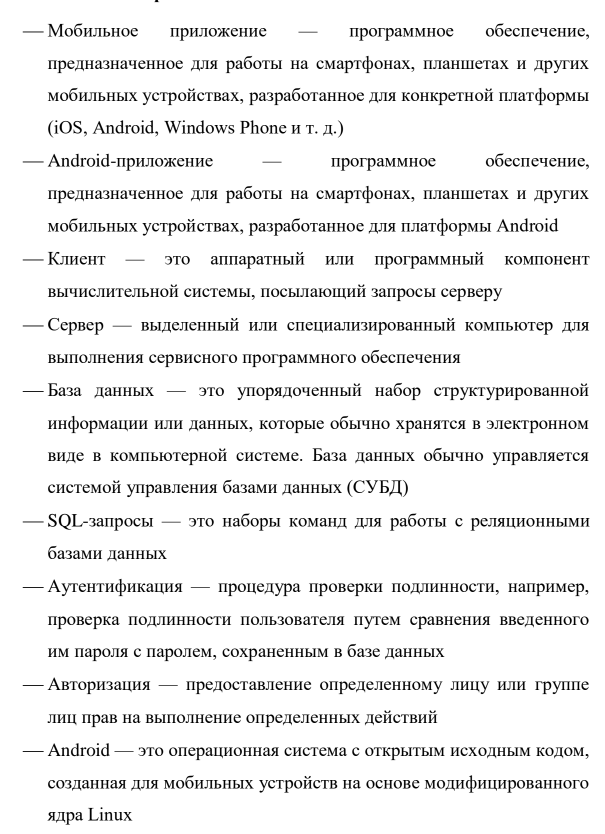
Содержание

Содержание	2
1 Общие сведения	4
1.1 Понятия и термины	4
1.2 Полное наименование системы и название приложения	6
1.3 Наименование предприятий разработчика и заказчика приложения	6
1.3.1 Наименование заказчика	6
1.3.2 Наименование разработчика	6
1.4 Перечень документов, на основании которых создаётся приложение.	6
1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы	7
1.6 Сведения об источниках и порядке финансирования работ	7
1.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения	
2 Назначение и цели создания приложения	
2.1 Назначения приложения	8
2.2 Цели приложения	8
3 Требования к системе	
3.1 Требования к системе в целом	9
3.1.1 Требования к структуре и функционированию системы	9
3.1.2 Требования к эргономике и технической эстетике	9
3.1.3 Требования к защите информации от несанкционированного доступа	9
3.1.4 Требования к патентной чистоте	
3.2 Требования к функциям	
3.2.1 Регистрация и авторизация	
3.2.2 Просмотр игровых сессий	10
3.2.3 Просмотр информации по игровой сессии	
3.2.4 Создание игровой сессии	11
3.2.5 Запись на игровую сессию и отписка от неё	11
3.2.6 Личный кабинет пользователя	12
3.2.7 Редактирование личного профиля	12
3.2.8 Репутация пользователя	12
3.2.9 Генератор результата броска игрального кубика	12

3.2.10 Администрирование	13
3.3 Требования к используемым технологиям	13
3.3.1 Технологический стек backend-разработки	13
3.3.2 Технологический стек frontend-разработки	14
3.3.3 Дополнительный инструментарий	14
4 Перспективы развития	15
5 Состав и содержание работ по созданию приложения	16
6 Порядок контроля и приёмки работ	18
7 Требования к документированию	19
8 Источники разработки	20

1 Общие сведения

1.1 Понятия и термины



 Фреймворк — программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта - SQL-инъекция — внедрении в запрос произвольного SQL-кода, который может повредить данные, хранящиеся в БД ИЛИ предоставить доступ к ним — Пользователь – человек, который использует приложение — Аккаунт или учетная запись — это персональная страница пользователя или личный кабинет, который создается после регистрации — Frontend — клиентская сторона пользовательского интерфейса к программно-аппаратной части сервиса — Backend — программно-аппаратная часть сервиса, отвечающая за функционирование его внутренней части — REST — архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети — API — описание взаимодействия одной компьютерной программы с другой

1.2 Полное наименование системы и название приложения

Полное наименование: Приложение для организации встреч участников настольных игр.

