## Univerzitet u Beogradu Fakultet organizacionih nauka Laboratorija za softversko inženjerstvo

# Napredne softverske tehnologije 2

Tema: Implementacija različitih tehnologija u projekat

Profesori:

dr Zoran Ševarac Student:

dr Bojan Tomić Nikola Solunac 2017/3732

## Sadržaj

1.0 Verbalni opis	3
2.0 Model slučaja korišćenja	4
3.0 Konceptualni model	5
4.0 Relacioni model	6
5.0 Teme i zahtevi za projekat	7
5.1 JasperReports	8
5.2 Elasticsearch	10
5.3 Bean validacija	13
5.4 Flyway	13
5.5 REST web service	15
5.6 Spring data	16
5.7 Bootsfaces	16
5.8 Maven i Git	16

### 1.0 Verbalni opis

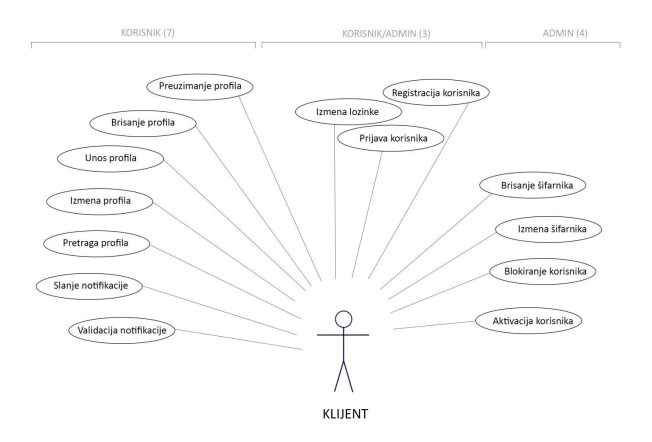
Potrebno je napraviti sistem koji omogućava registraciju i prijavu klijenata različitih rola: korisnik i admin.

Korisniku je potrebno omogućiti unos, pretragu, izmenu, brisanje i preuzimanje profila korišćenog pri izradi CV-ja, interakciju sa drugim korisnicima u vidu slanja i validacije notifikacija. Pored toga, korisnik treba da ima mogućnost promene lozinke.

Adminu omogućiti izmenu i brisanje šifarnika (koji se koriste kao segmenti od strane korisnika), kao i aktiviranje i blokiranje svih korisnika iz baze.

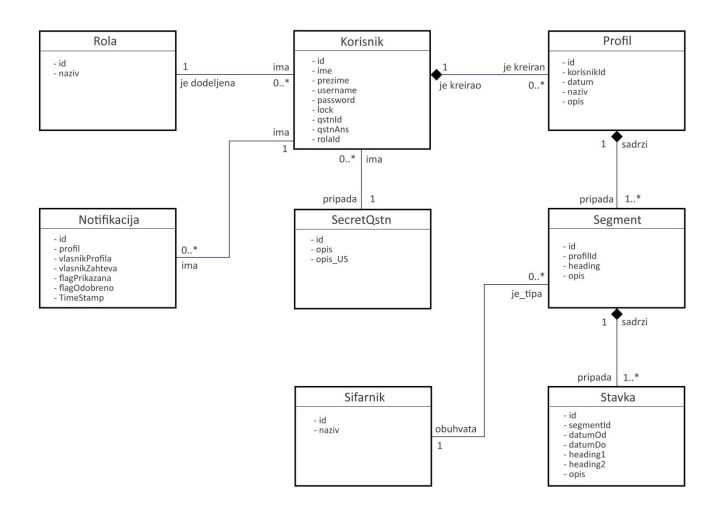
Treba da postoji mogućnost ograničenja pristupa time što će se korisnici logovati na sistem.

## 2.0 Model slučaja korišćenja



Model slučaja korišćenja - Slika 1.

## 3.0 Konceptualni model



Konceptualni model - Slika 2.

## 4.0 Relacioni model

```
Rola (<u>id</u>, naziv)
```

Korisnik (id, ime, prezime, username, password, lock, qstnld, qstnAns, rolald)

**SecretQstn** (<u>id</u>, opis, opis\_US)

**Profil** (<u>id</u>, *korisnikId*, datum, naziv, opis)

**Segment** (id, profilld, heading, opis)

Stavka (id, segmentId, datumOd, datumDo, heading1, heading2, opis)

Notifikacija (id., profil, vlasnikProfila, vlasnikZahteva, flagPrikazana, flagOdobreno, TimeStamp)

Sifarnik (id, naziv)

### 5.0 Teme i zahtevi za projekat

U okviru predmeta Napredne softverske tehnologije 2, bilo je potrebno implementirati u praktičan projekat neke od sledećih tehnologija:

- Jasper Reports ✓
- 2. Elasticsearch ✓
- Bean validacija ✓
- Flyway ✓
- 5. REST web servise ✓
- 6. Spring Data ✓
- 7. NetBeans Platform aplikacija 🔊
- 8. Paralelno programiranje &
- 9. Bootfaces aplikacija ✓
- 10. Maven i Git ✓

Tehnologije koje su implementirane u projekat, označene su štikliranim simbolom i navedene u nastavku: Jasper Reports, Elasticsearch, Bean validacija, Flyway, REST web service, SpringData, Bootsfaces, Maven i Git.

