

React atsiskaitymo užduotis, praktinė dalis:

Sukurkite sistemą, kurioje medicinos personalas gali registruoti kraujo donorus.

Tinklapių sudaro keturi pagrindiniai puslapiai:

1. Pagrindinis:

Su informacija, kodėl verta tapti kraujo donoru ir paveikslėlis.

Matomas mygtukas, kurio pagalba nukeliamas į registracijos formą.

2. Donoro registracija:

Registracijos forma turi turėti tokius laukus:

firstName,

lastName,

age,

gender (dropdown arba radio button),

bloodGroup.

Panaudokite json-server „backend’ą“. Naujai užregistruotas donoras turi atsirasti json faile.

3. Donorų sąrašas:

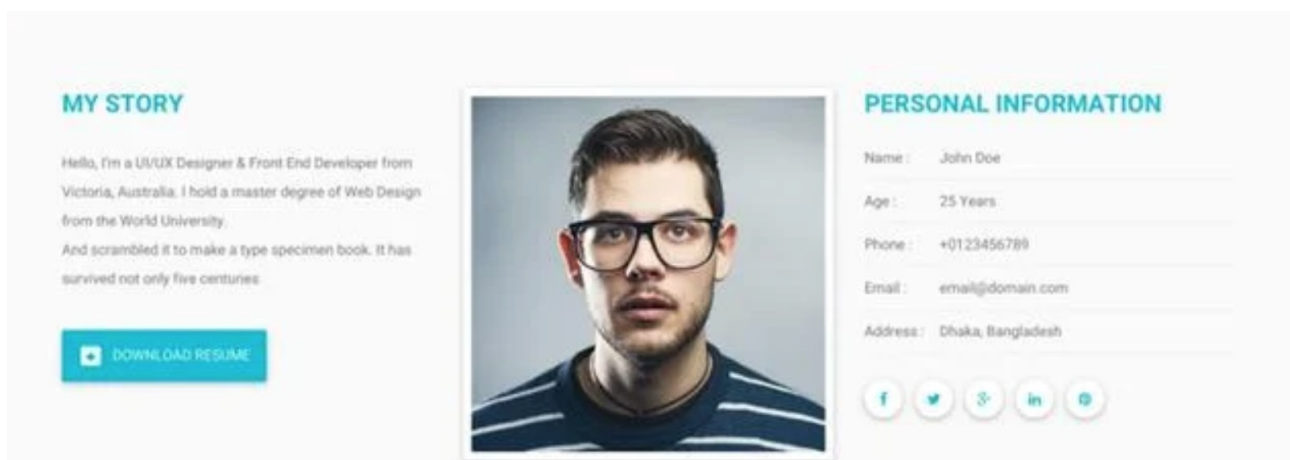
Matomos visų užregistruotų donorų kortelės. Surikiuotos abėcėles tvarka pagal lastName.

Kiekvienoje donoro kortelėje mygtukas “Peržiūrėti išsamiau”, kuris nuveda mus į naują puslapį su to donoro duomenimis.

4. Donoro duomenys:

Tai atskiras puslapis su donoro informacija.

Pateiktas langas – tik pavyzdys.



Donoro duomenų puslapyje:

- Įgyvendinkite galimybę ištrinti donorą.
- Įgyvendinkite galimybę redaguoti donoro duomenis, pataisyti padarytą klaidą arba suvesti papildomą informaciją.

Tinklapiui reikalingas **Navigation bar**, kurio pagalba galima “vaikščioti” tarp puslapių (pagrindinis, registracija, sąrašas).

Dizainą sukurkite patys, tačiau minimalus dizainas būtinas.

Vertinimo kriterijai:

1. Pagrindinis puslapis su mygtuku, atidarančiu registracijos formą. **1 taškas.**
2. Sėkminga naujo donoro įvedimo funkcija, panaudojant formą (Create). **2 taškai.**
3. Donorų sąrašo atvaizdavimas (Read) su mygtukais „Peržiūrėti išsamiau“, atidarančiais donoro duomenų puslapį. **2 taškai.**
4. Donorų sąrašas surikiuotas pagal abėcėlę, pagal pavardę. **1 taškas.**
- 5 Donoro duomenų puslapis (Read). **2 taškai.**
6. Sėkminga donoro duomenų redagavimo funkcija (Update) **2 taškai.**
7. Sėkminga donoro ištrynimo funkcija (Delete) **1 taškas.**
8. Sukurta tinklapio navigacija. **1 taškas.**
9. Minimalus dizainas. **1 taškas.**

Viso: 13 taškų – 10 balų.