**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**

**FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE**

**VARAŽDIN**

**Dario Perić**

**Dominik Gal**

**Senko Pušec**

**Zoran Jovanović**

**ODVJETNIČKI URED**

PROJEKT IZ KOLEGIJA PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

Varaždin 2014.

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**

**FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE**

**VARAŽDIN**

**Dominik Gal, 39185/10-R**

**Dario Perić, 39324/10-I**

**Senko Pušec, 39216/10-R**

**Zoran Jovanović, 38294/09-R**

**ODVJETNIČKI URED**

**PROJEKT IZ KOLEGIJA PROGRAMSKO INŽENJERSTVO**

**Nositelj kolegija:**

Prof. dr. sc. Vjeran Strahonja

**Mentor:**

Boris Tomaš, mag. inf.

Varaždin, travanj 2014.

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc386358522)

[2. Specifikacije zahtjeva 5](#_Toc386358523)

[3. Projektni plan 6](#_Toc386358524)

[3.1. Definiran projektni tim 6](#_Toc386358525)

[3.2. Terminski plan projekta 6](#_Toc386358526)

[3.3. Proračun i budžet projekta 8](#_Toc386358527)

[3.4. Ponuda naručitelju 8](#_Toc386358528)

[4. Dijagrami slijeda 9](#_Toc386358529)

[Prijava u sustav 9](#_Toc386358530)

[Dijagram slijeda „Pregledavanje spisa“ 10](#_Toc386358531)

[Dijagram slijeda „Pregledavanje aktivnih spisa“ 11](#_Toc386358532)

[Dijagram slijeda „Pregledavanje arhviranih spisa“ 12](#_Toc386358533)

[Dijagrami aktivnosti 13](#_Toc386358534)

[Prijava u sustav 13](#_Toc386358535)

[Pregledavanje spisa 14](#_Toc386358536)

[Pregledavanje aktivnih spisa 15](#_Toc386358537)

[Pregledavanje arhviranih spisa 16](#_Toc386358538)

# Uvod

# Specifikacije zahtjeva

# Projektni plan

Projektni plan se sastoji od sljedećih zahtjeva:

* definiran projektni tim
* terminski plan projekta
* proračun i budžet projekta
* ponuda naručitelju

