## Szoftverfejlesztő –és tesztelő vizsga Frontend készítés feladat 2024

Egy webshop frontend alkalmazásának az elkészítése lesz a feladata. Az applikáció a mellékelt backend alkalmazástól tud majd adatokat letölteni. A backend alkalmazás indítás után a 8000es porton fut, csomagok telepítését nem igényli. A backend alkalmazás az **npm start** paranccsal indítható. Talál egy kiinduló frontend környezetet is. amelybe telepítve lett a **react-router-dom** csomag, valamint a **tailwind css** is. A frontend környezet az **npm run dev** paranccsal indul. Természetesen használhat ettől eltérő css eszközöket is, de ezeket telepítenie kell. Egyes komponensekhez tartoznak felhasználandó sablonok. A feladat a sablonok alkalmazása nélkül is megoldható, de ekkor pontot veszít.

A feladat **mintak** mappájában találja az alkalmazás egyes oldalainak mintaképeit, valamint egy ábrát a backend által használt adatbázis tábláinak mezőiről és kapcsolatairól.

A feladat **src/sablonok** mappájában az egyes komponensek elkészítéséhez használandó sablonokat találja.

Az egyes komponenseket az src/components mappába hozza létre!

A mintában látható színek a tailwindcss előre definiált színei közül a **text-indigo-100 – text-indigo-900** színtartományból, a háttérszínek a tailwindcss **bg-indigo-100 – bg-indigo-900** színtartományból származnak. Természetesen más színeket is használhat, amelyek hasonlítanak a mintához.

- Készítsen egy komponenst Header névvel! A komponens kívülről kapja meg az átadott szöveget. A komponensben készítsen egy <H1> elemet, amely megjeleníti a komponensnek átadott szöveget, a mintának megfelelően! A komponenst töltse be az App.jsx-ben, itt adja át a tanult módszerrel a komponensnek a megjelenítendő "Webshop" szöveget! Állítsa be a komponens szövegszínét (indigo-200) és háttérszínét (indigo-800)
- 2. Készítsen egy komponenst Main néven! Használja fel az src/sablonok/main.html fájlban található sablont! Az Assets mappából importálja be a BUSINESS\_SVG.svg fájlt KEP néven. Ezt a képet jelenítse meg a komponens! A megjelenő szövegeket állítsa be a mintának megfelelően!
- 3. Készítsen komponenst **Termekek** néven. Egyelőre csak a "**A webshop termékei**" szöveget jelenítse meg a komponens. A további működést a navigáció elkészítése után kell majd megvalósítania.
- 4. Készítsen komponenst **UjTermek** néven. Egyelőre csak az "Új termék felvitele" szöveget jelenítse meg a komponens. A további működést a navigáció elkészítése után kell majd megvalósítania.
- 5. Készítsen egy komponenst **Menu** néven. Használja a mellékelt sablont (**src/sablonok/menu.html**)! Az elkészített komponenst töltse be az **App.jsx**-ben! Hozzon létre navigációt az **App.jsx**-ben a következő útvonalakkal:
  - "/" ez az útvonal navigálja a főoldalra az applikációt itt a **Main** komponens töltődjön be!
  - "/termekek" ez az útvonal a **Termekek** komponenst töltse be!
  - "/ujtermek ez az útvonal az **UjTermek** komponenst töltse be!
  - oldja meg, hogy ha nem létező útvonalat adnak meg, akkor az alkalmazás fő oldala jelenjen meg!
  - A navigáció során ne történjen oldalletöltés!

## Szoftverfejlesztő –és tesztelő vizsga Frontend készítés feladat 2024

A navigációs útvonalak létrehozása után a **Menu** komponensben állítsa be a menüpontok linkjeit! A mintának megfelelően négy menüpont jelenjen meg a menüben, de csak a **Termékek** és az **Új termék** menüpontokhoz kell linket beállítania.

6. A **Termekek** komponensben valósítsa meg az adatok backendről való letöltését, majd megjelenítését a mintának megfelelően. Az adatokat a <u>http://localhost:8000/termekek</u> címről tudja letölteni a komponens.

A végpont válasza egy lista, amely a következő objektumokból áll: **{id, megnevezes,ar}** 

Egy adat megjelenítéséhez készítse el a **Termek** komponenst, amihez használja fel a **src/sablonok/termek.html** fájlt. Oldja meg, hogy a **Termek** megkapja egy termék adatait, majd a **Termek** a mintának megfelelően jelenítse meg az egyes adatokat.

7. Oldja meg, egy **Törlés** feliratú gomb segítségével, hogy az adott Termék törölhető legyen az adatbázisból!

A törlés címe: <u>http://localhost:8000/termekek/:id</u>, ahol **:id** paraméter, a törlendő vevő azonosítója.

A törlés után navigáljon át az alkalmazás a főoldalra! Oldja meg, hogy nagy kijelző méret esetén a termék adatait megjelenítő **Termek** komponens négy oszlopba, közepes kijelző esetén két oszlopba, kisméretű kijelző esetén egy oszlopba rendezve jelenjen meg.

8. Az UjTermek komponensben valósítsa meg, hogy egy form segítségével fel lehessen venni egy új vevőt az adatbázisba! A form létrehozásához használja fel a src/sablonok/form.html fájlt! A backend megfelelő POST végpontja a <u>http://localhost:8000/termekek</u> címen érhető el. Az adatfelvitel után a komponens navigáljon a főoldalra!

A küldendő adatok: {megnevezes, ar}, az id autoincrement tulajdonságú.