Tehnologije koje nisu implementirane, označene su precrtanim simbolom i navedene u nastavku: NetBeans Platform, paralelno programiranje.

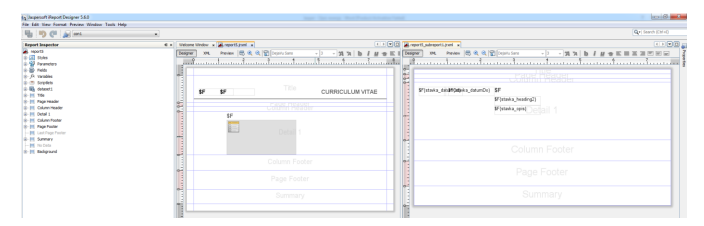
U nastavku će biti prikazane pojedinačno tehnologije koje su implementirane, sa opisom koraka i isečcima iz projekta.

#### 5.1 JasperReports

Za kreiranje Jasper izveštaja korišćen je Jaspersoft iReport Designer 5.6.0 dizajner.

(JAVA HOME vraćen na 1.7 jre. Pokrenut ireport.exe)

Kreirana su dva izveštaja report5. jrxml i report5 subreport1. jrxml.



Kreiranje izveštaja u iReportu - Slika 3.

Programski kod navedena dva izveštaja može se pogledati na sledećim mestima u projektu:

- CVSeeker\CVServer\src\main\java\nn\cvserver\jrxml\report5.jrxml
- CVSeeker\CVServer\src\main\java\nn\cvserver\jrxml\report5\_subreport1.jrxml

Izveštaji imaju ulogu da prikazu navedenu relacionu strukturu na način da krajnji rezultat bude formatiran PDF dokument koji predstavlja CV po ugledu na Europass strukturu.

Domenske klase korišćene u izradi finalnog izveštaja:

- **Profil** (<u>id</u>, *korisnikId*, datum, naziv, opis)
- **Segment** (<u>id</u>, *profilld*, heading, opis)
- Stavka (id, segmentId, datumOd, datumDo, heading1, heading2, opis)

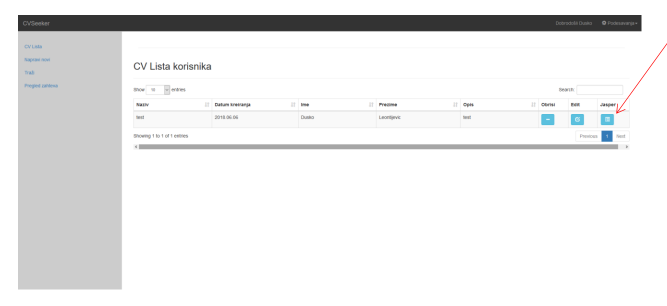
Programski kod za pozicioniranje navedenih informacija iz domenskih klasa može se pogledati u projektu na sledećem mestu:

CVSeekerFront \src\main\resources \newReport.jrxml

Na korisničkom interfejsu, klikom na dugme Jasper otvara se PDF koji je od strane servera stavljen u telo http zahteva koji prima klijent i na osnovu header-a zahteva biva otvoren kao posebna stranica.

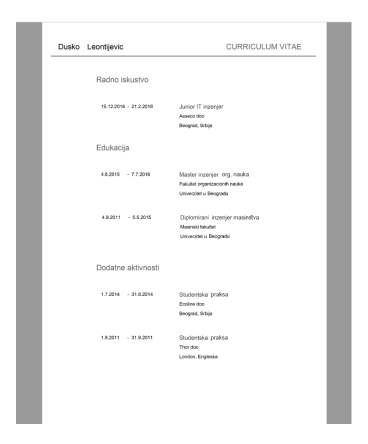
"Klik na dugme" pokreće operacije koje generišu jasper report, a koje se mogu pogledati na sledećim mestima u projektu:

- CVSeekerFront\src\main\webapp\homepage.xhtml
- CVSeekerFront\src\main\java\jsf\mb\MBHome.java



Generisanje jasper reporta na korisničkom interfejsu - Slika 4.

