# Необходимо написать приложение

## Стек и тулы:

- 1. База данных Postgres
- 2. Использование Redis/Elastic и т.д. для определенных целей на ваше усмотрение.
- 3. Java 11 версии
- 4. Имплементация на Spring boot.
- 5. REST API.
- 6. Сборка: Maven

# Структура таблиц БД (если <u>резко</u> необходимо, то можно добавить поля и таблицы)

Key type	Column	Туре	Unique	Comment
Table: USER				
PK	ID	BIGINT	True	
	NAME	VARCHAR(500)		
	DATE OF BIRTH			Format: 01.05.1993
	PASSWORD	VARCHAR(500)		Min length: 8, max 500
Table: ACCOUNT				
PK	ID	BIGINT	True	
FK	USER_ID	BIGINT	True	Link to USER.ID
	BALANCE	DECIMAL		рубли + копейки: в коде – BigDecimal
Table: <b>EMAIL_DATA</b>				
PK	ID	BIGINT	True	
FK	USER_ID	BIGINT		Link to USER.ID
	EMAIL	VARCHAR(200)	True	
Table: PHONE_DATA				
PK	ID	BIGINT	True	
FK	USER_ID	BIGINT		Link to USER.ID
	PHONE	VARCHAR(13)	True	format: 79207865432

## Общие требование к системе:

- 1. 3 слоя API, service, DAO
- 2. Будем считать, что в системе только обычные пользователи (не админы и т.д).
- 3. Будем считать, что пользователи создаются миграциями (не будем усложнять). Просто считаем, что для обычных пользователей нет операции создания. Для тестов создать напрямую в DAO.
- 4. У пользователя может быть более одного PHONE\_DATA (должен быть как минимум 1).
- 5. У пользователя может быть более одного EMAIL DATA (должен быть как минимум 1).
- 6. У пользователя должен быть быть строго один ACCOUNT.
- 7. Начальный BALANCE в ACCOUNT указывается при создании пользователя.
- 8. BALANCE в ACCOUNT не может уходить в минус ни при каких операциях.
- 9. Валидация входных АРІ данных.

#### Обязательные фичи:

- 1. CREATE (только для определенных внутри пользователя данных), UPDATE операции для пользователя. Пользователь может менять только собственные данные:
  - a) может удалить/сменить/добавить email если он не занят другим пользователям
  - b) может удалить/сменить/добавить phone если он не занят другим пользователям
  - с) остальное менять не может
- 2. Реализовать READ операцию для пользователей. Сделать «поиск пользователей» (искать может любой любого) с фильтрацией по полям ниже и пагинацией (size, page/offset):

- a) Если передана «dateOfBirth», то фильтр записей, где «date\_of\_birth» больше чем переданный в запросе.
- b) Если передан «phone», то фильтр по 100% сходству.
- c) Если передан «name», то фильтр по like форматом '{text-from-request-param}%'
- d) Если передан «email», то фильтр по 100% сходству.
- 2. Добавить JWT token (необходимый Claim только USER\_ID), механизм получения токена на ваше усмотрение. Имплементировать максимально просто, не стоит усложнять. Аутентификация может быть по email+password, либо по phone+password.
- 3. Раз в 30 секунд BALANCE каждого клиента увеличиваются на 10% но не более 207% от начального депозита.

Например:

Было: 100, стало: 110. Было: 110, стало:121.

...

4. Сделать функционал трансфер денег от одного пользователя к другому.

Bход: USER\_ID (transfer from) – берем у авторизованного из Claim токена, USER\_ID (transfer to) из запроса, VALUE (сумма перевода) из запроса.

То есть у того, кто переводит мы списываем эту сумму, у того, кому переводим – добавляем эту сумму.

Считать эту операцию «банковской» (высоко-значимой), сделать ее со всеми нужными валидациями (надо подумать какими) и потоко-защищенной.

# Не обязательные фичи (но которые очень хотелось бы видеть, хотя бы в минимальном исполнении):

- 1. Добавить swagger (минимальную конфигурацию).
- 2. Добавить не бездумное (значимое) логгирование.
- 3. Добавить корректное кэширование (например на API и на DAO слой). Имплементация на ваше усмотрение.

### Тестирование:

Покрытие unit тестами. Не надо покрывать тестами весь код. Нужно сделать тесты на покрытие функционала трансфера денег и какую-то API операцию покрыть через testcontainers с использованием MockMvc.

#### Результат:

Результат тестового задания необходимо предоставить в виде ссылки на публичный репозиторий на Гитхабе.

Реализация frontend не обязательна, Желаем удачи в прохождении тестового задания!