Тестовое задание

Время выполнения задания оценивается до 24 человеко-часов (для специалиста уровня Junior).

Максимальный срок выполнения - до 12.06.23, разбор тестовых заданий будет происходить с 13.06.23

Результат выполнения задания должен быть выложен соискателем в публичный репозиторий github и помимо кода проекта содержать подробные инструкции по сборке и запуску. Ссылку на проект необходимо направить на почту: hr@bewise.ai в тексте письма указать ваше ФИО и ссылку на ваше резюме

Задача 1

- 1. С помощью Docker (предпочтительно docker-compose) развернуть образ с любой опенсорсной СУБД (предпочтительно PostgreSQL). Предоставить все необходимые скрипты и конфигурационные (docker/compose) файлы для развертывания СУБД, а также инструкции для подключения к ней. Необходимо обеспечить сохранность данных при рестарте контейнера (то есть использовать volume-ы для хранения файлов СУБД на хост-машине.
- 2. Реализовать на Python3 веб сервис (с помощью FastAPI или Flask, например), выполняющий следующие функции:
 - 2.1. В сервисе должно быть реализован POST REST метод, принимающий на вход запросы с содержимым вида {"questions_num": integer}.
 - 2.2. После получения запроса сервис, в свою очередь, запрашивает с публичного API (англоязычные вопросы для викторин) https://jservice.io/api/random?count=1 указанное в полученном запросе количество вопросов.
 - 2.3. Далее, полученные ответы должны сохраняться в базе данных из п. 1, причем сохранена должна быть как минимум следующая информация (название колонок и типы данный можете выбрать сами, также можете добавлять свои колонки): 1. ID вопроса, 2. Текст вопроса, 3. Текст ответа, 4. Дата создания вопроса. В случае, если в БД имеется такой же вопрос, к публичному АРI с викторинами должны выполняться дополнительные запросы до тех пор, пока не будет получен уникальный вопрос для викторины.
 - 2.4. Ответом на запрос из п.2.а должен быть предыдущей сохранённый вопрос для викторины. В случае его отсутствия пустой объект.

- 3. В репозитории с заданием должны быть предоставлены инструкции по сборке докер-образа с сервисом из п. 2., его настройке и запуску. А также пример запроса к POST API сервиса.
- 4. Желательно, если при выполнении задания вы будете использовать docker-compose, SQLAalchemy, пользоваться аннотацией типов.

Задача 2

Необходимо реализовать веб-сервис, выполняющий следующие функции:

- 1. Создание пользователя;
- 2. Для каждого пользователя сохранение аудиозаписи в формате wav, преобразование её в формат mp3 и запись в базу данных и предоставление ссылки для скачивания аудиозаписи.

Детализация задачи:

- 1. С помощью Docker (предпочтительно docker-compose) развернуть образ с любой опенсорсной СУБД (предпочтительно PostgreSQL). Предоставить все необходимые скрипты и конфигурационные (docker/compose) файлы для развертывания СУБД, а также инструкции для подключения к ней. Необходимо обеспечить сохранность данных при рестарте контейнера (то есть использовать volume-ы для хранения файлов СУБД на хост-машине.
- 2. Реализовать веб-сервис со следующими REST методами:
 - 2.1. Создание пользователя, POST:
 - 2.1.1. Принимает на вход запросы с именем пользователя;
 - 2.1.2. Создаёт в базе данных пользователя заданным именем, так же генерирует уникальный идентификатор пользователя и UUID токен доступа (в виде строки) для данного пользователя;
 - 2.1.3. Возвращает сгенерированные идентификатор пользователя и токен.
 - 2.2. Добавление аудиозаписи, POST:
 - 2.2.1. Принимает на вход запросы, содержащие уникальный идентификатор пользователя, токен доступа и аудиозапись в формате wav;
 - 2.2.2. Преобразует аудиозапись в формат mp3, генерирует для неё уникальный UUID идентификатор и сохраняет их в базе данных;
 - 2.2.3. Возвращает URL для скачивания записи вида http://host:port/record?id=id_3аписи&user=id_пользователя.
 - 2.3. Доступ к аудиозаписи, GET:
 - 2.3.1. Предоставляет возможность скачать аудиозапись по ссылке из п 2.2.3.
- 3. Для всех сервисов метода должна быть предусмотрена предусмотрена обработка различных ошибок, возникающих при выполнении запроса, с возвращением соответствующего HTTP статуса.
- 4. Модель данных (таблицы, поля) для каждого из заданий можно выбрать по своему усмотрению.

- 5. В репозитории с заданием должны быть предоставлены инструкции по сборке докер-образа с сервисами из пп. 2. и 3., их настройке и запуску. А также пример запросов к методам сервиса.
- 6. Желательно, если при выполнении задания вы будете использовать docker-compose, SQLAlchemy, пользоваться аннотацией типов.