#### React atsiskaitymo užduotis, praktinė dalis:

# Sukurkite sistemą, kurioje medicinos personalas gali registruoti kraujo donorus.

# Tinklapį sudaro keturi pagrindiniai puslapiai:

# 1. Pagrindinis:

Su informacija, kodėl verta tapti kraujo donoru ir paveikslėlis.

Matomas mygtukas, kurio pagalba nukeliaujama 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.

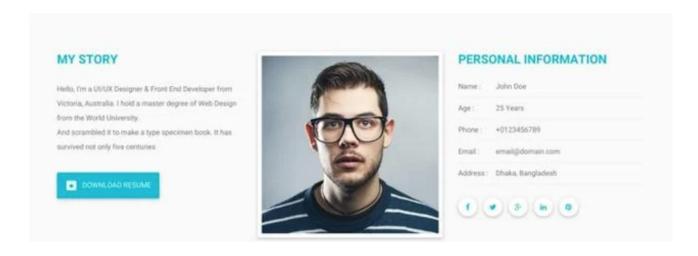
#### 3. Donorų sąrašas:

**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.