# Министерство образования Новосибирской области ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галущака»

# РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВКИ ИНТЕРЬЕРА КВАРТИРЫ

Пояснительная записка к курсовому проекту
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения
для компьютерных систем
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений
НАТКиГ.200300.010.000ПЗ

Разработал: студент группы ПР-22.106 Бочаров Д.В.

# Содержание

Введение
1 Исследовательский раздел
1.1 Описание предметной области
1.2 Образ клиента 5
1.3 Сценарии
1.4 Сбор и анализ прототипов
2 Проектирование приложения
2.1UI/UX дизайн проекта
2.2 Выбор технологии, языка и среды программирования 12
3 Разработка мобильного приложения
3.1 Разработка базы данных
3.2 Разработка мультимедийного контента
3.3 Описание используемых плагинов
3.4 Описание разработанных процедур и функций
4 Тестирование
4.1 Протокол тестирования дизайна приложения
4.2 Протокол тестирования функционала приложения
Заключение
Библиография
Приложение А (обязательное) Техническое задание
Приложение Б

					<i>НАТКиГ.200300.010.000ПЗ</i>			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
Разр	раб	Бочаров Д.В.				Литера	Лист	Листов
Пров	3	Климова И. С.			Разработка мобильного	y	2	32
					приложения для планировки			
Н. К	онтр	Тышкевич Е. В.			интерьера квартиры ПР-22.106		'06	
Утв		Тышкевич Е. В.						

#### Введение

В современном мире мобильные приложения стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни. Одной из самых актуальных областей в разработке приложений является область интерьерного дизайна. В этом контексте разработка мобильного приложения для планировки интерьера квартиры представляет собой важную задачу, которая объединяет в себе инновационные технологии, функциональность и удобство использования.

В данном курсовом проекте рассматривается процесс разработки такого приложения с использованием современных методов и технологий, а также оценивается потенциал данной темы для рынка мобильных приложений и потребностей пользователей.

Целью курсового проекта является создание мобильного приложения для планировки интерьера квартиры.

Задачами курсового проекта в связи с указанной целью являются:

- изучение предметной области;
- рассмотрение приложения с точки зрения пользователя для выявления функций приложения;
  - написание кода приложения;
  - тестирование полученного продукта.

Реализуемый продукт — разработанное мобильное приложение для планировки интерьера квартиры, соответствующее потребностям и ожиданиям пользователей, удобная и эффективная лента с публикациями.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## 1 Исследовательский раздел

#### 1.1 Описание предметной области

Все хотят создать уютное и стильное пространство в своей квартире, но не всегда у них достаточно опыта или времени для планировки интерьера. Правильно подобранное мобильное приложение для планировки интерьера квартиры может стать отличным помощником в этом деле. Если разработать грамотное приложение с удобным интерфейсом и широким выбором функций, планирование интерьера станет легким и увлекательным процессом.

Планировка интерьера - это искусство создания гармоничного и функционального пространства, которое отражает индивидуальность его владельца. Мобильное приложение для планировки интерьера позволяет визуализировать идеи, подобрать цветовые решения, мебель и декор, а также распределить пространство оптимальным образом.

Планирование интерьера квартиры может вестись по-разному. Иногда для этого требуется доступ к коллекциям мебели и декора, чтобы увидеть, как они будут смотреться в конкретном интерьере. Мобильные приложения для планировки интерьера обычно предлагают широкий выбор объектов интерьера, которые можно добавлять и редактировать по своему усмотрению. При этом, важно выбрать приложение, которое соответствует вашим потребностям и ожиданиям, чтобы сделать процесс планировки интерьера максимально удобным и эффективным.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### 1.2 Образ клиента

Клиентами являются владельцы квартир, а также люди, интересующиеся планировкой и улучшением своего жилища. Приложение рассчитано на широкий возрастной диапазон, но основной аудиторией будут взрослые, стремящиеся к уютному оформлению квартиры. Приложение будет удобным как для самостоятельного проектирования и планирования, так и для тех, кто ищет вдохновение и новые идеи для улучшения своего жилища.

#### 1.3 Сценарии

Молодая пара планирует ремонт в новой квартире и хочет создать уютное пространство, отражающее их стиль. Они могли бы использовать мобильное приложение, которое позволяет загружать фотографии комнат и экспериментировать с различными стилями декора, мебели и цветовых схем, чтобы поделиться своими идеями друг с другом и получить обратную связь в реальном времени.

