Срок выполнения - 2 дня

Важно. Технические вопросы по номеру телефона , указанному в приглашении не задавать - только организационные. Все работает корректно - если что то не получается , значит вам не хватает знаний

Разработать SPA

Описание:

Поиск адреса и список жильцов должны быть на одном экране

Добавление/изменение/удаление данных - в модальных диалогах

стэк: javaScript react/hooks/redux/redux-thunk

можно использовать: axios, antd или material ui

**TypeScript не использовать**

API BASE URL : https://dispex.org/api/vtest

https://dispex.org/api/vtest/docs/swagger/index.html

Функционал:

1) Выбор адреса

Улица -> Дом -> Квартира

(возможность поиска)

API:

GET /Request/streets

GET /Request/houses/{id}

GET /Request/house\_flats/{id}

можно использовать только улицы где cityId = 1.

для тестирования использовать дома Федюнинского 30 (все корпуса) + привязываться к квартирам, а не к подъездам и домам

2.a) Добавление и Привязка жильца к выбранной квартире

(Номер телефона , email, ФИО),

Обязательный параметр - Номер телефона

2.b) Изменение данных жильца

2.c) Отвязка жильца от квартиры

API:

POST ​ /HousingStock​/client

PUT /HousingStock/bind\_client

DELETE ​/HousingStock​/bind\_client​/{id}

3) Отображение всех жильцов в квартире

API:

GET /HousingStock/clients

Результат отправлять в telegram на номер телефона , указанный в ответе на вакансию в виде - ссылка на GitHub или Архив + **ссылка на резюме**

Пример реализации:





