

Uvod u React > Praktični dio

Praktični rad

Vrijeme je i za malo samostalnog rada. Pokušajte iskoristiti prethodne koncepte (i već postojeće znanje o HTML i CSS-u) kako bi napravili jednu funkcionalnu web stranicu.


Zadatak

Napravite stranicu koja može poslužiti kao životopis (CV) i koja izgleda slično kao primjer na slici ispod. Cilj vježbe nije imati identičan dizajn kao na primjeru, već pokušati iskoristiti nove koncepte prilikom izrade stranice. Na primjeru je korišten fiktivni lik ali po želji možete napraviti i stranicu koja će služiti kao vaš vlastiti CV i kasnije je nadograđivat. Fokus ovog zadatka je kako pristupiti izradi stranice - kod klasičnog HTML-a, vjerojatno bi nam cijela struktura stranice bila unutar jedne HTML datoteke. Vidjeli smo da kod React-a koristimo komponente i zapravo stranicu "razbijamo" na manje elemente. Sada je na vama da pokušate osmisлити način kako bi jednu stranicu ovog oblika razlomili u komponente. Nekoliko savjeta koji bi vam mogli pomoći pri izradi:

- prvi korak bi bio napraviti novu komponentu "Životopis" koju ćemo prikazati unutar već postojeće "App" komponente (izbrišite Pozdrav komponentu i sve ostalo nepotrebno)
- ako ste navikli na HTML, prvo možete u jednoj komponenti (Životopis) definirati cijelu strukturu kao da radite običnu stranicu. Nakon toga uočite koji dijelovi HTML-a se ponavljaju - to su potencijalni kandidati za izdvajanje u komponentu
- uvijek vodite računa da ne pretjerate sa "usitnjavanjem" u komponente ali isto tako i da svaka komponenta ima jasno definiranu svrhu (kako bi se mogla potencijalno ponovo upotrijebiti)
- sjetite se da komponente možemo prikazivati jedne unutar drugih i da *child* komponenti možemo slati podatke pomoću *props*-a

Primjer rješenja:

Bru Batman



Opći podaci

Datum rođenja:

30. ožujka, 1988.

Adresa:

Batman Cave 1, Gotham City

Kontakt:

Bat-signal

Sposobnosti

Detektivske vještine:

100

Borilačke vještine:

90

JavaScript:

77

Last updated on March 7, 2023

< Slanje podataka

Komponente sa stanjem >

