OBLIKOVANJE PROGRAMSKE POTPORE 2015./2016.

SUSTAV ZA ARHIVIRANJE I REPRODUKCIJU TONSKIH ZAPISA

1 F≡3

BANANABLADE

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Zavod za elektroniku, mikroelektroniku, računalne i inteligentne sustave



0. SADRŽAJ

- 1. Opis zadatka
- 2. Pregled zahtjeva
- 3. Korišteni alati i tehnologije
- 4. Arhitektura
- 5. Organizacija rada
- 6. Iskustva
- 7. Demonstracija



1. OPIS ZADATKA

- Izraditi cjelokupni informacijski sustav za internetsku radiopostaju u obliku web aplikacije:
 - Slušanje programa radiopostaje
 - Sastavljanje programa emitiranja
 - Upravljanje zvučnim zapisima
 - Sudjelovanje korisnika u radu postaje
 - Prikaz statistika



2.1 PREGLED ZAHTJEVA - FUNKCIONALNI

5 vrsta korisnika postaje:

Posjetitelji: Slušanje programa

Registrirani korisnici: Sastavljanje liste želja

Urednici: Sastavljanje programa postaje

Administratori: Upravljanje zapisima, urednicima, terminima i

korisnicima

Vlasnik: Upravljanje administratorima i postajom



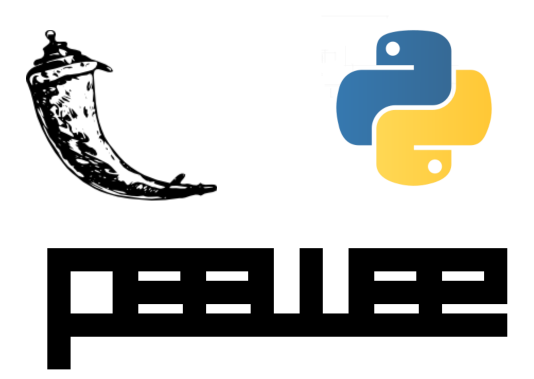
2.2 PREGLED ZAHTJEVA - NEFUNKCIONALNI

- Neograničen broj registriranih korisnika
- Istovremeno korištenje svih korisnika
- Jednostavan i moderan dizajn
- Široka zastupljenost žanrova u programu
- Poštivanje autorskih prava



3.1 KORIŠTENI ALATI I TEHNOLOGIJE – BACKEND

- Python programski jezik
- Flask Python web framework
- Peewee Python ORM
- SQLite Baza podataka





