# Spletna učilnica

Nejc Kozlevčar (63120211)

22. november 2015

### 1 Opis aplikacije

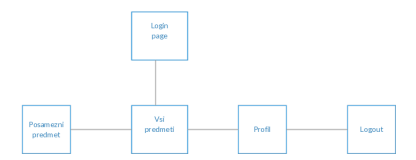
Spletna učilnica je namenjena šolam in fakultetam. Uporaba spletne učilnice zelo olajša delo izobraževalnim ustanovam. Z uporabo te aplikacije imamo na vse podatke o predmetih na enem mestu. Aplikacija omogoča pregled vseh predmetov, podatke o vpisanem vpisanem študentu. Ko je predmet vnešen v sistem, se ta premet prikaže na prvi strani in doda v navigacijo pri strani. Aplikacija bo ločevala med dvama tipoma uporabnikov (študent in admin, ki lahko dodaja predmete).

## 2 Opis ciljne publike

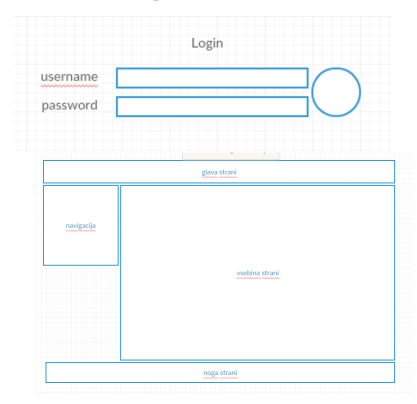
Ciljna publika aplikacije so prevsem izobraževalne ustanovi in osebe, ki so v teh ustanovah prisotne (profesorji, študenti). Profesrojem omogoča, da lahko na enostaven način delijo potrebno literaturo. Študentom pa olajša komunikacijo med njimi in prefesorjem, nudi vso potrebno literaturo na enem mestu...

## 3 Organizacija spletišča

Spletišče je hierarhično organizirano. Za tak način sem se odločil, ker je značilen za manj zahtevne aplikacije.



## 4 Struktura spletišča

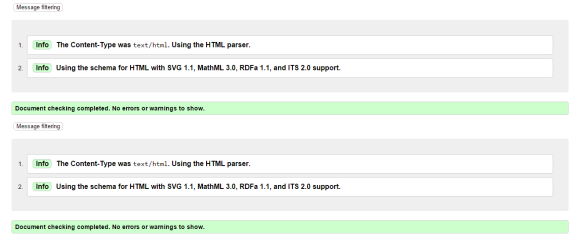


# 5 Oblikovanje

Za barvo ozadja sem izbral odtenke sive barve. Večino ozadja je temnejše sive, navigacija in noga strani pa sta svetleša. Besedilo je napisano v belo-rdeči kombinaciji. V rdeči barvi je tudi glava strani.

# 6 Validacija

Za validacijo spletne strani sem uporabil priloženi spletni strani.



#### Message filtering

- 1. Info The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
- 2. Info Using the schema for HTML with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1, and ITS 2.0 support.

### Document checking completed. No errors or warnings to show.

Message filtering

- 1. Info The Content-Type was text/html. Using the HTML parser.
- 2. Info Using the schema for HTML with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1, and ITS 2.0 support.

### Document checking completed. No errors or warnings to show.

### Congratulations! No Error Found.

This document validates as CSS level 3!

To show your readers that you've taken the care to create an interoperable Web page, you may display this icon on any page that validates. Here is the XHTML you could use to add this icon to your Web page:



```
(p)
(a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer")
(ing style="border:0;width:85px;height:31px"
src="http://jigsaw.w3.org/css-validator/images/vcss"
alt="Valid CSS1" /)
(/p)
```