Студент архитектор работает над проектированием квартиры и стремится найти инновационные решения для оптимального использования пространства. Мобильное приложение, предлагающее расширенные возможности планирования и визуализации, поможет ему представить идеи и лучше понять, как различные элементы дизайна будут сочетаться и функционировать в реальной квартире.

Пожилой человек, стремящийся освежить интерьер с минимальными затратами и усилиями, может воспользоваться приложением для интерьера, которое позволяет просматривать различные варианты оформления, автоматически подходящие к размерам его комнат. Это дает возможность удобно выбирать идеальные стили и предметы декора, не покидая своей квартиры.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### 1.4 Сбор и анализ прототипов

В GooglePlay и AppStore существует приложения для планировки интерьера квартиры. Первое – Houzz (Американское приложение), второе – Planner5D (Русское приложение). Оба этих приложения предоставляют возможности для создания и редактирования дизайна квартиры, а также для просмотра готовых проектов и сохранения понравившихся идей. Рассмотрим эти два приложения подробнее и сравним их.

Оба этих приложения имеют главный экран, на котором собраны рекомендации и советы от разных авторов (рисунок 1).

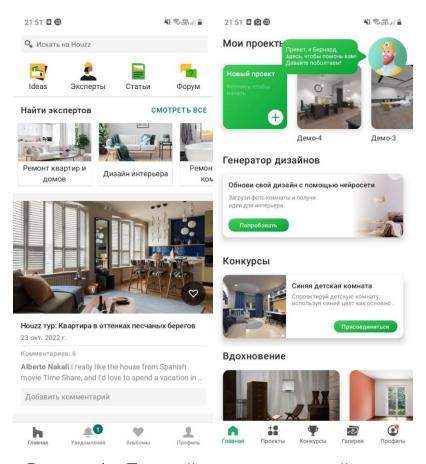


Рисунок 1 – Главный экран приложений

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

В приложениях на главном экране можно увидеть нижнюю и верхнюю панель, отвечающие за навигацию по приложению. На верхней панели в обоих приложениях почти одинаковые кнопки:

- поиск;
- проекты.

Нижняя панель отличается только элементами, к которым она перенаправляет, но общими являются:

- главная;
- профиль;
- галерея.

Вывод фотографий отличается. В приложении «Houzz» - фото выводятся по группам, а в «Planner5D» – как общий список рекомендованных фото(рисунок 2).

Так же в них реализована функция добавления фотографий в «Понравившиеся».

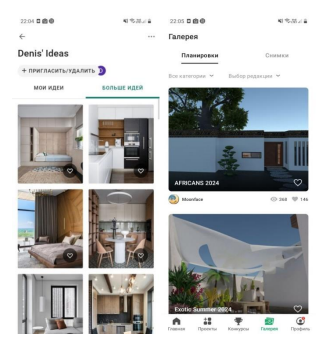


Рисунок 2 — Экран с фотографиями

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Все добавленные в «Понравившиеся» фотографии, отображаются на отдельной вкладке. Их так же можно оттуда удалить или посмотреть повторно.

Окно профиля, с возможностью перехода к настройкам и т.п. в этих приложениях схожи(Рисунок 3):

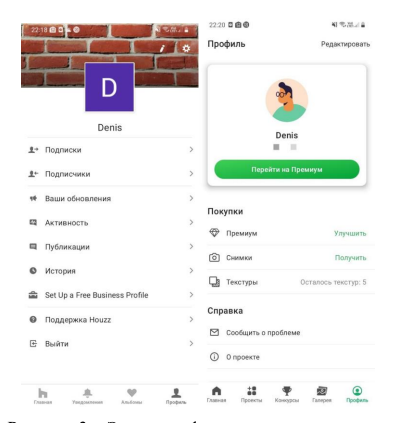


Рисунок 3 – Экран профиля пользователя

У обоих приложений схожие страницы профиля.

В обоих приложениях элементы профиля сгруппированы, что позволяет легче ориентироваться. Настройки, которые в «Houzz» вынесены в отдельную кнопку, в «Planner5D» находятся прямо в самом внизу профиля. Именно поэтому, экран профиля «Houzz», является более удобным для понимания и использования пользователем, чем «Planner5D».