3.2 KORIŠTENI ALATI I TEHNOLOGIJE – FRONTEND

Angular2

frontend framework

TypeScript

– programski jezik

SASS

- dizajn stranice

JADE

umjesto HTML-a

Grunt

- prevođenje i automatizacija

NPM

- upravljanje dodacima



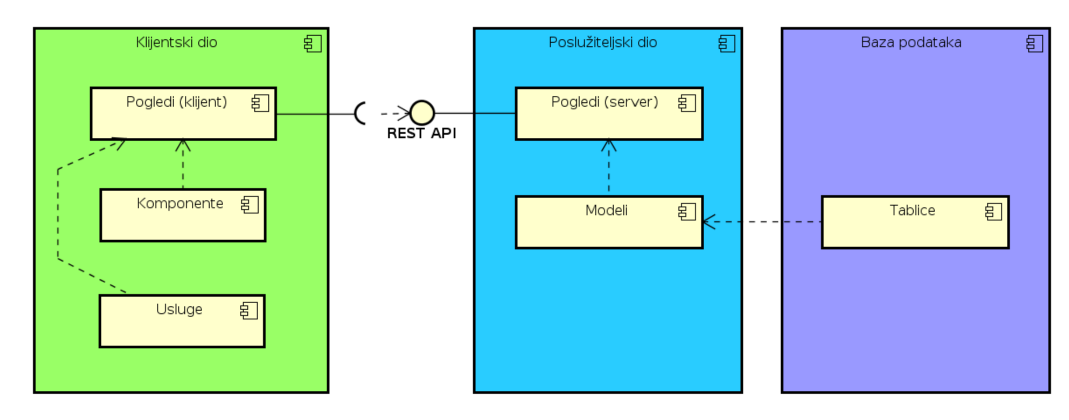








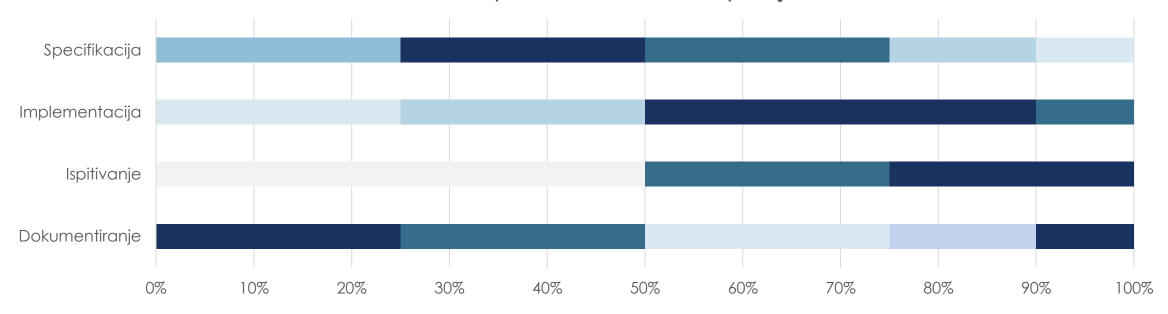
4. ARHITEKTURA SUSTAVA





5. 1 VREMENSKA ORGANIZACIJA RADA

Vremenski prikaz rada na projektu



Tamnije boje označavaju veći intenzitet rada, a svijetlije manji



5.2 PODJELA ZADUŽENJA

- Izrada dokumentacije:
 - Svi
 - Raspored po pojedinim stavkama dijagrami, opisi, odlomci dogovor prema interesima i potrebnim znanjima
- Izrada aplikacije:
 - Prethodno iskustvo jako poželjno
 - Upoznatost s korištenim principima i tehnologijama
 - Podjela posla:
 - Dva člana izrada koda
 - Ostali savjeti, komentari, kritike; veći angažman oko dokumentacije



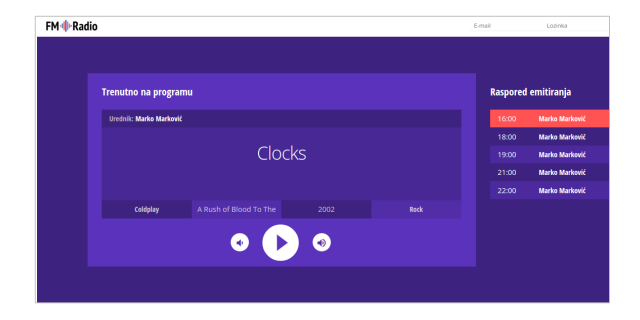
6. ISKUSTVA

- Naučeno:
 - Nove tehnologije pozitivne i negativne strane
 - Važnost iskustva za izradu dobrog proizvoda
 - Strukturiranost i konzistentnost bitno olakšavaju posao
 - Poštivanje dobrih praksi također
- Poželjno:
 - Refactoring koda djelomično proveden
- Napomene:
 - Git i Bitbucket nisu najsretniji izbor za dokumentaciju
 - Bodovanje projekta



7. DEMONSTRACIJA

Demonstracija



Pitanja?

BANANABLADE

Zvonimir Jurelinac, <u>zvonimir.jurelinac@fer.hr</u>

Dominik Ivošević, dominik.ivosevic@fer.hr

Eduard-Edi Jerković, eduard-edi.jerkovic@fer.hr

Matej Peroš, <u>matej.peros@fer.hr</u>

Martin Mašić, martin.masic@fer.hr

Tonko Čupić, tonko.cupic@fer.hr

Tena Škalec, tena.skalec@fer.hr