Na osnovu .jrxml se generise .jasper koji se na kraju eksportuje kao PDF falj koji može da se preuzme sa stranice i koji finalno izgleda ovako:



Izgled finalnog jasper PDF fajla - Slika 5.

#### 5.2 Elasticsearch

Preuzet je Elasticsearch-6.2.4 projekat (smešten je i kao jedan od repozitorijuma projekta CVSeeker na GitHub-u).

Elasticsearch pokrenut preko .bat fajla (bin\elasticsearch.bat) u Command Promptu:

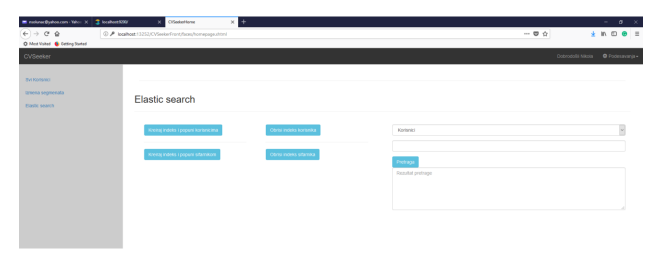
Pokretanje Elastichearch .bat fajla - Slika 6.

Pokretanje curl http://localhost:9200/:

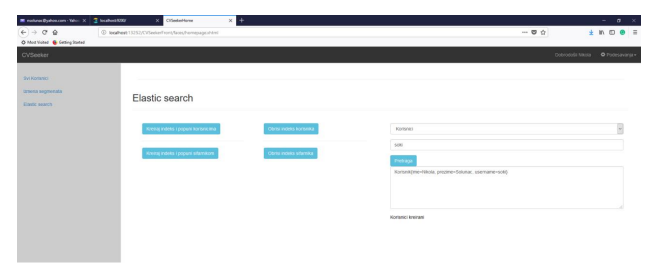


Pokretanje url-a - Slika 7.

Na korisničkom interfejsu implementiran je poziv kreiranja za dva indeksa: korisnika i šifarnika koji su jedne od seta domenskih klasa projekta za koje je omogućena pretraga. Takođe indeksi se pune podacima iz lista dostupnih na KI pri kreiranju. Ukoliko indeksi već postoje, oni bivaju ažurirani. Omogućeno je i brisanje indeksa klikom na dugme. Pretraga indeksa je omogućena izborom tipa iz combobox-a i unosom kriterijuma pretrage i nakon toga klikom na dugme pretraga. Odgovor Elasticsearcha biva deserijalizovan i pozvana toString metoda objekta čiji se rezultat smešta u textarea.



Izgled KI za kreiranje, pretragu i brisanje indeksa - Slika 8.



Kreiranje korisnika i pretraga - Slika 9.

Klikom na dugme kreiraj, pretraga i obrisi, se pokreću operacije koje se u projektu mogu pogledati na sledećim mestima:

- CVSeekerFront\src\main\webapp\homepage.xhtml
- CVSeekerFront\src\main\java\jsf\mb\MBHome.java

#### 5.3 Bean validacija

U okviru projekta CVSeeker mplementirane su metode sa namenom validacijeu odgovarajucim backing bean-ovima. Programski kod navedenih metoda može se pronaći u okviru sledećih klasa:

- CVSeekerFront\src\main\java\jsf\mb\MBHome.java
- CVSeekerFront\src\main\java\jsf\mb\MBPrijava.java
- CVSeekerFront\src\main\java\jsf\mb\ MBRegistracija.java

#### 5.4 Flyway

Preuzet je projekat flyway-5.1.1-windows-x64 (smešten je i kao jedan od repozitorijuma projekta CVSeeker na GitHub-u).

Parametrizovan conf fajl (flyway\conf\flyway.conf) prema potrebama projekta CVSeeker. Definisani url, user i password:

```
flyway.url=jdbc:mysql://localhost/nn_nst_2018

# Fully qualified classname of the JDBC driver (autodetected by default based on flyway.url)
# flyway.driver=

# User to use to connect to the database. Flyway will prompt you to enter it if not specified.
# flyway.user=root

# Password to use to connect to the database. Flyway will prompt you to enter it if not specified.
# flyway.password=
```

Parametrizcija config fajla - Slika 10.

Kreirani su SQL fajlovi grupisani po tabelama i insertima u tabele prethodno sadržani u fajlu sqlskript-3.0.sql u okviru CVSeeker projekta. Preporuka je da se u prethodnoj skripti prvo isprazne tabele (Empty Database), da bi se potom popunile Flyway-om.