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Сравнение по основным критериям данных приложений представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Сравнение приложений

Параметры	Houzz	Planner5D
Стоимость	Бесплатно	Бесплатно
Основной язык	Английский	Русский
Просмотр фотографий	Есть	Есть
Возможность сохранять	Есть	Есть
фотографии в «Избранное»		
Подробное описание к контенту	Есть	Есть
Наличие поиска	Есть	Есть
Выбор темы интерфейса	Есть	Есть
Список просмотренного	Есть	Есть
Оценки фотографий	Есть	Есть
Возможность загружать свои	Есть	Есть
фотографии		
Возможность продавать свой	Отсутствует	Отсутствует
контент		

Рассмотрев пару приложений, выполняющих похожие задачи, было решено написать приложение, которое имело бы простой интерфейс без лишних функций и с акцентом внимания на важных для пользователя элементах, в котором можно просматривать фотографии и добавлять их в «Избранное». За основу будут взяты разные элементы двух приложений, так как каждое из них имеет как свои плюсы, так и минусы.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### 2 Проектирование приложения

#### 2.1 UI/UX Дизайн приложения

Для проекта был определен основной экран для публикации фотографий.

Для темы приложения определены следующие цветовые схемы.

Тема реализуется в тёмном и белом фоне (в зависимости от времени суток), а кнопки выполнены в ярком цвете (Рисунок 4).

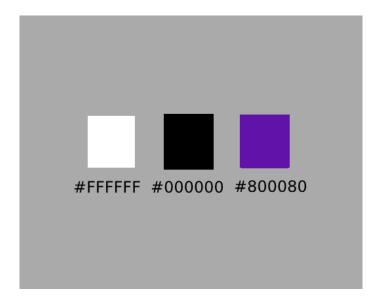


Рисунок 4 – Цветовая схема приложения

Данные цвета, разбавленные изображениями, не выглядят скучно, а весьма лаконично. Необходимость разделения цветовых схем на тёмную и светлую, заключается в том, что пользователю может быть удобнее использовать какую-либо из них в разное время суток.

Определившись с цветовой схемой приложения, был разработан дизайн основного экрана для публикации фотографий.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Ниже на рисунке 5 представлен дизайн приложения со светлой цветовой схемой.

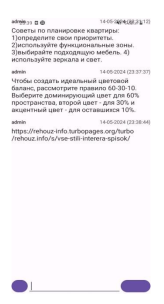


Рисунок 5 – Дизайн приложения со светлой темой

Ниже на рисунке 6 представлен дизайн приложения со светлой цветовой схемой.



Рисунок 6 – Дизайн приложения с тёмной темой

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

При первом запуске приложения происходит авторизация через Google аккаунт. Это упрощает процесс авторизации и позволяет мгновенно переходить к основным функциям. После входа, пользователь напрямую попадает в ленту публикаций, где он может увидеть последние обновления и контент от других пользователей. В ленте доступны следующие действия: просмотр публикаций и возможность их собственной загрузки. Все эти функции организованы таким образом, чтобы обеспечить удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

#### 2.2 Выбор технологии, языка и среды программирования

Для разработки приложения была выбрана среда программирования Android Studio, которая пользуется заслуженной разработчиков. Εë удобство популярностью среди широкое распространение облегчают поиск решений при возникновении технических проблем. В языка программирования используется Java качестве который отличается стабильностью проверенный временем язык, обширной поддержкой. Java постоянно обновляется и включает в себя множество библиотек и инструментов, что делает его идеальным выбором для создания надёжных и эффективных приложений.

Используемый сервис для базы данных и аутентификации — Firebase. Это бесплатная база данных, которая подходит под поставленную задачу. Она довольно быстрая и легка для понимания. Так же в ней представлены все необходимые функции: Authentication (для регистрации и авторизации пользователей), Realtime Database (для синхронизации данных), Storage (для хранения файлов в системе).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## 3 Разработка мобильного приложения

#### 3.1 Разработка базы данных

В качестве разрабатываемой базы данных выбрана облачная база данных Firebase, интегрируемая в Android Studio. В ней данные хранятся в формате JSON, то есть, она является NoSQL — базой данных. Пример хранения данных в базе представлен на рисунке 7.

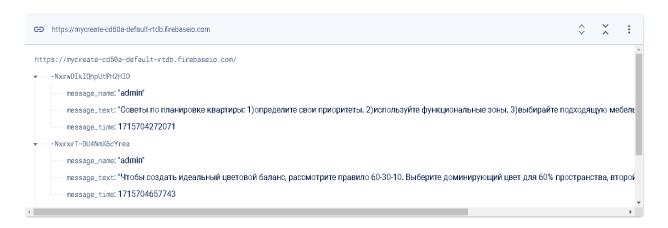


Рисунок 7 – Страница Firebasec информацией о публикациях

База данных структурирована таким образом, что каждое сообщение идентифицируется уникальным ключом, который представляет собой вершину в иерархической структуре. Для каждого ключа сообщения хранится соответствующий набор данных, включая имя отправителя, текст сообщения и время его отправки.

