Dokumentacija za projekt

Svi elementi su uređeni u app.css, a sve datoteke se nalaze u src mapi.

1. App.js

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, zaslon, softver

Opis je automatski generiran

Uveo sam React-router-dom u projekt kako bi mogao povezivati stranice da imam hiperveze , a u app.js sam uveo svih 5 stranica. Naslovna stranica ima path samo sa kosom crtom.

1. Home.js

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona

Opis je automatski generiran

Uvezeni su app.css za uređivanje stranice, Link from react-router-dom za dodavanje hiperveza. Na stranice, pvp, rod, ender, build su sve uvezene slike

Background-image divovi kao što i samo ime kaže divovi koji mi služe da stavljam pozadinske slike

Kreirao sam navigation bar koji će biti na svim stranicama i jedan je od načina za prebacivanje sa jedne na drugu stranicu. U navigation bar sam koristio element Link to kako bi mogao stranice povezati.

Div s klasom pro je naslovni div cijele stranice, nakon toga ide div „light-grayish“ to su mi „content boxovi“ u kojima mi stoje svi paragrafi na stranici, koji govore o stranici. Svaki od paragrafa i naslova je isto ili vrlo slično uređen.

Divovi sličnih imena su tu kako bi svaki od divova gdje su paragrafi ili slike mogao odvojeno i posebno uređivati i kako bi ih mogao pozicionirati neovisno o drugim elementima na stranici.

Div „crna\_crta“ je div u kojima stoje podnaslovi stranice ili dijele stranicu kako bi mogao za drugi dio stranice promijeniti background-image.

Zadnji divovi home page-a su kutije na kojima pišu različite kategorije na stranici I ispod slike vezane za svaku kategoriju su linkovi za njihove stranice.

Zadnje na kraju je div „crna\_crta2“ koji predstavlja footer cijele stranice na kojemu je link koji vodi do „Sign up“ page-a.

1. Rod.js

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, softver

Opis je automatski generiran

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font, softver

Opis je automatski generiran

Navigation bar i footer su isti kao i na prijašnjoj stranici, background prvi je drugačiji naspram home.js

Div s klassom bam ima dva pod-diva „left“ „right“ to sam učinio kako bi im dao svojstvo float left i pozicionirao naslov i podnaslov jedno pokraj drugog.

Nakon toga dodajem „content divove“ – „light-grayish“, spanovi u naslovu koristim kako bi istaknio važne riječi koje su vezane uz temu web stranice. Dodajem Crnu crtu i novu pozadinu za drugi dio stranice u kojem još ima „content divovi“

I na kraju footer sličan prvoj stranici

1. Building.js

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona

Opis je automatski generiran

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

Uvozim puno različitih slika vezane uz temu, nav bar i background-image je isti kao i na home.js-u

Div klase Bam za naslov i podnaslov

Dva velika „content diva“ jedan pokraj drugog, U jednome je smješten text, a u drugome su slike koje su raspoređene po divu. Klase building su za postavljanje veličine slike i njihovo pozicioniranje, dvije u jednom redu,a dvije u drugom.

Dodajem crnu crtu s podnaslovom „Building styles“ , mijenjam pozadinu stranice

Isto kao na početnoj stranici su divovi klase swords „kutije“ u kojima su slike drugačijih stilova buildanja i njihova imena.

Na kraju je footer s linkom do stranice s class componentom „sign up page“

1. App.css

Zvjezdica je stavljena da se odnosi na sve elemente stranice da im je defaultni margin 0px, instalirao sam i custom font i font-styleove i weightove pod imenom „Minecraft“ (isti font kao i u igrici) tako što sam išao u settings od VS code i u json file upisao ""editor.fontFamily": "Minecraft", "editor.fontLigatures": true;

.background-image(i ostali background image) url od slike koja ce mi biti kao pozadina, background-size:cover da prelazi preko cijele stranice i background-position:center da se slika ne ponavlja nego da je centrirana i raširena kroz cijeli window, animation fadein je key work i @fadein koristimo da se odnosimo na taj key word i dodali postavke, ease-in-out je vrsta animacije

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona

Opis je automatski generiran

Pro i bam klase su naslovni divovi za sve stranice.

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiranSlika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

Crna\_crta je div dužine cijele stranice, uz pomoć njega spajam različite pozadinske slike na uredan način i na nekim od stranicama iskorištavam div kao mjesto za podnaslov.

Div light-grayish je „content div, naslovi su boldani i uvećani. Jedine razlike između sličnih elemenata sa sličnom klasom su margine između elemenata i gdje su smješteni na stranice.

Primjer:

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona

Opis je automatski generiran

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, trava

Opis je automatski generiran

Donji dio home stranice:

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, softver, Multimedijski softver

Opis je automatski generiran

Linkovi u „kutijama“ imaju sličan style kao i u nav baru, fade-in keyword se može nadovezat na bilo koji element samo da je isti keyword i keyword ce djelovati na taj element.

Slika na kojoj se prikazuje tekst, Font, snimka zaslona

Opis je automatski generiran

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

Submit i input su stilovi za class component stranicu

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

Naslov koji nije na glavnoj stranici nego na svim ostalim stranicama.

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

Div klase siva je isto kao crna crta samo što ima sliku u sebi s klasom eggs. Slike u divovima na stranici Building koje su uz margine raspoređene.

6.Pvp.js  
Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, softver

Opis je automatski generiran

Vrlo slično rod.js samo drugim kontentom, slikama i pozadinama.

7.Login.js

Class component stranica

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, softver

Opis je automatski generiran

U class component dodao sam object state s 5 propertia, render metoda nam je obavezna i služi nam kako bi smo vidjeli kako je naša stranica izgledat, „onSubmit“ metoda sluzi za slanje nase forme a e.preventDefault sprječava zadano ponašanje podnošenja obrasca(da se stranica ne reloada), console.log na printa u consoli nasu formu. Nasa forma se nalazi u render metodi ima pet inputa svaki input za svaki property u statu, svaki input ima atribut vezan za stanje componente(value) i onChnage koje ažurira odgovarajuće svojstvo stanja kada korisnik upiše unos.