

# 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.