В этой структуре message\_id служит уникальным идентификатором для каждого сообщения, а message\_details содержит всю информацию, связанную с сообщением, включая имя отправителя (name), текст сообщения (text) и временную метку (timestamp), указывающую на время отправки сообщения.

## 3.2 Разработка мультимедийного контента

Весь мультимедийный контент разрабатывался с помощью языка разметки XML.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Иконки, кнопки и другие элементы интерфейса импортировались в проект в виде XML-файлов, как показано на Рисунке 8. Этот метод уменьшает размер приложения и предотвращает потерю качества мультимедийных ресурсов. Все ресурсы хранятся в папке «drawable»



Рисунок 8 – Мультимедийный контент

В приложении предусмотрена автоматическая адаптация интерфейса к текущему времени суток, благодаря чему пользователю не требуется самостоятельно выбирать тему. Файл colors.xml содержит две цветовые палитры, которые обеспечивают гармоничное сочетание с естественным освещением от утреннего света до ночной темноты. Это позволяет приложению оставаться комфортным для глаз пользователя в любое время, без необходимости переключения между светлой и тёмной темами вручную.

#### 3.3 Описание используемых плагинов

В проекте используются библиотеки с различными компонентами и функциями. Список всех библиотек, а также их описание представлен в таблице 2.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Таблица 2 – Библиотеки и их описание

Библиотека	Описание
com.firebase.ui.database.FirebaseListAdapter	Упрощает отображение данных
	из базы данных
	FirebaseRealtimeDatabase
	в ListView на Android.
com.firebase.ui.database.FirebaseListOptions	Позволяет разработчикам
_	определить, какие данные из
	Firebase Realtime Database
	будут отображаться
	в ListView или RecyclerView,
	включая параметры запроса,
	размер пула и поведение
	адаптера при изменении
	данных.
com.google.android.gms.auth.api.signin.GoogleSignIn	Предоставляет статические
	методы для аутентификации,
	позволяя пользователям
	входить сих аккаунтами
	Google.
com.google.android.gms.auth.api.signin.GoogleSignInAcco	Содержит информацию о
unt;	вошедшем пользователе, такую
	как имя, адрес электронной
	почты и токен аутентификации.
com.google.android.gms.auth.api.signin.GoogleSignInClien	Предоставляет АРІ для
t	управления входом в Google и
	выходом из аккаунта в
	приложении.
com.google.android.gms.auth.api.signin.GoogleSignInOptio	Определяет параметры запроса
ns	для входа в Google.
com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener	Используется для получения
configuration co	уведомлений о завершении
	задачи.
com.google.android.gms.tasks.Task	Предоставляет методы для
configuration control of the configuration of the c	проверки статуса задачи,
	добавления слушателей для её
	завершения и получения
	результата выполнения.
com.google.firebase.auth.AuthCredential	Представляет учетные данные
com.500gic.mcousc.addi./tutile/redefittal	аутентификации, используемые
	для аутентификации
	пользователя в Firebase.
com.google.android.gms.common.api.ApiException	Исключение, которое
com.googic.android.gms.common.apr.Aprexception	выбрасывается, когда вызов к
	Google API завершается
	неудачей.
com.google.firebase.auth.AuthResult	<del>                                     </del>
com.googic.mcoasc.aum.AumKesun	1
	операции аутентификации

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### Окончание таблицы 2

com.google.firebase.auth.FirebaseAuth	Управляет всеми аспектами
	аутентификации пользователя.
com.google.firebase.auth.GoogleAuthProvider	Позволяет аутентифицировать
	пользователей через Google.
com.google.firebase.database.DataSnapshot	Содержит данные из Firebase
	Realtime Database.
com.google.firebase.database.DatabaseError	Представляет ошибку, которая
	может возникнуть во время
	операций с базой данных.
com.google.firebase.database.DatabaseReference	Ссылка на конкретное место в
	Firebase Realtime Database.
com.google.firebase.database.FirebaseDatabase	Предоставляет доступ к корню
	Firebase Realtime Database и
	позволяет управлять данными.
com.google.firebase.database.Query	Позволяет сортировать и
	фильтровать данные.
com.google.firebase.database.ValueEventListener	Реагирует на изменения данных
	в месте, на которое указывает
	DatabaseReference.
java.net.HttpCookie	Может быть использован для
	управления информацией о
	сессии между клиентом и
	сервером.
java.util.ArrayList	Представляет массив, размер
	которого может динамически
	увеличиваться.
java.util.List	Представляет упорядоченную
	коллекцию.
	коллекцию.

