

Robertas
Ankudovičius

FrontEnd baigiamoji užduotis



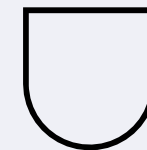
- * Visiems puslapiams pritaikyti reikiamas css komandas, pvz.: flexbox, grid, position, display, color...
- * Atliekant užduotis rekomenduojama remtis pavyzdžiais kuriuos mes nagrinėjome paskaitų metu.
- * Kodas turi būti tvarkingas, skirtingos logikos išskirstytos į funkcijas, kintamieji pavadinti tikslingai.
- * Naudoti failų išskirstymą po shirtings failles.
- * Prieš pradedant kurt UI, susikurt wireframe per draw.io
- * Atlikus darbą jį sukelti į GitHub.



1. Susikurti servisą kuris saugos informaciją apie parduodamus daiktus.

Informaciją kurią turi turėti daiktas: id, pavadinimas, kaina, nuotraukos url, produkto aprašymas, pardavimo lokacija.

<https://mockapi.io/>

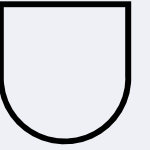


2. Sukurti puslapį kuris atvaizduos visas prekes. Stiuliaus inspiracijos galite semtis iš skelbiu.lt.

Šiame puslapyje reikia atvaizduoti nuotrauką, kainą, pavadinimą.

Visos prekės turi būti atvaizduotos nuo mažiausios kainos iki didžiausios.

Paspaudus ant prekės jus turite būti nukreipiamas į puslapį kur bus atvaizduojama prekė.



3. Sukurti puslapį kuris atvaizduos prekę detaliai. Puslapyje turi būti pateikiama visa prekės informacija. Iš šio puslapio turi būti galima ištrinti prekę. Po ištrinimo turi atsirasti užrašas, kuris informuos, kad prekė buvo pašalinta iš katalogo. Taip pat puslapyje turi būti mygtukas kuris gražins i visų prekių katalogą.



4. Sukurti puslapį kuris atvaizduos formą kurioje galima bus pridėti naują prekę. Puslapis turi būti pasiekiamas iš pagrindinio katalogo puslapio. Kuomet prekės informacija bus įkelta sėkmingai formos apačioje turi atsirasti tekstas kuris informuos vartotoją, kad prekė įkelta sėkmingai. Puslapis turi turėti mygtuką kuris gražina į pagrindinį katalogą.

- * Nuotraukos url gali būti paimamos iš google photos.
- * Input laukai turi turėti bent minimalią regex validaciją.