**Оглавление**

[Введение 2](#_Toc156482940)

[1. Проектирование онлайн-сервиса 3](#_Toc156482941)

[1.1 Описание предметной области «Менеджмента самолетов» 3](#_Toc156482942)

[1.2 Исследование: метод персонажа 3](#_Toc156482943)

[1.3 Сценарии использования онлайн-сервиса «Менеджмента самолетов» 4](#_Toc156482944)

[1.4 Прототипы интерфейса 7](#_Toc156482945)

[1.5 Проектирование базы данных 9](#_Toc156482946)

[2. Реализация онлайн-сервиса «Менеджмента самолетов» 12](#_Toc156482947)

[2.1 Функциональные требования к онлайн-сервису «Менеджмента самолетов» 12](#_Toc156482948)

[2.2 Выбор средств реализации 12](#_Toc156482949)

# Введение

Маленьких городок на севере России, в котором построен небольшой аэропорт. Недавно в этот городок провели интернет, поэтому поступила задача автоматизировать процессы аэропорта. А именно менеджмент самолетов.

Данный онлайн-сервис позволяет решить следующие проблемы:

1. Отслеживание состояние самолетов;
2. Менеджмент самолетов, принадлежащих аэропорту;
3. Менеджмент обслуживающих бригад аэропорта.

Цели создания онлайн-сервиса:

1. Упростить возможность обслуживающим бригадам отслеживать состояния самолетов;
2. Упростить возможность добавлять/удалять/изменять данные о самолетах, перенеся эти действия в онлайн-сервис;
3. Упростить возможность добавлять/удалять/изменять данные об обслуживающих бригадах, перенеся эти действия в онлайн-сервис.

# 1. Проектирование онлайн-сервиса

В рамках данной главы был проведен анализ предметной области «Менеджмента самолетов»

## 1.1 Описание предметной области «Менеджмента самолетов»

Онлайн-сервис позволяет обслуживающим бригадам просматривать самолеты, принадлежащие аэропорту, и отслеживать их состояние, а директору аэропорта отслеживать и актуализировать данные об обслуживающих бригадах.

Услугами онлайн-сервиса пользуются работники обслуживающих бригад и директор аэропорта. Администратор онлайн-сервиса, он же по совместительству директор аэропорта, является ответственным за хранение и актуализацию данных о самолетах и обслуживающих бригадах.

## 1.2 Исследование: метод персонажа

1. Бригадир, работающий с доверенными ему самолетами

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | 35 лет, мужчина, высшее техническое образование |
| **Что делает?** | Следит за состоянием доверенных ему самолетов. Подготавливать самолеты к вылету. В случае неисправностей производит ремонт самолетов |
| **Важно:** | Быстро находить информацию о состояниях доверенных ему самолетов |

2. Директор аэропорта

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | Человек, 29 лет, занимающий должность директора аэропорта |
| **Что делает?** | Введет учет самолетов для авиарейсов, обслуживающих бригад и билетов на авиарейс |
| **Важно:** | Добавлять/удалять/изменять данные о самолетах, обслуживающих бригадах |

## 1.3 Сценарии использования онлайн-сервиса «Менеджмента самолетов»

Представим сценарий использования бригадира, который просматривает список, доверенных ему самолетов:

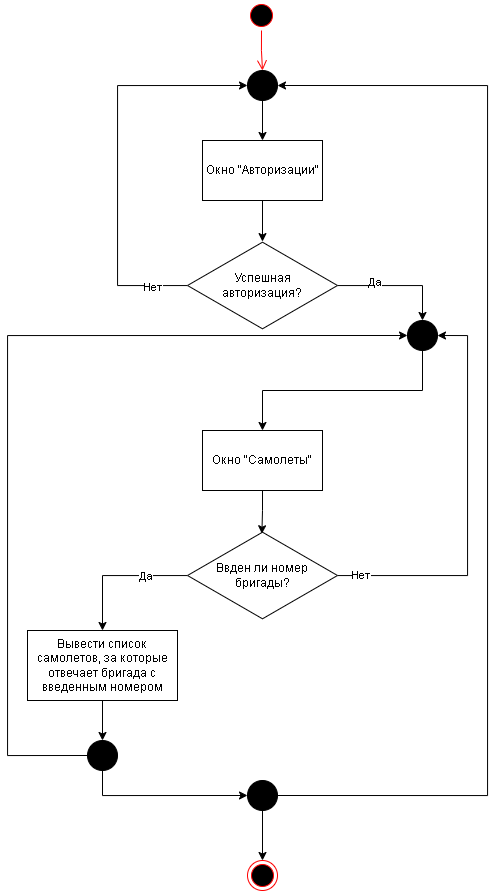


Рисунок 1 - Сценарий использования для пользователя "Бригадир", который просматривает список, доверенных ему самолетов