Название приложения: Onboard.

1.3 Наименование предприятий разработчика и заказчика приложения.

1.3.1 Наименование заказчика

Заказчик: Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Заказчик: Ассистент Клейменов Илья Валерьевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

1.3.2 Наименование разработчика

Разработчик: студент Ефремов Владислав Андреевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: студент Богданова Юлия Алексеевна. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: студент Бродская Екатерина Анатольевна. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

1.4 Перечень документов, на основании которых создаётся приложение

Настоящее Техническое Задание является единственным документом, на основании которого создается данное приложение.

1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Плановый срок начала работ – март 2023 г.

Плановый срок окончания работ – июнь 2023 г.

1.6 Сведения об источниках и порядке финансирования работ

Источником финансирования являются личные средства Разработчика.

1.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Результаты работ предъявляются Заказчику в следующем виде:

- Техническое задание по ГОСТ 34.602-89;
- Работающее согласно настоящему Техническому Заданию мобильное приложение;
- Документация к приложению;
- Презентация в формате видео с демонстрацией функциональности приложения;
- Защита проекта.

2 Назначение и цели создания приложения

2.1 Назначения приложения

Автоматизация организации и поиска встреч игроков настольных игр:

- Создание записи о поиске игроков;
- Просмотр активных заявок и их подробной информации. Поиск записей по набору параметров;
- Запись на встречу;
- Пользователь учётной записи со статусом Администратора и/или создатель сессии имеет привилегии для удаления сессии.
 Администратор имеет возможность менять название сессии;
- Социальные функции для коммуникации между игроками

Предоставление дополнительной функции генерации результата броска игрового кубика с настраиваемыми параметрами.

Подробное рассмотрение функций приложения, реализующих заявленные назначения, представлено в параграфе 3.2.

2.2 Цели приложения

Основной целью создания приложения является упрощение процесса организации встреч игроков в настольные игры, поиска игроков и их учёта.

3 Требования к системе

3.1 Требования к системе в целом

3.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Приложение должно быть построено согласно трёхуровневой архитектуре, включающей в себя следующие компоненты: клиент — мобильное приложение, сервер, база данных.

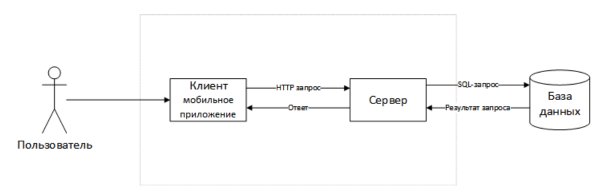


Рисунок 1 - схема трёхуровневой архитектуры.

Обмен информацией между клиентом и сервером происходит при помощи HTTP-протокола с использованием REST API. Передача данных между сервером и базой данных осуществляется SQL-запросами.

3.1.2 Требования к эргономике и технической эстетике

Дизайн-макет задаёт внешний вид и должен быть реализован в готовом мобильном приложении. В качестве дизайн-макета на текущий момент используется макет, созданный на платформе Miro.

3.1.3 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Для защиты информации требуется реализовать следующее:

- Идентификацию и аутентификацию пользователей. Система должна полностью обеспечивать защиту данных от неавторизованных пользователей;
- Механизм защиты от внедрения SQL-кода.

3.1.4 Требования к патентной чистоте

При разработке приложения необходимо использовать только программные ресурсы с открытым исходным кодом, не нарушающие патентов исключительного права, позволяющие свободно его использовать. Ответственность за нарушение патентной чистоты несёт Исполнитель.