Эти библиотеки критически важны для приложения, так как они являются основой для его эффективной работы и воплощения заложенных функций. Отсутствие этих компонентов сделает невозможным полноценное функционирование приложения, поскольку они обеспечивают ключевые инструменты и возможности, требуемые для его операций.

## 3.4 Описание разработанных процедур и функций

В приложении реализованы следующие методы (таблица 3):

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Таблица 3 – Методы приложения

Метод	Описание	
onActivityResult	Обрабатывает результаты запуска активности, в данном	
-	случае входа пользователя через Google.	
onCreate	Инициализирует аутентификацию Firebase, настройки	
	входа Google и интерфейс пользователя.	
onClick	Реализует функционал отправки пользовательских	
	сообщений в базу данных.	
populateView	Отвечает за отображение текста, имени пользователя и	
	времени сообщения в интерфейсе пользователя.	
firebaseAuthWithGoogle	Метод, который использует токен ID для	
	аутентификации пользователя через Google в Firebase.	
getImage	Метод для создания интента, который позволяет	
	пользователю выбрать изображение из галереи	
	устройства.	
onComplete	Является обработчиком завершения задачи	
	аутентификации.	
Message(String N, String T)	Устанавливает текущее время в message_time.	
getMessage_text()	Возвращает текст сообщения.	
getMessage_name()	Возвращает имя отправителя сообщения.	
setMessage_text(String	Устанавливает текст сообщения.	
message_text)		
getMessage_time()	Возвращает время отправки сообщения.	
setMessage_time(long	Устанавливает время отправки сообщения.	
message_time)		
setMessage_name(String	Устанавливает имя отправителя сообщения.	
message_name)		

# В приложении есть классы (таблица 4):

# Таблица 4 – Классы приложения

Класс	Описание		
AppCompatActivity	Обеспечивает совместимость с Android-интерфейсом.		
GoogleSignInClient	Клиент для управления входом в Google и получения		
	данных учетной записи пользователя.		
Button	Виджет пользовательского интерфейса, который		
	представляет собой кнопку на экране.		
FirebaseAuth	Класс для управления аутентификацией Firebase,		
	включая вход и регистрацию пользователей.		
ActivityResultLauncher	Класс для запуска активности с ожиданием результата и		
	последующей обработкой этого результата.		
Intent	Класс для выполнения различных действий, таких как		
	запуск активности или службы.		
Task	Класс, представляющий асинхронную операцию и ее		
	результат.		
GoogleSignInAccount	Класс, содержащий информацию об учетной записи		
	пользователя Google.		

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### Окончание таблицы 4

ApiException	Исключение, которое может быть выброшено при попытке	
	выполнить задачу, связанную с API Google.	
GoogleSignInOptions	Класс для настройки параметров входа в Google.	
FirebaseDatabase	Класс для доступа к базе данных Firebase и выполнения операций с данными.	
Query	Класс для создания запросов к базе данных Firebase.	
FirebaseListOptions	Класс для настройки параметров списка Firebase.	
ListView	Виджет пользовательского интерфейса для отображения списка элементов.	
FirebaseListAdapter	Адаптер для связывания данных из Firebase c ListView.	
View	Базовый класс для виджетов пользовательского интерфейса.	
TextView	Виджет для отображения текста.	
DateFormat	Класс для форматирования и анализа дат в удобочитаемый формат.	
AuthCredential	Класс для хранения учетных данных, используемых для аутентификации.	
GoogleAuthProvider	Поставщик учетных данных для входа через Google.	
OnCompleteListener	Интерфейс слушателя, который вызывается при завершении Task.	
AuthResult	Класс, представляющий результат операции аутентификации.	
Toast	Класс для создания всплывающих уведомлений.	

Авторизация в приложении осуществляется через Google-аккаунт пользователя. При запуске приложения, пользователь сразу перенаправляется на экран входа в систему Google. После успешного входа в Google-аккаунт, приложение использует полученный токен для аутентификации пользователя в Firebase. В случае успешной аутентификации, пользователь переходит на главный экран приложения, где может отправлять сообщения, которые сохраняются в базе данных Firebase.

На главном экране также отображается список всех сообщений, загруженных в базу данных. Список сообщений реализован с помощью компонента ListView, который использует адаптер FirebaseListAdapter для отображения данных. Каждое сообщение в списке содержит текст сообщения, имя пользователя и временную метку, когда сообщение было отправлено. Форматирование временной метки выполняется с помощью класса DateFormat.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

## 4 Тестирование

#### 4.1 Протокол тестирования дизайна приложения

Тестирование дизайна приложения проводится на самом минимальном (Android SDK 24) и на более позднем (Android SDK 33) с различной диагональю экранов для проверки разметки страниц и вёрстки приложения.