Nakon smeštanja kreiranih skriptova u sql direktorijum Flyway projekta (flyway\sql\) pozvana je komanda flyway migrate iz command prompta. (Flyway nudi verzije koje je moguće pozivati iz Maven-a, Gradle-a kao i API pored prikazanog poziva iz command prompta.)

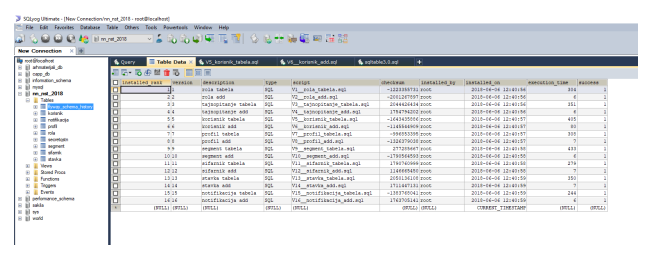
```
C:\Users\SOLUNAC\Downloads\flyway-5.1.1>flyway migrate
flyway Community Edition 5.1.1 by Boxfuse

Database user: root
Database password:

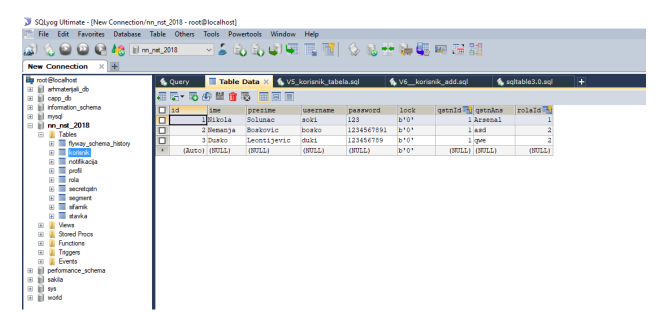
Database
```

Poziv Flyway-a iz cmd - Slika 11.

Nakon uspešne migracije, prethodno ispražnjena baza podataka ima kreirane tabele i slogove kao i flyway\_schema\_history tabelu koja sadrži podatke o verzioniranju.



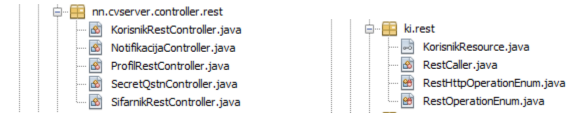
Flyway\_schema\_history tabela - Slika 12.



Migrirani podaci - Slika 13.

#### 5.5 REST web service

CVSeekerServer, u okviru koga je korišćen spring framework, svoje operacije izlaže rest kontrolerom koje konzumira CVSeekerFront.



Rest kontroler CVSeekerServer - Slika 15.

Rest kontroler CVSeekerFront - Slika 16.

Programski kod navedenih klasa I primena REST-a može se pogledati na sledećim mestima u projektu:

- CVSeekerServer\src\main\java\nn\cvserver\controller\rest\
- CVSeekerFront\src\main\java\ki\rest\

#### 5.6 Spring data

Perzistencija podataka u projektu CVSeeker omogućena je korišćenjem Spring Data Frameworka, a programski kod se može pogledati na sledećim mestima u projektu:

- CVSeekerServer\src\main\java\nn\cvserver\dao\
- CVSeekerServer\src\main\java\nn\cvserver\service\

#### **5.7 Bootsfaces**

Korisnički interfejs je kreiran komponentama biblioteke net.bootsfaces 1.1.3.

Bootsfaces dependency - Slika 17.

Programski kod se može pogledati na sledećim mestima u projektu:

- CVSeekerFront\src\main\webapp\homepage.xhtml
- CVSeekerFront\src\main\webapp\index.xhtml
- CVSeekerFront\src\main\webapp\registracija.xhtml
- CVSeekerFront\src\main\webapp\zaboravljenaLozinka.xhtml

#### 5.8 Maven i Git

Projekat CVSeeker koristi automatizaiju build-ovanja koju Maven pruža.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>nn</groupId>
   <artifactId>CVSeekerFront</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT</version>
   <packaging>war</packaging>
   <name>CVSeekerFront</name>
   cproperties>
      <endorsed.dir>${project.build.directory}/endorsed</endorsed.dir>
      project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
      <restlet-version>2.3.12</restlet-version>
   </properties>
   <repositories>
         <repository>
                <id>maven-restlet</id>
                <name>Restlet repository</name>
                <url>https://maven.restlet.com</url>
         </repository>
   </repositories>
```

Maven dependency u pom.xml fajlu - Slika 18.

Projekat CVSeeker je postavljen na platformu Github kao ope nsource projekat.