Представим сценарий использования бригадира, который меняет этап подготовки самолета:

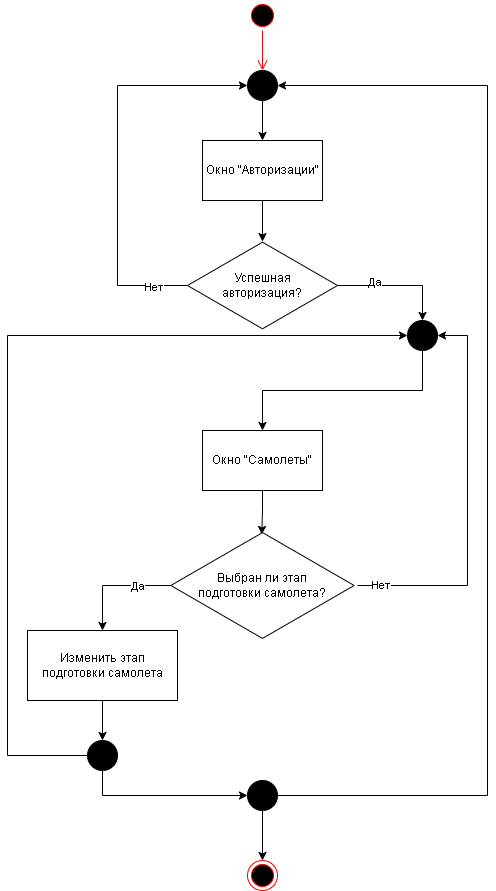


Рисунок 2 - сценарий использования “Бригадир”, который меняет этап подготовки самолета

Представим сценарий использования администратора, который просматривает список бригад или изменяет его:

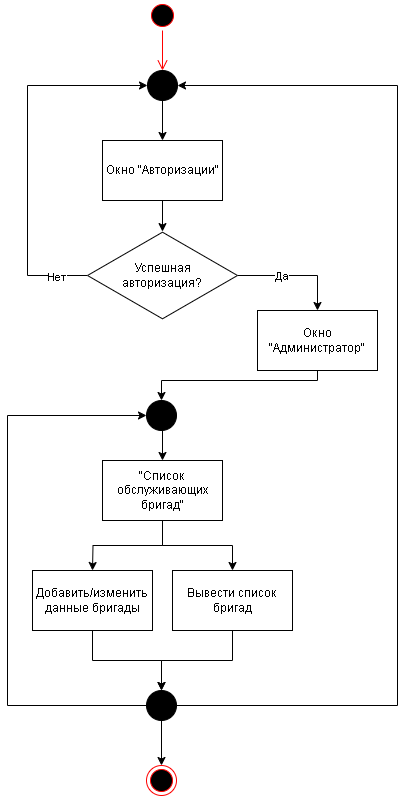


Рисунок 3 - сценарий использования “Администратора”, который просматривает список бригад или изменяет его

Представим сценарий использования администратора, который просматривает список самолетов или изменяет его:

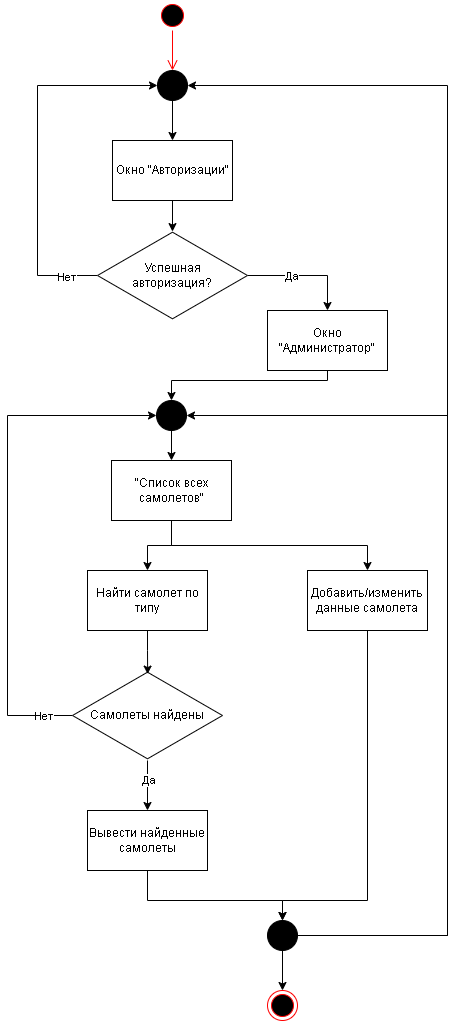


Рисунок 4 - сценарий использования "Администратора", который просматривает список самолетов или изменяет его

## 1.4 Прототипы интерфейса

Исходя из сценариев использования, описанных в главе 1.3 были спроектированы следующие окна интерфейса. На рисунке 7 приведён пример окна «Авторизация» для онлайн-сервиса «Менеджмента самолетов»

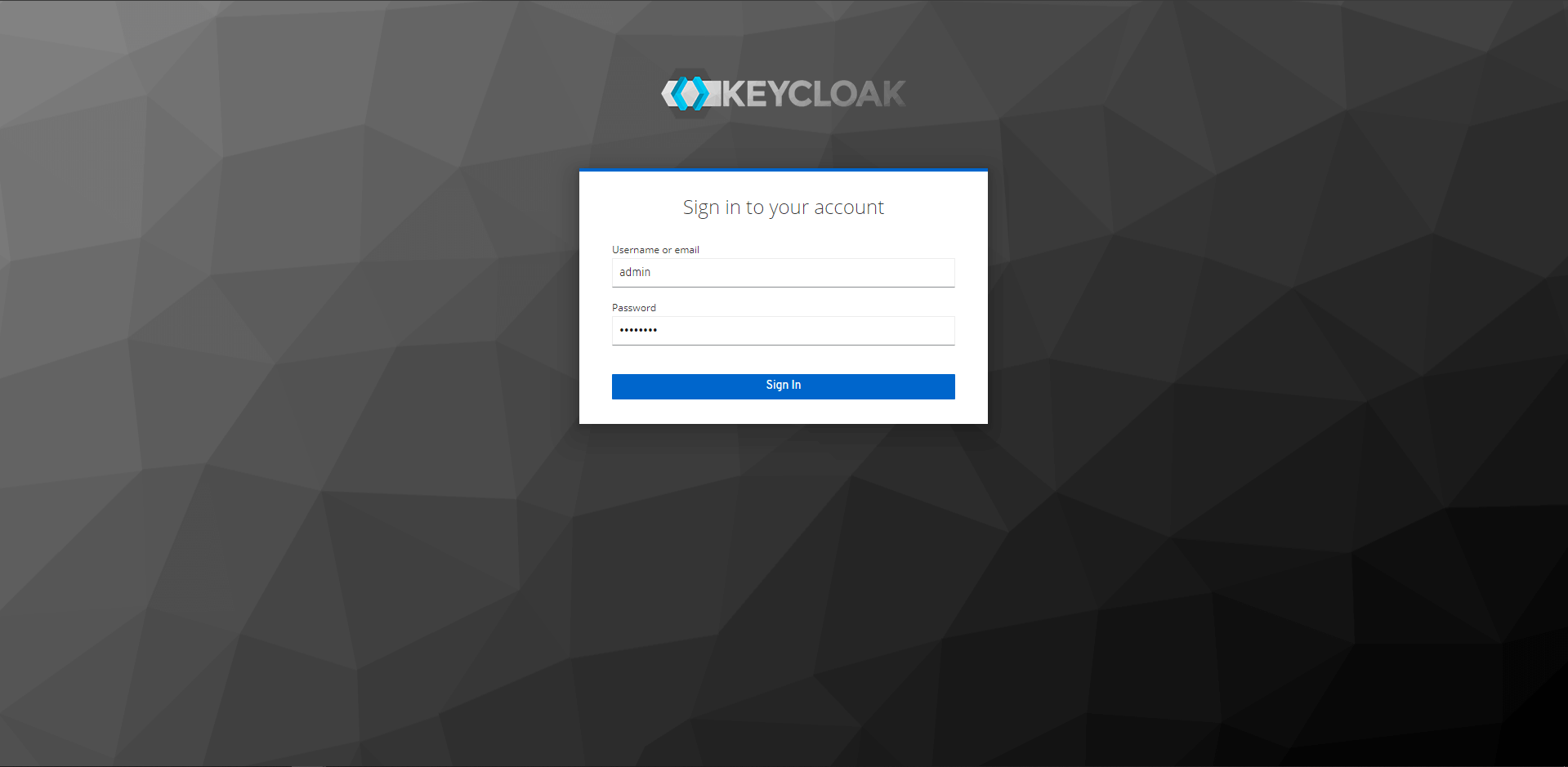


Рисунок 5 - Окно авторизации

После авторизации пользователя, как администратор, пользователь попадает в окно «Администратор», где может просмотреть/изменить/удалить данные о всех купленных билетов [Рисунок 8], самолетов [Рисунок 9], принадлежащих аэропорту, обслуживающих бригад [Рисунок 10], пассажирах авиарейсов [Рисунок 11].

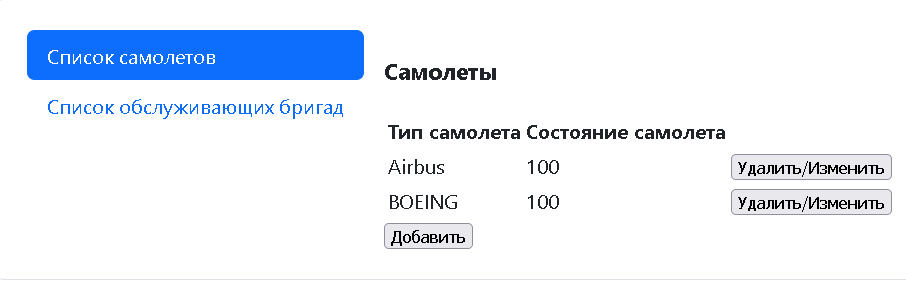


Рисунок 6 - Окно "Администратор" список самолетов

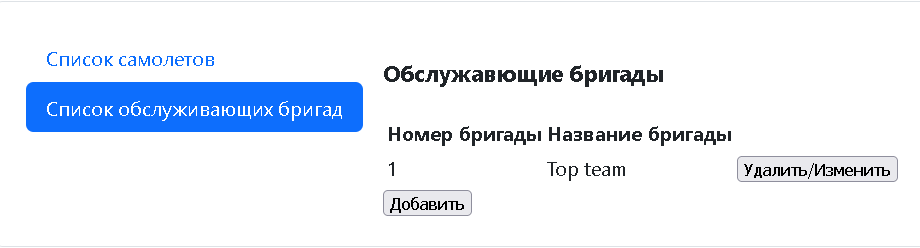


Рисунок 7 - Окно "Администратор" список обслуживающих бригад

После авторизации пользователя, как бригадир, пользователь попадает в окно «Бригадир», где может просмотреть список самолетов [Рисунок 12].

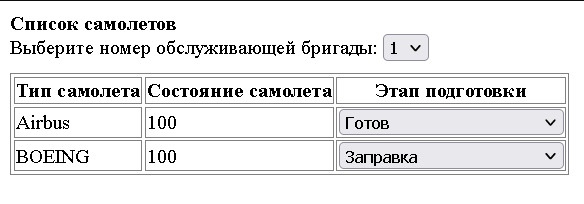


Рисунок 8 - Окно "Бригадира"

Исходя из приведённых выше окон, была определена следующая визуальная карта онлайн-сервиса:

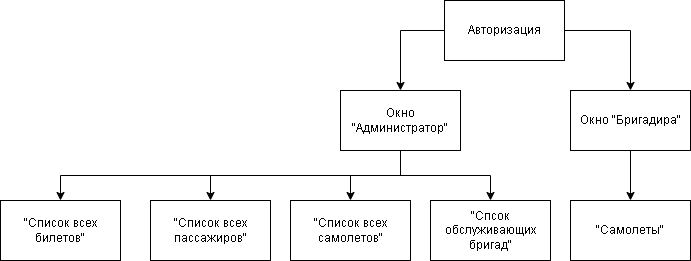


Рисунок 9 - Карта онлайн-сервиса

## 1.5 Проектирование базы данных

В результате анализа предметной области «Менеджмента самолетов» можно выделить следующие информационные объекты:

1. Обслуживающая бригада (maintenance\_crew);
2. Самолеты (airplane);
3. Место прибытия рейса (destination);
4. Вылеты (flight);
5. Этап подготовки самолета (stage).