Примеры проверок отображения элементов на экране представлены на рисунках 9–10.

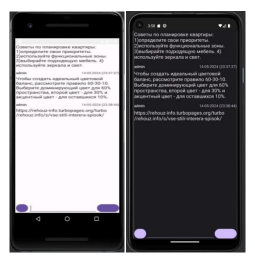


Рисунок 9 – Экраны публикаций

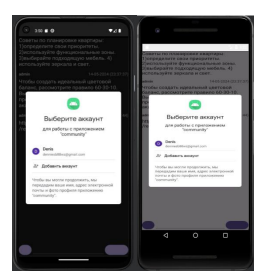


Рисунок 10 – Экраны авторизации

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Элементы интерфейса в обоих случаях отображаются корректно.

Экран авторизации так же отображается корректно на обоих устройствах, все элементы интерфейса расположены на своих местах.

#### 4.2 Протокол тестирования функционала приложения

Так же необходимо проверить функционал приложения. Для этого, для каждой функции были разработаны TestCase.

В таблице 5 представлено тестирование функции вывода публикаций на экран.

Таблица 5 – Тестирование функции вывода публикаций на экран

Название:	Мобильное приложение д квартиры	ля планировки интерьера	
Функция:	Вывод публикаций на экран		
Действие	Ожидаемый результат Результат теста:		
, ,	1.Список публикаций	Совпадает с ожидаемым	
	отображается без задержек и		
	ошибок		
	2.Изображения и тексты		
	четкие и корректно		
	отформатированы		
	3.Пользователи могут		
	оставлять публикации		
Предусловие:	1.У Пользователя установлено приложение на телефоне.		
	2.Пользователь авторизован.		
	3.У Пользователя имеется дос	туп к интернету.	
Запустить приложение	Приложение открылось		
	корректно		
Шаги теста (positive):			
1.Запустить приложение на	Приложение запустилось	пройден	
телефоне			
2. Авторизоваться в	Авторизация прошла	пройден	
приложении	успешно		
3.Оставить публикацию	Публикация загружена и	пройден	
	отображается в ленте		

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

В таблице 6 представлено тестирование функции авторизации.

Таблица 6 – Тестирование функции авторизации пользователей

Название:	Мобильное приложение д	іля планировки интерьера	
*	квартиры		
Функция:	Авторизация пользователей.		
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста:	
	1.Данные аккаунта введены	Совпадает с ожидаемым	
	верно, пользователь вошел в		
	систему		
	2.Пользователю		
	отображается главный экран		
	приложения		
Предусловие:	1.У Пользователя установлено приложение на телефоне.		
	2.Наличие аккаунта у пользов	ателя.	
	3.У Пользователя имеется дос	туп к интернету.	
Запустить приложение	Приложение открылось		
	корректно		
Шаги теста (positive):			
1.Запустить приложение на	Приложение запустилось	пройден	
телефоне			
2.В всплывающем окне	Данные введены верно	пройден	
ввести корректные учетные	1		
данные			
3.Нажать на кнопку	Пользователь вошел в	пройден	
авторизации	систему		

Разработанные TestCase подтверждают правильность функционирования приложения. В ходе тестирования не обнаружено недочётов в оформлении или логической структуре программы. Проверка на разнообразных API показала, что все элементы интерфейса отображаются корректно на соответствующих экранах.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### Заключение

В ходе разработки мобильного приложения для планировки интерьера квартиры были учтены основные потребности пользователей, желающих упростить процесс организации пространства своего жилища. Приложение предоставляет ограниченный набор функций, что позволяет пользователям эффективно управлять своими публикациями и делиться ими с сообществом.

Авторизация в приложении позволяет пользователям создавать личный аккаунт, что обеспечивает безопасный доступ к их личным данным и публикациям.

Пользователи могут выкладывать фотографии и описания своих проектов, облегчая процесс обмена идеями и получения обратной связи. Это способствует созданию сообщества, где каждый может найти вдохновение и поддержку.

Интерфейс приложения разработан таким образом, чтобы обеспечить легкость в использовании и минимизировать количество шагов, необходимых для достижения желаемого результата. Это позволяет пользователям сосредоточиться на планировке, а не на навигации по приложению.

Тестирование подтвердило, что приложение удобно в использовании и отвечает основным требованиям пользователей, что является важным шагом в достижении целей проекта.

