Срок выполнения: 4 суток с момента получения задания. Если нужно больше времени по каким-либо причинам, просьба предупредить сразу.

В README обязательно укажите:

Инструкции по запуску проекта.

Описание использованных технологий (если выходили за рамки базового стека).

Логику принятых решений (если были нестандартные подходы).

Необходимо написать приложение

Стек и тулы:

- 1. База данных Postgres
- 2. Java 11 версии и выше
- 3. Имплементация на Spring boot.
- 4. REST API.
- 5. Сборка: Maven
- 6. (опционально) для оптимизации поиска можете использовать Elasticsearch, а для реализации слоя кэширования приложения Redis или аналогичный инструмент
- 7. Использование иных инструментов для определенных целей на ваше усмотрение

Структура таблиц БД (если резко необходимо, то можно добавить поля и таблицы)

Key type	Column	Type	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: EMAIL_DATA				
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. Добавить корректное кэширование (например на API и на DAO слой). Имплементация на ваше усмотрение.
- 2. CREATE (только для определенных внутри пользователя данных), UPDATE операции для пользователя. Пользователь может менять только собственные данные:
 - а) 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.
- 3. 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.
- 4. 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.

. .

5. 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.

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!