# CANX - sistem za labeliranje

Nemanja Mićović, Uroš Stegić

Matematički fakultet

13. februar 2017

## O prezentaciji

• Prezentacija predstavlja deo ispitnih obaveza za kurseve Funkcionalno programiranje i Programiranje za Veb držane školske godine 2016/2017 na Matematičkom fakultetu

# Sadžaj

- 1 Opis projekta
- 2 Tehnička specifikacija
- 3 Serverska strana
- 4 Klijentska strana

#### CANX

Opis projekta

- Sistem za kontrolisano labeliranje rukopisa
- Crtanje karaktera na ekranu i čuvanje podataka o crtežu u vektorskom formatu
- Predviđen za korišćenje na uređajima sa ekranom osetljivim na dodir
- Rezvijen za potrebe planiranog istraživanja u oblasti mašinskog učenja

#### CANX

Opis projekta

- Veb aplikacija
- Serverska strana
  - Yesod framework (Haskell)
  - Persistant (ORM sloj)
  - MongoDB baza podataka
- Klijentska strana
  - HTML5 i CSS3
  - Canvas API
  - ReactJS framework (Javascript standard ES6)
  - Redux (skladište podataka)

#### Osnove ReactJS-a

Opis projekta

- Biblioteka za razvoj korisničkog interfejsa Veb aplikacije
  - razvija je Facebook i veoma je popularna zbog jednostavnosti, sistematičnosti i dobrih performansi
- Samo V u MVC arhitekturi
- Osnovni koncepti
  - Virtuelni DOM
  - Arhitektura zasnovana na komponentama
  - Jednosmeran tok podataka
- Dodatni moduli
  - JSX sintaksna ekstenzija Javascript-a
  - Redux skladište podataka

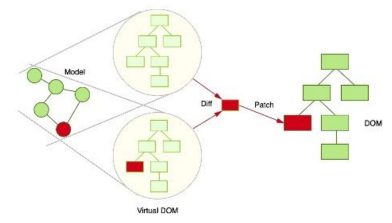
Opis projekta

## Arhitektura zasnovana na komponentama

- Komponente enkapsulacija odredjenog bloka HTML koda, odnosno dela DOM drveta
- Mogu biti kontejnerske i prezentacione
- Imaju hijerarhijsku strukturu
- Prezentacione komponente
  - čiste funkcije
  - rezultat fragment HTML ili JSX koda
- Kontejnerske komponente
  - klase koje moraju imati metod render
  - interno stanje
  - svaka promena stanja dovodi do ponovnog iscrtavanja

### Virtuelni DOM

- Kopija originalnog DOM drveta
- Rešava problem komplikovanog i sporog praćenja stanja DOM-a



## Jednosmeran tok podataka

- Nema vezivanja podataka
- Komponenta zavisi samo od prosledjenih podataka
- Stanje interfejsa je predvidivo i lako ponovljivo

- Strogo tipiziran jezik, sličan HTML sintaksi
- Kompajlira se u Javascript i može se koristiti za kreiranje React elemenata
- Lakše i brže pisanje HTML šablona

### Redux

- Čuva stanje aplikacije
- Osnovni principi

```
(prevState, action) => newState
```

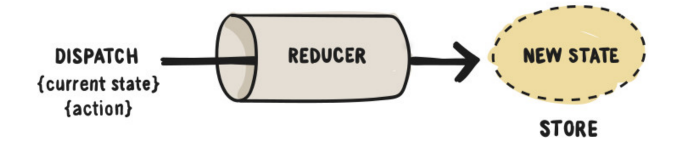
- Data store
- Actions
- Reducers

Klijentska strana

### Skladište

- Jedinstveno jedan izvor istine
- Nepromenljivo
- Novo skladište nastaje kao rezultat čistih funkcija

## Tok upravljanja



#### **PITANJA**