Таким образом, разработка приложения для планировки интерьера квартиры успешно завершена. Работа над проектом заложила основу для будущего развития и добавления новых функций, что сделает приложение еще более адаптированным к потребностям пользователей.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Библиография

Нормативно-правовые акты:

1 ГОСТ Р 2.105-2019. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – Москва: Стандартинформ, 2019. – 36 с Электронные ресурсы:

- 1 AndroidDevelopers [Электронныйресурс]. Firebase URL: https://developer.android.com/studio/write/firebase
- 2 FirebaseDocuments [Электронный ресурс]. Документация Firebase URL: https://firebase.google.com/docs?hl=en
- 3 GoogleIdentity [Электронный ресурс]. Руководство по интеграции авторизации Google в мобильные приложения. URL: https://developers.google.com/identity?hl=ru
- 4 MobileUI/UXDesignAndroidDevelopers [Электронный ресурс]. Основной макет -URL:

https://developer.android.com/design/ui/mobile/guides/layout-and-content/layout-basics

- 5 FirebaseRealtime [Электронный ресурс]. –Firebaseв реальном времени –URL: https://firebase.google.com/docs/database
- 6 Android Architecture [Электронный ресурс]. Рекомендации по архитектуре Android-приложений. URL:

https://developer.android.com/topic/architecture

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Приложение А

Министерство образования Новосибирской области ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галущака»

# РАЗРАБОТКАМОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЛАНИРОВКИ ИНТЕРЬЕРА КВАРТИРЫ

Техническое задание

НАТКиГ.200300.010.000ПЗ

Выполнил:

Студент группы ПР-22.106

Бочаров Д.В.

2024

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# Содержание

Введение	26
1 Назначения разработки	27
2 Требования к мобильному приложению	27
2.1 Требования к функциональным характеристикам	27
2.2 Требования к надёжности	27
2.3 Условия эксплуатации	28
2.4 Требования к составу и параметрам технических средств	28
2.5 Требования к информационной и программной совместимости	28
2.6 Требования к защите информации	28
2.7 Требования к маркировке и упаковке	28
3 Требования к программной документации	28
4 Технико-экономические показатели	28
5 Стадии и этапы разработки	29
6 Порядок контроля и приёмки	30

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### Введение

Настоящее техническое задание распространяется на разработку мобильного приложения «Разработка мобильного приложения для планировки интерьера квартиры», используемого для просмотра и загрузки фотографий и других публикаций.

Наименование приложения: «InterioPlan».

Краткая характеристика области применения: мобильное приложение для планировки интерьера квартиры предоставляет пользователям функциональные возможности для создания и публикации фотографий планировочных решений, а также просмотра и обсуждения различных планировочных проектов других пользователей. Возможность авторизации через Google гарантирует удобный и безопасный доступ к личному аккаунту и сохранность данных. Приложение служит эффективным инструментом для воплощения планировочных идей, позволяя обмениваться опытом и находить новые идеи для оптимизации жилого пространства.

Основанием для проведения разработки является Протокол№Уч-29/4 от«22» февраля 2024г.

Наименование темы разработки — «Разработка мобильного приложения для планировки интерьера квартиры».

Условное обозначение темы разработки – «InterioPlan».

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# 1 Назначение разработки

Основное назначение мобильного приложения для планировки интерьера квартиры заключается в следующем:

- Обеспечение удобного и интуитивно понятного интерфейса для пользователя, позволяющего легко ориентироваться в функциях приложения.
- Предоставление обширной библиотеки фотографий планировочных решений для вдохновения и обмена идеями.

Лица, которые могут работать с данной системой:

- 1. Администратор обладает полным доступом ко всем функциям приложения, отвечает за его стабильную работу, обновляет и поддерживает актуальность базы данных.
- 2. Пользователь приложения имеет возможность публиковать собственные фотографии планировок, просматривать публикации других пользователей.

## 2 Требования к мобильному приложению

## 2.1 Требования к функциональным характеристикам

Требования к составу выполняемых функций:

- Авторизация пользователей;
- Просмотр и возможность публикации фотографий, постов;

## 2.2 Требования к надёжности

Обеспечение устойчивого функционирования должно выполняться организацией стабильного интернет-соединения.

Приложение должно контролировать входную информацию, а именно соблюдение типов данных при заполнении полей.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

#### 2.3 Требования к эксплуатации

Пользователь должен иметь практические навыки использования мобильного устройства под управлением операционной системы Android.

#### 2.4 Требования к составу и параметрам технических средств

Для работы приложения необходимо мобильное устройство с установленной операционной системой Android не ниже версии 7.0.

