

Тестовое задание для Python разработчика

Tecтoвoe задание необходимо для того, чтобы мы получили представление о том, какой код ты пишешь, и что мы можем ожидать.

Задание:

Реализовать простую реферальную систему. Минимальный интерфейс для тестирования

Реализовать логику и АРІ для следующего функционала :

- Авторизация по номеру телефона. Первый запрос на ввод номера телефона. Имитировать отправку 4хзначного кода авторизации(задержку на сервере 1-2 сек). Второй запрос на ввод кода
- Если пользователь ранее не авторизовывался, то записать его в бд
- Запрос на профиль пользователя
- Пользователю нужно при первой авторизации нужно присвоить рандомно сгенерированный 6-значный инвайт-код(цифры и символы)
- В профиле у пользователя должна быть возможность ввести чужой инвайт-код(при вводе проверять на существование). В своем профиле можно активировать только 1 инвайт код, если пользователь уже когдато активировал инвайт код, то нужно выводить его в соответсвующем поле в запросе на профиль пользователя
- В АРІ профиля должен выводиться список пользователей (номеров телефона), которые ввели инвайт код текущего пользователя.
- Реализовать и описать в readme Api для всего функционала
- Создать и прислать Postman коллекцию со всеми запросами
- Залить в сеть, чтобы удобнее было тестировать(например бесплатно на https://www.pythonanywhere.com или heroku)

Опционально:

- Интерфейс на Diango Templates
- Документирование апи при помощи ReDoc
- Docker

Ограничения на стек технологий:

- Python
- Django, DRF

- PostgreSQL
- Остальное на ваше усмотрение :)