На основе выделенных объектов можно получить следующую концептуальную модель, демонстрирующую связи между объектами [Рисунок]:

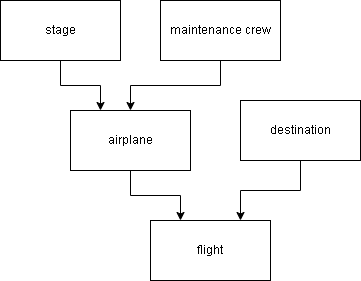


Рисунок 10 - Концептуальная модель предметной области «Покупки билетов на авиарейс и менеджмента аэропорта»

Для каждого информационного объекта необходимо сопоставить табличное представление, которое затем должно быть приведено к третьей нормальной форме.

Таким образом, была получена следующая логическая модель:

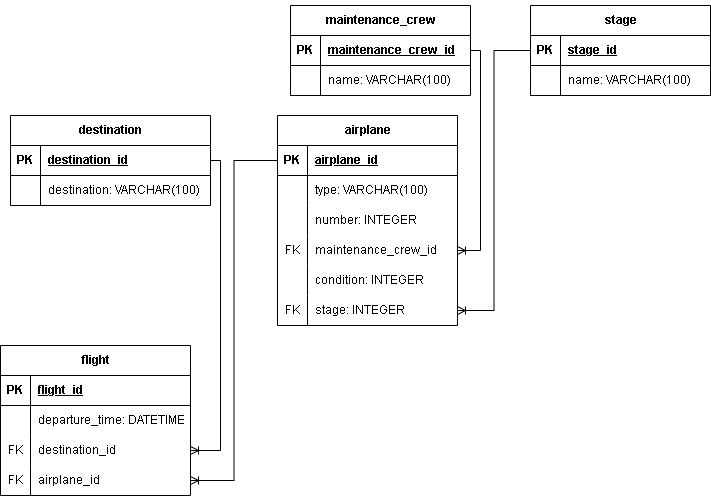


Рисунок 11 - Логическая модель предметной области «Покупки билетов на авиарейс и менеджмента аэропорта»

# 2. Реализация онлайн-сервиса «Менеджмента самолетов»

В рамках данной главы была описана реализация проекта «Менеджмента самолетов»: определены функциональные возможности, выбраны средства реализации, сформирован граф сценария диалога.

## 2.1 Функциональные требования к онлайн-сервису «Менеджмента самолетов»

Функциональные требования:

1. Обеспечить администраторам возможность добавлять, удалять и изменять данные пассажиров, данные самолетов, принадлежащих аэропорту;
2. Обеспечить администраторам возможность добавлять, удалять и изменять данные обслуживающих бригад;
3. Обеспечить обслуживающим бригадам возможность просмотра состояния самолета;

## 2.2 Выбор средств реализации

В основе онлайн-сервиса «Менеджмента самолетов» лежит шаблон *MVC*, позволяющий отделить бизнес-логику от пользовательского интерфейса.

В этом проекте были использованы мощные инструменты, такие как веб-фреймворк FastAPI, база данных SQLite, ORM SQLAlchem.

FastAPI — веб-фреймворк для создания API, написанный на Python. Один из самых быстрых и популярных веб-фреймворков, написанных на Python. FastAPI активно использует декораторы, аннотации типов и интроспекцию кода, что позволяет уменьшить количество шаблонного кода в веб-приложении. FastAPI автоматически генерирует и отображает документацию согласно спецификации OpenAPI.

Для управления базой данных и взаимодействия с ней был использован ORM SQLAlchemy. Этот инструмент позволяет удобно работать с базой данных, предоставляя абстракцию от конкретного SQL-синтаксиса и упрощая процесс создания запросов.

Таким образом, в данном проекте комбинация FastAPI, SQLAlchemy, SQLite обеспечивает максимальную эффективность, безопасность и удобство разработки, отвечая потребностям сложных веб-приложений.