Scoot feladat

Reszponzív viselkedésű weboldal készítés és formázás - 10 pont

Minden CSS-el kapcsolatos módosítást az exam.css fáljban végezzen el!

- 1. CSS media query segítségével érje el, hogy a kezdőlapon (home page) lévő kártyák számítógépen a mintának megfelelő módon egy sorban jelenjenek meg! A töréspont 800px-nél legyen (ez alatt egy oszlopban jelenjenek meg, ahogy eredetileg is). (2p)
- 2. Érje el, hogy az oldalon lévő "footer" elem háttérszíne "#353e50" legyen! (1p)
- 3. Állítsa be, hogy a footerben lévő logo osztálykijelölővel ellátott elem
- színe fehér, (1p)
- betűtípusa "monospace" (1p)
- betű mérete pedig az alapértelmezett betűméret 1.5-szerese legyen! (1p)
- 4. A footerben lévő right-side osztálykijelölővel ellátott elemet megjelenését állítsa flexboxra, az elemek közti teret pedig 10px-re! A right-side-ben lévő képek legyenek 20px szélesek! (3p)
- 5. CSS használatával érje el, hogy az about lapon az "Our values" alcím alatti elemek a (mintának megfelelő módon) kör alakúak legyenek! (1p)

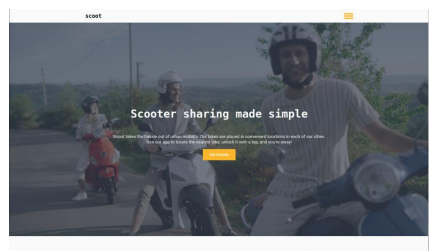
Frontend programozás - 15 pont

- 1. A components mappában hozzon létre egy ScooterCard React komponenst és exportálja! A komponens adjon vissza egy div-et, amelyet a scooter_card osztálykijelölővel lásson el! (2p)
- 2. A Scooters.tsx fájlba importálja az imént létrekozott komponenst! (1p)
- 3. Módosítsa a Scooters.tsx fájl a következőképpen:
- Hozzon létre egy state-t, amelyben robogókat fog tárolni (scooters) és hozzá a megfelelő típust (a public mappa scooter.json alapján). Inicializálja a state-t üres tömbként. (1p)
- Mappelje ki az adatokat ScooterCard-okba az available-scooters id-val ellátott DIV-en belül! (2p)
- useEffect hook használatával kérdezze le a scooter.json fájlból ("fetchelje") az adatbázisban szereplő robogókat, és töltse be a megkapott adatokat a korábban létrehozott scooters state-be! (2p)
- 4. Térjen vissza a ScooterCard.tsx fájlhoz, és módosítsa a következőképpen:

A komponens props értékét (amelyet az előbbiekben átadott a mappelés során, ne felejtsen el típust adni a props-nak!) felhasználva jelenítse meg:

```
a scooter_name-et egy hármas szintű címsorban – (1p)
```

- a description-t egy bekezdésben (1p)
- a "Power", "Max range" és "Max speed" kifejezéseket négyes szintű címsorokban (1p)
- majd a hozzájuk kapcsolódó power_in_w, max_range és max_speed_kmh értékét a megfelelő címsor után (a mintának megfelelően) (2p)
- 5. A fenti navigációs sáv a hamburger ikonra kattintva lenyílik majd ismételt kattintásra visszazáródik. Oldja meg, hogy ha valamelyik linkre kattintunk a lenyílt menüből, akkor automatikusan visszazáródjon a navigációs sáv! (2p)





Locate with app



Pick your scooter



Enjoy the ride





Better urban living

scoot Scooters





Available scooters

Double disc brakes, a powerful motor wheel, shock absorbers on both wheels, and a capacious 15Ah battery, what you need is her

Double disc brakes, a powerful motor wheel, shock absorbers on both wheels, and a capacious 15Ah battery, what you need is here