#### 2.5 Требования к информационной и программной совместимости

Проектирование взаимодействия с файловой системой должно быть выполнено в рамках разработки курсового проекта. При разработке взаимодействия с файловой системой должен быть использован язык программирования Java.

#### 2.6 Требования к защите информации

Доступ к информации БД предоставляется только администратору базы данных.

## 2.7 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

## 3 Требования к программной документации

Состав программной документации должен включать в себя:

- техническое задание;
- пояснительная записка.

#### 4 Технико-экономические показатели

Экономические преимущества разработки и ориентировочная экономическая эффективность не рассчитывается.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# 5 Стадии и этапы разработки

Таблица 7 – Стадии разработки

Nº	Этапы разработки КП	Сроки выполнения	Отчётность
1	Определение цели и задач, объекта и предмета исследования	27.02.2024	Пояснительная записка
2	Описание предметной области	29.02.2024	Пояснительная записка
3	Выбор технологии, языка и среды программирования	05.03.2024	Пояснительная записка
4	Оформление технического задания	17.03.2024	Техническое задание
5	Проектирование UI/UX дизайна	25.03.2024	Спецификации программного обеспечения
6	Разработка мобильного приложения	28.03.2024	Схема структурная системы и спецификации компонентов
7	Разработка базы данных	28.03.2024	Программный продукт
8	Отладка и тестирование приложения	04.04.2024	Тексты программных компонентов
9	Оформление документации	29.04.2024	Программная документация
10	Защита	07.05.2024	

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

# 6 Порядок контроля и приёмки

Виды испытаний – защита курсового проекта.

Общее требования к приёмке:

- техническое задание;
- пояснительная записка;
- программный продукт;

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

### Приложение Б – Авторизация и вывод сообщений

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
      super.onCreate(savedInstanceState);
     // Включение полноэкранного режима без учета системных окон
     EdgeToEdge.enable(this);
     // Установка пользовательского интерфейса из XML файла
     setContentView(R.layout.activity main);
     // Получениеэкземпляра FirebaseAuth
     auth = FirebaseAuth.getInstance();
     // Настройкапараметроввходав Google
     GoogleSignInOptions gso = new
GoogleSignInOptions.Builder(GoogleSignInOptions.DEFAULT SIGN IN)
      .requestIdToken(String.valueOf(com.firebase.ui.auth.R.string.default web
_client_id))
      .requestEmail()
      .build();
     // Созданиеклиента GoogleSignIn
     mGoogleSignInClient = GoogleSignIn.getClient(this, gso);
     // Запускинтентавходав Google
     resultLauncher.launch (new
Intent(mGoogleSignInClient.getSignInIntent()));
     // Настройка кнопки отправки сообщений
     btnCl = findViewById(R.id.button set);
     btnCl.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
     // Получение текстового поля для ввода сообщений
     EditTexttextField = findViewById(R.id.messageField);
     String sTextField = textField.getText().toString();
     // Проверка на пустое сообщение и отправка в Firebase
     if (!sTextField.trim().isEmpty()) {
     FirebaseDatabase.getInstance()
      .getReference()
      .push()
      .setValue(new Message("admin", sTextField));
```

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

```
// Очистка поля ввода после отправки
     textField.setText("");
      }
     });
     // Hacтройка Firebase Database для получения сообщений
     FirebaseDatabase database = FirebaseDatabase.getInstance();
     Query messages = database.getReference();
     // Настройкаадаптерадляотображениясообщений
     FirebaseListOptions<Message> options = new
FirebaseListOptions.Builder<Message>()
      .setQuery(messages, Message.class)
      .setLayout(R.layout.item)
      .build();
     // Настройка списка сообщений и адаптера
     ListViewmessageList = findViewById(R.id.list view);
     FirebaseListAdapter<Message> adapter = new
FirebaseListAdapter<Message>(options) {
      @Override
     protected void populateView(View v, Message model, int position) {
     // Получение и установка текста, пользователя и времени сообщения
     TextViewmessageText = v.findViewById(R.id.message Text);
     TextViewmessageUser = v.findViewById(R.id.message User);
     TextViewmessageTime = v.findViewById(R.id.message Time);
     messageText.setText(model.getMessage text());
     messageUser.setText(model.getMessage name());
     messageTime.setText(DateFormat.format("dd-MM-yyyy (HH:mm:ss)",
     model.getMessage time()));
      } ;
     // Установка адаптера и начало прослушивания базы данных
     messageList.setAdapter(adapter);
     adapter.startListening();
      }
```

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата