Модель базы данных

Пользователь – репрезентация пользователей в приложении. Должны быть обычные и админ пользователи (админ назначается руками в базе или создаётся на старте приложения)

Товар – Состоит из заголовка, описания и цены

Счёт – Имеет идентификатор счёта и баланс. Привязан к пользователю. У пользователя может быть несколько счетов

Транзакция – история зачисления на счёт, хранит сумму зачисления и идентификатор счёта

Функциональные критерии

Весь описываемый ниже функционал должен быть осуществлён в формате REST API. Работа с шаблонами, HTML или фронтендом в любой форме не предусматривается.

Пользователь может:

- 1. Регистрация (по паролю и логину, возвращает ссылку активации)
- 2. Логин
- 3. Просмотр списка товаров
- 4. Покупка товара, просто списывает с баланса стоимость товара, при условии наличия на балансе счёта достаточного количества средств
- 5. Просмотр баланса всех счетов и историю транзакций
- **6.** Зачисление средств на счёт, выполняется с помощью эндпоинта [**POST**] /**payment/webhook** симулирует начисление со стороннего сервиса.

Пример тела вебхука, с транзакцией (формат json):

```
{
"signature": "f4eae5b2881d8b6a1455f62502d08b2258d80084",
"transaction_id": 1234567,
"user_id": 123456,
```

```
"bill_id": 123456,

"amount": 100
}
Сигнатура формируются по правилу:

from Crypto.Hash import SHA1

signature = SHA1.new()\
.update(f'{private_key}:{transaction_id}:{user_id}:{bill_id}:{amount}'.encode())\
.hexdigest()
```

Где **private_key** – приватный ключ, задаётся в свойствах приложения, **transaction_id** – уникальный идентификатор транзакции, **user_id** – пользователь на чеё счёт произойдёт зачисление, **bill_id** – идентификатор счёта (если счёта с таким айди не существует, то но должен быть создан), **amount** – сумма транзакции.

Возможности админа:

- 1. Видеть все товары
- 2. Видеть всех пользователей и их счета
- 3. Включать/отключать пользователей
- 4. Создавать/редактировать/удалять товары

Не функциональные критерии

- 1. Логины пользователей уникальны
- 2. После регистрации пользователь создаётся в не активном состоянии. Становится активным переходя по ссылке полученной с регистрации
- 3. Авторизация должна быть сделана через **JWT**. Защищённые эндпоинты должны получать токен в заголовке Authorization в Bearer формате

Время выполнения задачи желательно не более 7 дней.

Выполнить задачу с учётом особенностей асинхронной обработки данных. В особенности это касается обработки транзакций, приложение должно быть способно обработать сравнительно большой объём параллельных запросов (с поправкой на технические характеристики сервера).

Стек:

· язык программирования: Python

· фреймворк: Sanic

· база данных: PostgreSQL