Sadržaj dokumentacije projekta

Naslovna strana

- Naziv fakulteta, smara i predmeta.
- Ime i prezime studenta.
- Indeks studenta.
- Naziv projekta.
- · Datum predaje.

Sadržaj

• Automatizovani ili ručno uneti spisak poglavlja i podpoglavlja sa brojevima stranica.

1. Uvod

- Opis teme projekta.
- Cilj projekta i funkcionalnosti koje će biti implementirane.
- Kratak pregled tehnologija i alata koji će biti korišćeni.

2. Planiranje i dizajn sistema

2.1. Definicija zahteva

• Funkcionalni zahtevi: Šta sistem omogućava korisnicima i administratorima.

2.2. Use-case dijagrami

- Prikaz aktera i slučajeva korišćenja.
- Kratak opis dijagrama.

3. Razvoj korisničkog interfejsa (UI)

3.1. Opis tehnologija za stilizaciju

• Izbor tehnologije (CSS, Tailwind CSS, Styled Components, itd.) i razlog za izbor.

3.2. Pregled ključnih stranica

- Početna stranica: Opis i screenshot.
- Stranice za registraciju i prijavu: Opis i screenshot.
- Stranice za pregled i manipulaciju podataka: Opis i screenshot.
- Administrativni panel: Opis i screenshot.

4. Implementacija funkcionalnosti

4.1. Korisničke funkcionalnosti

- Registracija i prijava korisnika (opis sa kodom).
- Pregled podataka i interakcija sa njima. (opis sa kodom)
- Dodavanje, brisanje i/ili ažuriranje podataka. (opis sa kodom)

4.2. Administratorske funkcionalnosti

- Dodavanje novih elemenata.
- Ažuriranje postojećih elemenata.
- Brisanje podataka.

5. Simulacija backend-a

5.1. Korišćenje json-servera (ako je korišćen)

- Opis json-server alata i njegovog postavljanja.
- Primer JSON datoteke sa podacima.

5.2. Povezivanje frontenda i backend-a

- Korišćeni API pozivi (GET, POST, PUT, DELETE).
- Primera kod-a za svaki API poziv.

5.3. Alternativne tehnologije

• Ako je korišćena druga backend tehnologija, opisati razlog i implementaciju.

7. Zaključak

- Pregled postignutih rezultata.
- Izazovi i prepreke tokom rada na projektu.
- Mogućnosti za buduća unapređenja aplikacije.

8. Prilozi

Link ka GitHub repozitorijumu projekta.

Napomena:

Tekst dokumenta treba biti tehnički precizan, pisan u trećem licu jednine, sadrži dovoljno detalja za demonstraciju znanja i razumevanja projekta.