# Техническое задание: Бизнес-модель "Клиенты и Абонементы"

#### Описание

Эта бизнес-модель представляет собой систему, в которой клиенты могут приобретать абонементы для посещения спортивного центра. Каждый клиент может иметь несколько абонементов, но каждый абонемент принадлежит только одному клиенту.

## Сущности

- 1. Клиент (Customer):
  - о Атрибуты:
    - Идентификатор клиента (ID)
    - Имя
    - Фамилия
    - Почта
- 2. Aбонемент (Subscription):
  - о Атрибуты:
    - Идентификатор абонемента (ID)
    - Название абонемента
    - Дата начала действия абонемента
    - Дата окончания действия абонемента
    - Стоимость абонемента

### Отношения

- Клиенты могут иметь много Абонементов.
- Абонементы принадлежат только одному Клиенту.

### Функциональные требования:

- 1. Создание (Create):
  - о Создание клиента (Create Customer):
    - Администратор может добавить нового клиента в систему, указав его атрибуты (имя, фамилия, электронная почта).
  - о Создание абонемента (Create Subscription):
    - Администратор может создать новый абонемент, указав название абонемента, дату начала и окончания действия абонемента, а также его стоимость.
- 2. Чтение (Read):
  - о Получение информации о клиенте (Read Customer):
    - Администратор или другой пользователь может запросить данные о клиенте по его идентификатору (ID).
  - о Получение информации об абонементе (Read Subscription):
    - Администратор или другой пользователь может запросить данные об абонементе по его идентификатору (ID).

#### 3. Обновление (Update):

- о Изменение данных клиента (Update Customer):
  - Администратор может обновить атрибуты клиента (например, изменить имя, фамилию или адрес электронной почты).
- о Изменение данных абонемента (Update Subscription):
  - Администратор может изменить атрибуты абонемента (например, изменить срок действия или изменить стоимость).
- 4. Удаление (Delete):
  - о Удаление клиента (Delete Customer):
    - Администратор может удалить клиента из системы по его идентификатору (ID).
  - о Удаление абонемента (Delete Subscription):
    - Администратор может удалить абонемент из системы по его идентификатору (ID).

## Нефункциональные требования:

- 1. Производительность:
  - о Система должна обрабатывать CRUD операции быстро и эффективно.