

Тестовое задание Euler (Фронтенд)

Задание.

Реализовать SPA с двумя страницами (пунктами главного меню):

1. Поиск и подстановка адреса

Регион *
Ульяновская область

Город *
Ульяновск

Улица *
Ленинского Комсомола



Дом *
11


Корпус


Квартира
28

2. Добавление и редактирование финансовых инструментов.

Мои инструменты

Моя карта  
Подтверждена
4000-xxxx-xxxx-0002


Добавить карту


Добавить кошелек

Детальное описание задания.

Страница с поиском и подстановкой адреса:

Реализовать компонент, который будет использовать API:

<https://fias1.euler.solutions/api/swagger/index.html>

Необходимо реализовать ввод города, улицы и дома с подсказками, используя данное API. Ниже формы необходимо выводить полученный результат вместе с почтовым индексом в виде:

432068, г. Ульяновск, пр-кт Ленинского комсомола, д. 11, кв. 28

Валидация полей:

- город и улица могут быть буквами русского алфавита, числом или символами ., - /
- номер дома, строения и квартиры могут быть числом или буквой

Страница добавления и редактирования финансовых инструментов:

Реализовать добавление, редактирование и удаление кредитных карт на экране. Ввод производится добавлением номера карты по маске xxxx-xxxx-xxxx-xxxx, и любое название карты (только буквы русского алфавита). После сохранения карты:

- видны только первые 6 и последние 4 цифры карты (4123-45xx-xxxx-5432)
- можно отредактировать только название
- можно удалить карту
- необходимо определить принадлежность карты, используя API:
<https://cardinfo.online/>

Общие требования к SPA:

- Реализовать с использованием **Vue** и **Nuxt**.
- Состояние страниц необходимо сохранять в стейте, чтобы при переходах между этими двумя страницами, а также после обновления страницы, результат не пропадал
- На существующий функционал необходимо написать тесты.

Удачи с заданием, и спасибо за время, потраченное на его выполнение!

hr@euler.solutions