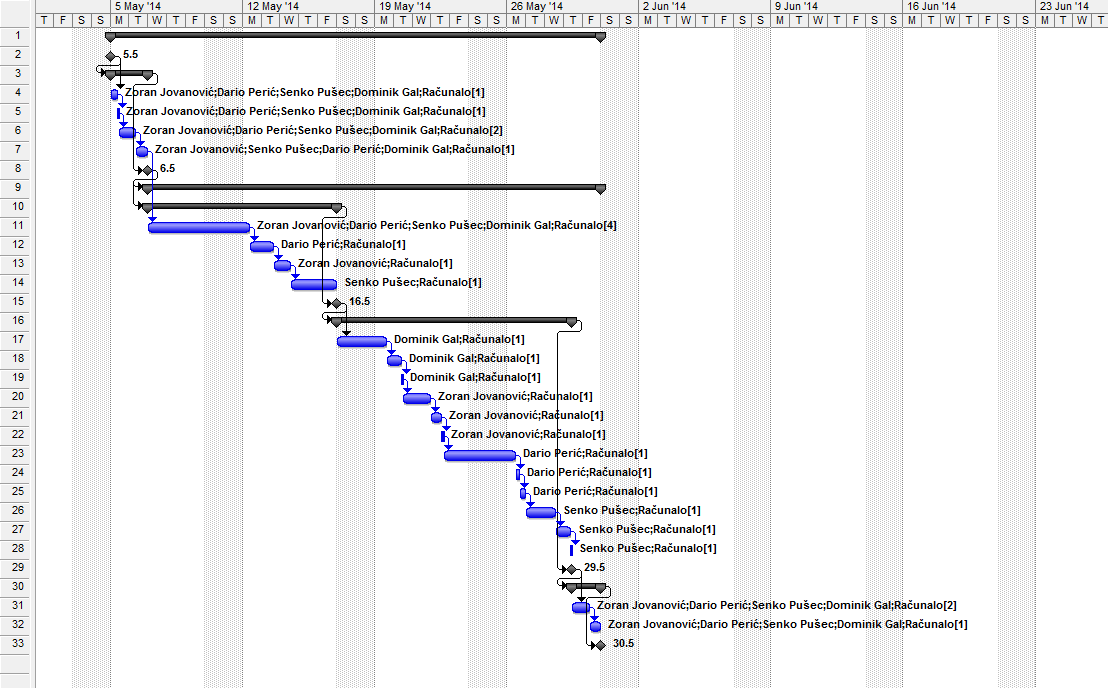
## Definiran projektni tim

Nas projektni tim se sastoji od 4 člana. To su:

* Zoran Jovanović
* Senko Pušec
* Dario Perić
* Dominik Gal

## Terminski plan projekta

Terminski plan izrade projekta je mjesec dana. Plan je vidljiv na slici ispod.

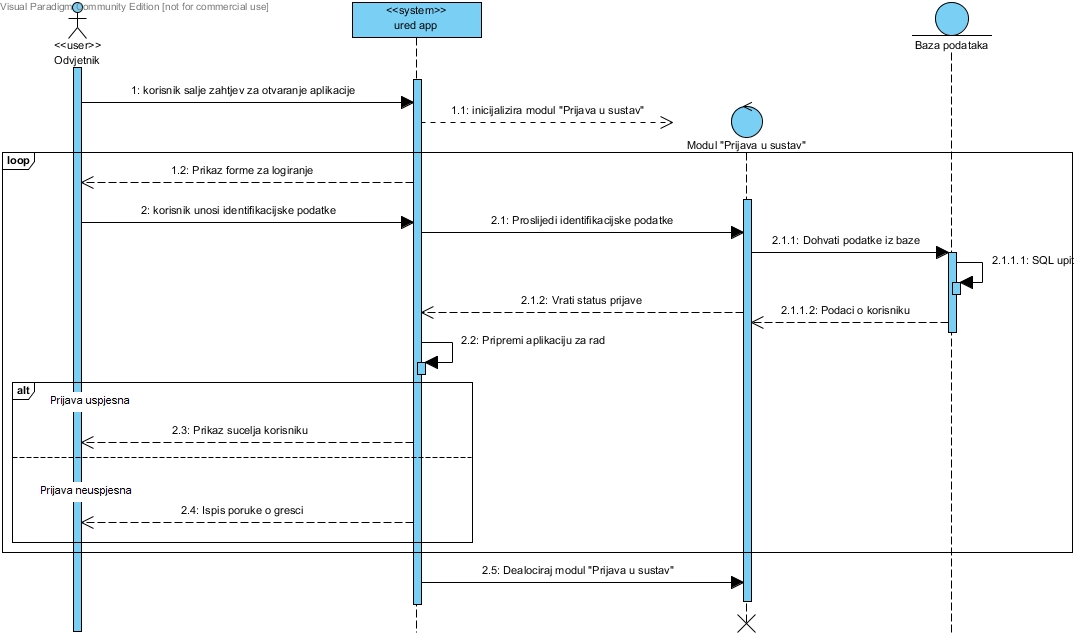


## Proračun i budžet projekta

## Ponuda naručitelju

# Dijagrami slijeda

## Prijava u sustav



### Opis dijagrama slijeda „Prijava u sustav“

Odvjetnik pokreće aplikaciju pri čemu se odma inicijalizira modul „Prijava u sustav“ te se odvjetniku prikaže forma za prijavu. Odvjetnik tada unosi svoje identifikacijske podatke, te se ti podaci nakon unosa provjeravaju u bazi podataka. SQL upitom se provjerava da li uneseni podaci su točni, odgovara li uneseno korisničko ime unesenoj lozinki. Rezultat upita se vraća u modul „Prijava u sustav“ koji nakon toga obavještava aplikaciju da li su uneseni identifikacijski podaci točni ili nisu. Ukoliko identifikacijski podaci nisu točni prikazuje se porukao pogreški te je korisniku opet prikazana forma za prijavu. Taj postupak se ponavlja sve dok je prijava neuspješna. Ukoliko su uneseni identifikacijski podaci točni prikazuje se izbornik aplikacije, uništava se modul „Prijava u sustav“ i korisniku su dostupne sve mogućnosti aplikacije.

