

Scoot feladat

Reszponzív viselkedésű weboldal készítés és formázás - 10 pont

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

1. CSS media query segítségével érje el, hogy a kezdőlap (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 létrehozott 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 előbbieken átadott a mappelés során, ne felejtse 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)

scoot

Scooter sharing made simple

Scoot takes the hassle out of urban mobility. Our bikes are placed in convenient locations in each of our cities. Use our app to locate the nearest bike, unlock it with a tap, and you're away!

Get Scoot

Locate with app

Use the app to find the nearest scooter to you. We are continuously placing scooters in the areas with most demand, so one should never be too far away.

Pick your scooter

We show the most important info for the scooters closest to you. So you know how much charge they have left and can see roughly how much it will cost.

Enjoy the ride

Scan the QR code and the bike will unlock. Retract the cable lock, put on a helmet, and you're off! Always lock bikes away from walkways and accessibility ramps.

scoot

Home About Scooters

he digital era

able (and even fun!) for everyone. We embrace technology to provide low cost, smart access to scooters at your fingertips.

Better urban living

We're helping connect cities and bring people closer together. Our scooters are also fully electric and we offset the minimal carbon footprint for each ride.

Our values

01

Our tech

We're using cutting edge technology to drive accessible urban transportation forward. Our fully electric scooters are a joy to ride!

02

Our integrity

We are fully committed to deliver a great yet safe, sustainable micro-mobility experience in every city we serve.

03

Our community

We support every community we serve. All workers are paid a living wage based on their location and are Scoot employees.

scoot

Scooters

Available scooters

KuKirin G2 Pro

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

Power
1000W

Max range
60 km

Max speed
60 km/h

KuKirin G2 Pro

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

Power
1000W

Max range
60 km

Max speed
60 km/h

KuKirin G2 Pro

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

Power
1000W

Max range
60 km

Max speed
60 km/h

KuKirin G2 Pro

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

Power
1000W

Max range
60 km

Max speed
60 km/h

KuKirin G2 Pro

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

Power
1000W

Max range
60 km

Max speed
60 km/h

KuKirin G2 Pro

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

Power
1000W

Max range
60 km

Max speed
60 km/h

scoot

Home About Scooters