**Сценарии использования (Use case)**

1. **Сценарий использования – «Авторизация»**

**Основной сценарий – «Авторизация»**

**Действующее лицо: Неавторизованный пользователь**

* Пользователь открывает наше приложение;
* Пользователь открывает окно авторизации;
  1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
  2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и пользователь уже авторизован;
  3. Зарегистрироваться в новом окне, заполнив данные о себе, придумав пароль и выбрав роль заказчик или исполнитель. После этого нажимает кнопку «Зарегистрироваться»;

**Альтернативный сценарий.**

**Действующее лицо: Неавторизованный пользователь**

* Пользователь запускает приложение;
* Пользователь без авторизации нажимает кнопку “вход”;
* Всплывает окно: ”пожалуйста введите данные пользователя”;
* Автоматически открывается окно авторизации;
  1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
  2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и пользователь уже авторизован;
  3. Зарегистрироваться в новом окне, заполнив данные о себе, придумав пароль и выбрав роль. После этого нажимает кнопку «Зарегистрироваться»;

1. **Сценарий использования – «Добавление или удаление заказов»**

**Основной сценарий – «Добавление заказа»**

**Действующее лицо: Заказчик**

* Заказчик открывает приложение;
* Заказчик входит в окно авторизации;
  1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
  2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и заказчик уже авторизован;
* После авторизации окно заказов в центральной части приложения меняется на форму заказчика, в которой можно управлять находящимися в БД своими заказами и запрашивать статистику;
* Нажимает на кнопку «Добавить заказ» и Заказчик заполняет все необходимые данные, также данные можно импортировать на кнопку «Загрузить данные» (экспорт – «Выгрузить данные»).

**Альтернативный сценарий.**

**Действующее лицо: Заказчик**

* Заказчик, войдя в приложение, входит в окно авторизации;
* Заказчик неправильно указывает e-mail и пароль;
* Заказчик остается в статусе «неавторизированного пользователя».

**Дополнительный сценарий – «Просмотр и удаление заказов»**

**Действующее лицо: Заказчик**

* Заказчик открывает приложение;
* Заказчик входит в окно авторизации;
  1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
  2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и заказчик уже авторизован;
  3. Зарегистрироваться в новом окне, заполнив данные о себе и придумав;
* После авторизации окно заказов в центральной части приложения меняется на форму заказчика, в которой можно управлять находящимися в БД своими заказами и запрашивать статистику;
* Нажимает на кнопку «Удалить заказ» и Заказчик удаляет заказ.

1. **Сценарий использования – «Исполнение или удаление заказов»**

**Основной сценарий – «Добавление заказа»**

**Действующее лицо: Исполнитель**

* Исполнитель открывает приложение;
* Исполнитель входит в окно авторизации;
  1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
  2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и исполнитель уже авторизован;
* После авторизации окно заказов в центральной части приложения меняется на форму исполнителя, в которой можно добавляться на новые заказы и удалять уже существующие;
* Нажимает на кнопку «Приступить» и исполнитель приступает к исполнению заказа;

**Альтернативный сценарий.**

**Действующее лицо: Исполнитель**

* Исполнитель, войдя в приложение, входит в окно авторизации;
* Исполнитель неправильно указывает e-mail и пароль;
* Исполнитель остается в статусе «неавторизированного пользователя».

**Дополнительный сценарий – «Просмотр и удаление заказов»**

**Действующее лицо: Исполнитель**

* Исполнитель открывает приложение;
* Исполнитель входит в окно авторизации;
  1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
  2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и исполнитель уже авторизован;
  3. Зарегистрироваться в новом окне, заполнив данные о себе и придумав;
* После авторизации окно заказов в центральной части приложения меняется на форму исполнителя.
* Нажимает на кнопку «Удалить заказ» и исполнитель удаляет из списка исполняемых заказов.

1. **Сценарий использования – «Просмотр статистики»**

**Основной сценарий – «Получение статистических метрик»**

**Действующее лицо: Заказчик**

1. Заказчик открывает приложение;
2. Заказчик входит в окно авторизации;
   1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
   2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и заказчик уже авторизован;
   3. Зарегистрироваться в новом окне, заполнив данные о себе и придумав пароль;
3. После авторизации окно заказов в центральной части приложения меняется на форму заказчика, в которой можно управлять находящимися в БД своими заказами и запрашивать статистику;
4. Заказчик нажимает на кнопку «Статистика» где заказчику выводится основные статистические метрики.

**Альтернативный сценарий.**

**Действующее лицо: Заказчик**

1. Заказчик, войдя в приложение, входит в окно авторизации;
2. Заказчик неправильно указывает e-mail и пароль;
3. Заказчик остается в статусе «неавторизированного пользователя».
4. **Сценарий использования – «Добавление данных для разметки»**

**Основной сценарий – «Добавление данных для разметки»**

**Действующее лицо: Заказчик**

1. Заказчик открывает приложение;
2. Заказчик входит в окно авторизации;
   1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
   2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и заказчик уже авторизован;
   3. Зарегистрироваться в новом окне, заполнив данные о себе и придумав пароль;
3. После авторизации окно заказов в центральной части приложения меняется на форму заказчика, в которой можно управлять находящимися в БД своими заказами и запрашивать статистику;
4. Заказчик нажимает на кнопку «Добавить данные» где заказчик выбирает как загрузить файлы.
5. Заказчик загружает файлы в БД.

**Альтернативный сценарий.**

**Действующее лицо: Заказчик**

1. Заказчик, войдя в приложение, входит в окно авторизации;
2. Заказчик неправильно указывает e-mail и пароль;
3. Заказчик остается в статусе «неавторизированного пользователя».
4. **Сценарий использования – «Выгрузка и загрузка структуры базы данных»**

**Основной сценарий – «Выгрузка базы данных»**

**Действующее лицо: Админ**

1. Админ открывает приложение;
2. Админ входит в окно авторизации;
   1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
   2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и админ уже авторизован;
3. После авторизации открывается окно для импорта/экспорта структуры базы данных.
4. Админ нажимает на кнопку «Экспортировать данные БД».
5. Админ скачивает файлы БД.

**Дополнительный сценарий – «Загрузка базы данных»**

**Действующее лицо: Админ**

1. Админ открывает приложение;
2. Админ входит в окно авторизации;
   1. В данном окне можно авторизоваться, введя e-mail и пароль;
   2. Выйти из учетной записи, если это необходимо и админ уже авторизован;
3. После авторизации открывается окно для импорта/экспорта структуры базы данных.
4. Админ нажимает на кнопку «Импортировать данные БД».
5. Админ загружает файлы БД.

**Альтернативный сценарий.**

**Действующее лицо: Админ**

1. Админ, войдя в приложение, входит в окно авторизации;
2. Админ неправильно указывает e-mail и пароль;
3. Админ остается в статусе «неавторизированного пользователя».