3.2 Требования к функциям

3.2.1 Регистрация и авторизация

Приложение должно поддерживать регистрацию и авторизацию пользователей. При наличии у пользователя аккаунта он может пройти процедуру авторизации, введя свои указанные при регистрации данные: логин и пароль, после чего продолжить работу как авторизованный пользователь. В отсутствия аккаунта пользователь может пройти процедуру регистрации и указать данные: логин, пароль и повторный пароль для проверки корректности, после чего так же продолжить работу в качестве авторизованного. Если некорректные данные (неверные вводятся логин/пароль или не все данные предоставлены при авторизации; существующий логин, пароли не совпадают или не все данные введены при регистрации), система должна информировать пользователя.

Неавторизованному пользователю доступен ограниченный функционал просмотра игровых сессий и информации по ним, а также генератор результата броска игрального кубика.

3.2.2 Просмотр игровых сессий

Пользователь (авторизованный или неавторизованный) имеет возможность просматривать список актуальных игровых сессий, т.е. не завершённых сессий и сессий, где не набрано нужное количество игроков. Список содержит краткую информацию: название, основная игра, дата, город, количество игроков. Каждая сессия имеет свой идентификатор (ID).

Сессии сортируются по дате от самых новых до самых старых.

Пользователь может осуществить поиск конкретной сессии, зная её ID.

3.2.3 Просмотр информации по игровой сессии

Пользователь (авторизованный или неавторизованный) может просмотреть подробную информацию по сессии, включающую в себя: вышеназванную краткую информацию, полный список всех планируемых игр, краткую информацию о профилях создателя и записанных игроков. Краткая информация об игроках содержит никнейм и показатель репутации данного игрока.

3.2.4 Создание игровой сессии

Авторизованный пользователь может создавать собственные игровые сессии. При создании игровой сессии указываются следующие данные: название игровой сессии, необходимое количество игроков, список игр, время проведения игры, место проведения игры. После заполнения формы и подтверждения создания сессия добавляется в общедоступный список игровых сессий.

Создатель может удалить принадлежащую ему игровую сессию.

3.2.5 Запись на игровую сессию и отписка от неё

Авторизованный пользователь может записаться на выбранную игровую сессию. При записи пользователь добавляется в список игроков, тем самым уменьшая счётчик количества свободных мест. Если пользователь занимает последнее место, сессия скрывается из общедоступного списка и отображается только в профилях записанных игроков и её создателя.

Если пользователь записан на сессию, ему доступна функция отписки от неё. При отписке от сессии освобождается место для другого пользователя и увеличивается счётчик свободных мест. Если пользователь отписывается от полностью сформированной сессии, скрытой из общего списка, сессия возвращается в общий список и становится снова доступной. Пользователь

может отписаться от сессии только до тех пор, пока она не началась (время сессии не наступило).

3.2.6 Личный кабинет пользователя

Авторизованный пользователь имеет возможность просматривать и изменять информацию о своём профиле. На странице аккаунта отображается следующая информация: логин пользователя, аватар, репутация (см. пункт 3.2.8), статус блокировки (см. пункт 3.2.10), список всех игровых сессий, возраст, список любимых игр и ссылки на соцсети. Сессии сортируются по дате, цвет сессии зависит от её статуса завершённости/незавершённости. Любой пользователь может просмотреть подробную информацию по всем сессиям.

3.2.7 Редактирование личного профиля

Авторизованный пользователь имеет возможность редактировать собственный профиль. Редактированию подлежит инбформация о возрасте, любимых играх и ссылках на соцсети. Также пользователь может сменить пароль от учётной записи. Введённые данные подлежат проверке на правильность (ссылки на соцсети должны иметь верный домен).

3.2.8 Репутация пользователя

Авторизованный пользователь может менять один раз репутацию другого игрока в том случае, если участвовал с ним в одной игровой сессии. Изменение репутации происходит путём увеличения или уменьшения текущего значения на один пункт, по выбору пользователя. Функция изменения репутации находится на странице профиля пользователя. Пользователь не может изменять репутацию самого себя. Репутация показывает добросовестность пользователя исходя из мнения других пользователей.

3.2.9 Генератор результата броска игрального кубика

Пользователю (авторизованному и неавторизованному) доступна функция генерации результата броска игрального кубика. Для использования функции пользователь может оставить по умолчанию или указать собственные значения следующих параметров: количество граней (по умолчанию 6), количество кубиков (по умолчанию 1), модификатор броска (по умолчанию +0). При подтверждении параметров следует генерация и отображение пользователю результата согласно заданным параметрам.

3.2.10 Администрирование

Авторизованный пользователь с ролью администратора имеет следующие дополнительные возможности.

Администратору доступно изменение названий существующих игровых сессий, а также удаление актуальных или завершённых сессий. В случае удаления сессия исчезает из общедоступного списка и из профилей пользователей.

Администратору доступна возможность блокирования или разблокирования аккаунтов других пользователей.

При просмотре профиля заблокированного пользователя в шапке отображается соответствующая надпись. При попытке заблокированного пользователя посетить страницу своего профиля происходит переадресация на страницу с уведомлением о блокировке администратором его учётной записи.

Учётные данные администратора изначально заложены в базу данных.

3.3 -Требования к используемым технологиям

При работе должны использоваться ниже перечисленные технологии и вспомогательные инструменты. Состав может меняться и расширяться во время разработки.

3.3.1 Технологический стек backend-разработки

— Firebase — бесплатная удалённая БД со своей авторизацией, разрабатываемая Google. Имеется интерфейс REST API. Основными

плюсами данной удалённой СУБД является отсутствие необходимости поиска собственного локального хостинга и наличие авторизации пользователей с настраиваемым разграничением прав;

— Django – фреймворк для веб-приложений на языке Python, использующий шаблон проектирования MVC.

3.3.2 Технологический стек frontend-разработки

- Kotlin статически типизированный, объектно-ориентированный язык программирования, работающий поверх Java Virtual Machine и полностью совместимый с языком Java, что позволит интегрировать библиотеки, написанные на Java, в код на Kotlin;
- Android SDK универсальное средство разработки мобильных приложений для операционной системы Android;
- SQLite встраиваемая СУБД, подходящая для хранения локальных данных приложения.

3.3.3 Дополнительный инструментарий

- Yandex Tracker сервис для управления проектами и процессами. Помогает распределять работу и отслеживать ее выполнение, искать свои задачи и следить за их сроками;
- Miro платформа для совместной работы команды, виртуальная доска.
- Github веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки, основанный на Git;
- Git распределённая система управления версиями.
- Swagger фреймворк для спецификации REST API, автоматически описывающий API на основе его кода.

4 Перспективы развития

Данное приложение может быть улучшено добавлением следующих функций:

- Приватные игровые сессии. При создании сессии можно указать пароль для входа, который должны будут ввести игроки при записи на неё;
- Раздел для игровых мастеров/настольных клубов. Любой пользователь сможет создать по одной записи, рекламирующей услуги: игровых мастеров (список игр, которые ведёт мастер, и цена за его услуги за час), настольных клубов (в них будут размещены список доступных игр, время работы, адрес и прайс-лист);
- Функция «Внести в чёрный список». Позволяет пользователю добавлять игроков в «чёрный список», не позволяя им участвовать в игровых сессиях, созданных пользователем.

5 Состав и содержание работ по созданию приложения

Таблица 1 - Состав и содержание работ по созданию приложения

Этап	Содержание работ	Порядок приёмки и документы	Сроки	Ответственный
1.Составление	Разработка	Утверждение	24.03.2023	Разработка -
Технического	функциональных	Технического	21:00	Исполнитель.
задания	И	задания		Согласование -
	нефункциональн			Заказчик
	ых требований к			
	системе			
2.Техническое	Разработка	Описание	24.03.2023	Исполнитель
проектирование	дизайн-макета	функциональной	21:00	
	мобильного	схемы в сервисе		
	приложения	Miro		
3.Разработка	Разработка	Приемка	Конец	Исполнитель
программной	серверного	осуществляется	апреля 2023	
части	модуля, модуля	в процессе	Γ.	
	хранения данных	испытаний,		
		документация		
		Swagger		
	Развертывание	Приемка	Конец мая	Исполнитель
	серверной части	осуществляется	2023 г.	
	приложения.	в процессе		
		испытаний		
	Разработка	Приемка	Конец мая	Исполнитель
	мобильного	осуществляется	2023 г.	
	Android-	в процессе		
	приложения и	испытаний		
	интеграция с			
4 -	серверной частью		-	**
4. Тестирование	Проверка	Согласованность	В процессе	Исполнитель
	соответствия	с Техническим	работы над	
	приложения	заданием,	приложение	
	Техническому	обеспечение	M	
	заданию.	тестирования		
	Устранение	функциональнос		
1 2	недоработок	ТИ	Mo# 2022-	Иотоличест
1. Эксплуатация	Эксплуатация	Согласованность	Май 2023г.	Исполнитель
	приложения и доработка в	с Техническим Заданием, сбор		
	_			
	соответствии с	ОТЗЫВОВ Участников		
		участников		

	обнаруженными			
	недостатками			
7.Разработка	Разработка	Документ с	Июнь	Исполнитель
Курсового	Курсового	отчётом о работе	2023г.	
проекта	проекта,			
	содержащего			
	информацию о			
	проекте и			
	проделанной			
	работе			

6 Порядок контроля и приёмки работ

Контроль разработки приложения выполняется заказчиком.

Готовое приложение со всей необходимой документацией предоставляется заказчику в обозначенный им срок.

За заказчиком остается осуществление проверки соответствия функциональности приложения согласно Техническому Заданию и приемки приложения.

Исполнитель также обязан предоставить заказчику следующий комплект поставки необходимый для защиты проекта:

- Техническое Задание;
- Курсовой Проект;
- Демонстрационная версия приложения со всеми основными сценариями;
- Исходный код приложения;
- Аналитику проекта.

7 Требования к документированию

Технического задание должно быть составлено согласно ГОСТ 34.602-89.

Документом, содержащим отчёт о проделанной работе по разработке приложения, является Курсовой проект.

Документирование функциональной схемы приложения осуществляется в веб-сервисе Miro.

Документирование серверной части ведётся при помощи Swagger.

Все документы должны быть предоставлены на GitHub, в том числе ссылки на все использованные веб-сервисы.

8 Источники разработки

Руководство по языку Kotlin [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://metanit.com/kotlin/tutorial/. — Заглавие с экрана. — (Дата обращения: 21.03.2023).

Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1200006924. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 21.03.2023).

Строим мобильное приложение на Firebase [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://xakep.ru/2017/03/13/firebase-backend/. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 21.03.2023).

СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия, имя,	Подпись	Дата
организации,	исполнителя	отчество		
предприятия				
Воронежский	Студент	Ефремов Владислав		24.03.2023
Государственный		Андреевич		
Университет				
Воронежский	Студент	Богданова Юлия		24.03.2023
Государственный		Алексеевна		
Университет				
Воронежский	Студент	Бродская Екатерина		24.03.2023
Государственный		Анатольевна		
Университет				

СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность	Фамилия, имя,	Подпись	Дата
организации,		отчество		
предприятия				
Воронежский	Старший	Тарасов Вячеслав		24.03.2023
Государственный	преподаватель	Сергеевич		
Университет				
Воронежский	Ассистент	Клейменов Илья		24.03.2023
Государственный		Валерьевич		
Университет				