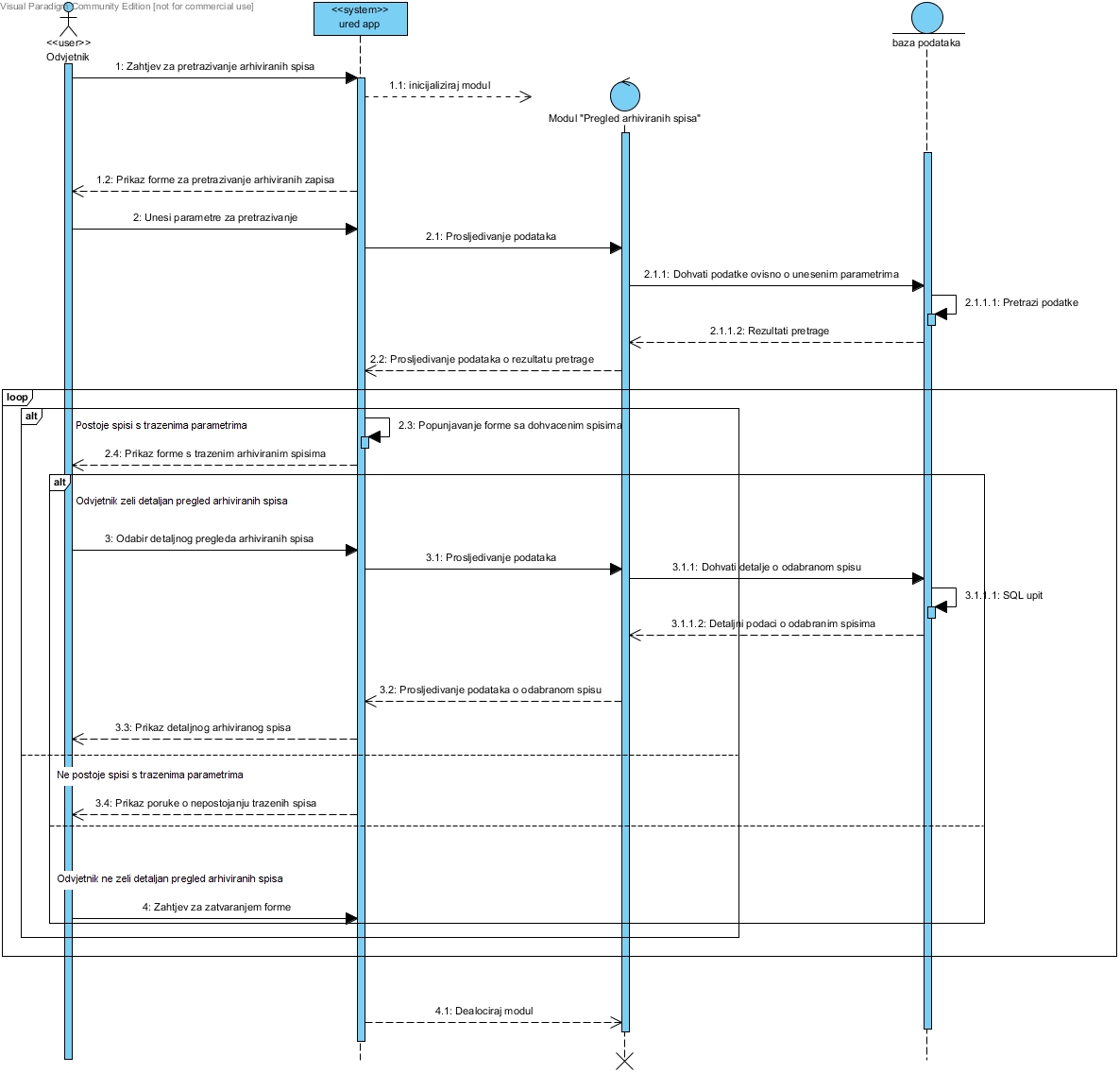
## Dijagram slijeda „Pregledavanje spisa“



## Dijagram slijeda „Pregledavanje aktivnih spisa“

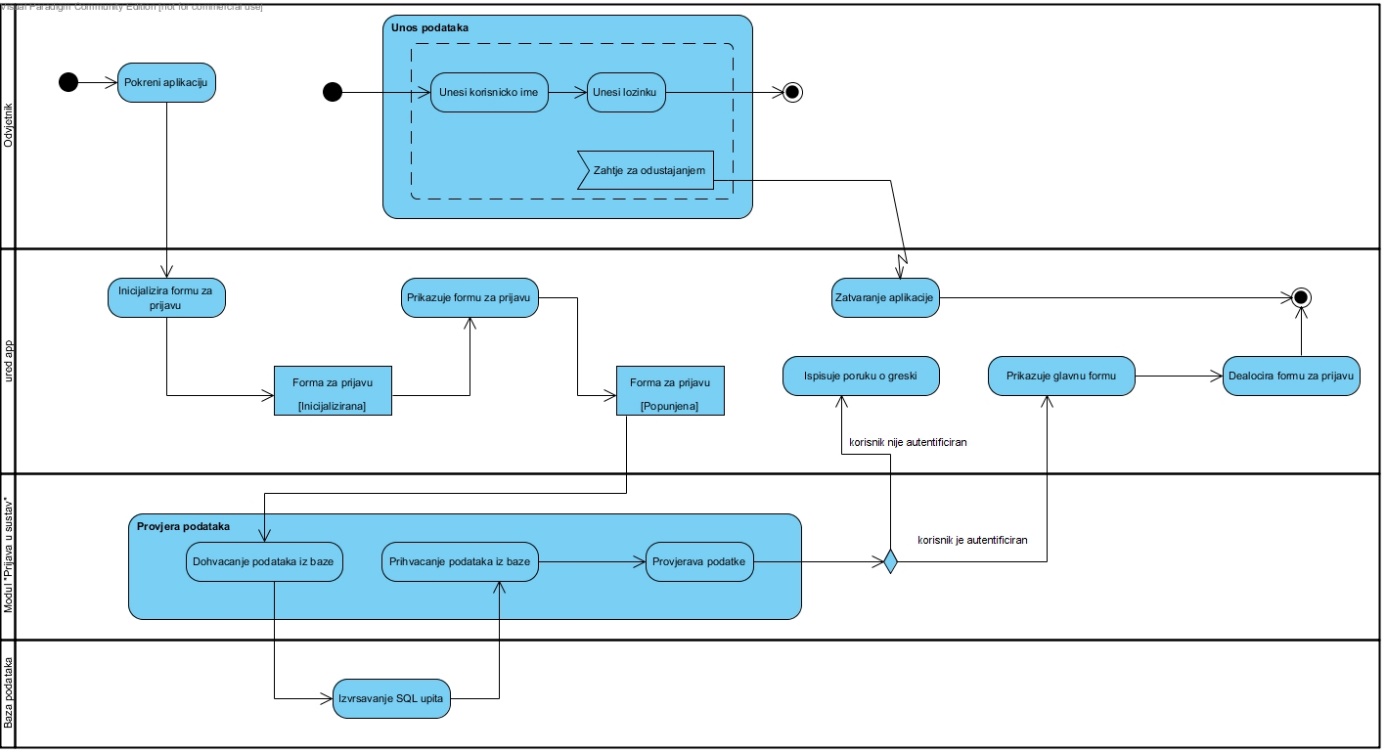


## Dijagram slijeda „Pregledavanje arhviranih spisa“



# Dijagrami aktivnosti

## Prijava u sustav



## Pregledavanje spisa



## Pregledavanje aktivnih spisa



## Pregledavanje arhviranih spisa

