

Prenova Urnika Fakultete

Člani Ekipe

- Nik Čadež
- Nik Jukič
- Gašper Kolbezen

Pregled Projekta

Projekt je namenjen prenovi obstoječega vmesnika fakultetnega urnika (urnik.fri.uni-lj.si) za izboljšanje uporabniške izkušnje in dostopnosti na vseh napravah.

Cilji Projekta

- Optimizacija za Mobilne Naprave**
 - Razvoj odzivnega dizajna, ki deluje nemoteno na mobilnih napravah
 - Implementacija navigacijskih elementov, prilagojenih za uporabo na dotik
- Izboljšana Navigacija**
 - Poenostavitev sistema navigacije po urniku
 - Ustvarjanje intuitivnega uporabniškega vmesnika za boljše odkrivanje vsebin
- Personalizacija**
 - Implementacija funkcionalnosti filtriranja predmetov
 - Omogočanje uporabnikom prilagajanje pogleda glede na relevantne predmete
 - Podpora uporabniškim scenarijem študentov in profesorjev

Ciljni Uporabniki

- Primarni: Študenti računalništva fakultete za računalništvo in informatiko
- Sekundarni: Profesorji fakultete

Metodologija

- Faza Raziskave**
 - Izvedba uporabniških anket za identifikacijo težav
 - Izvajanje uporabniških intervjujev za podrobnejše vpogled
 - Ustvarjanje persone študenta, ki predstavlja ključno uporabniško skupino
- Faza Oblikovanja**
 - Razvoj žičnih modelov in prototipov v orodju Figma
 - Implementacija iterativnega procesa oblikovanja na podlagi povratnih informacij
 - Osredotočenost na pristop "mobile-first"
- Faza Razvoja**
 - Tehnološki sklad:
 - Next.js za razvoj uporabniškega vmesnika
 - Vercel za postavitev
 - Discord za komunikacijo v ekipi

Časovnica Projekta

- Začetna Raziskava (Anketa #1)**
 - Zbiranje uporabniških zahtev
 - Analiza omejitev trenutnega sistema
- Implementacija Dizajna**
 - Ustvarjanje začetnih Figma dizajnov
 - Interni pregled ekipe
- Zbiranje Povratnih Informacij (Anketa #2)**
 - Predstavitve dizajnov ciljnim uporabnikom
 - Zbiranje in analiza povratnih informacij
- Izboljšave Dizajna**
 - Posodobitev Figma dizajnov na podlagi povratnih informacij
 - Dokončanje UI/UX elementov
- Razvoj**
 - Implementacija potrjenega dizajna
 - Testiranje in izboljšave

Merila Uspeha

- Izboljšane ocene uporabnosti na mobilnih napravah
- Pozitivne povratne informacije uporabnikov glede navigacije
- Uspešna implementacija funkcij personalizacije
- Izpolnjevanje vseh projektnih rokov