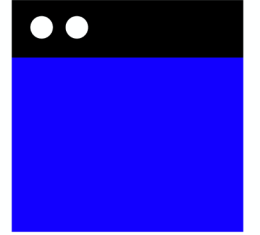




**Code
Academy**



Fetch GET/POST praktika

VIGI

JavaScript programavimo kalba

Pratimas su Fetch GET ir POST



BASE URL = <https://robust-safe-crafter.glitch.me/>

Sukuriame du puslapius (index.html ir add.html) - CSS frameworką naudoti galima, tačiau rekomenduotina daryti su custom CSS.

index.html:

Property List

See all the houses you want!


Filter:

Vilnius

Kaunas

Klaipėda


Add Property +



€30,000

Vilnius


Gražus namas prie upės.
Penki kambariai ir t.t.



€55,000

Vilnius

Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Reiciendis
ab animi dictas.



€105,000

Vilnius

Butas kaip butas... sėdi ir
gyveni

JavaScript programavimo kalba



add.html:

Add your property for sale

Yes, you can sell where you live and get cash!!

Add Property

Img

Price, EUR

Description

City

Vilnius

Add property

Suvedus informaciją į laukelius, juos turi POSTinti į API.

Duomenų formatas:

```
{
  image: string,
  city: string,
  price: number,
  description: string
}
```





Patarimai:

1. Pasidaryti index.html funkcionalumą.

index.js pasidaryti funkciją, kuri gaus su GET duomenis iš API. Nepamirškite iškvieist funkcijos.

Gavus duomenis iš API reiktų susigeneruoti korteles visiems gautiems objektams iš API. Galima iškart generuot arba generavimą iškelt į kitą funkciją. Nepamirškite padengti error scenarijų;

2. Pasidaryti add.html funkcionalumą, kad pridėt objektus

Reikia event listenerio ant formos submit, kuris pateikus formą, pakvies callback funkciją.

Susikurkite tą funkciją, kuri POST'ins duomenis į API.

3. Style.css faile pridėkit custom CSS, kad puslapiai būtų gražesni.

4. Tam, kas nori ir gali pridėkite filter funkcionalumą.

Git starter repo: <https://github.com/Marijus84/GET-POST-practice>

Base url: <https://robust-safe-crafter.glitch.me/>