### Spletno programiranje

Julijan Strajnar, 63130232

November 2015

#### 1 Ime in namen spletne strani

FoodSopa - spletni blog, ki spoštuje tvojo zasebnost. Vsi poznamo spletno stran twitter. Ljudje želijo videti objave doloženih oseb, zato jih sledijo. Sledi lahko kdorkoli komorkoli. Veliko škandalov je nastopilo zaradi tega pravila. Tudi Facebook pri tem ni izjema. Je res, da morate osebo velikokrat dodati preden vidite njen profil, samo nekaj podatkov je javnosti zmeraj vidno. Tukaj so še označene slike, katerim se ne nemorete izogniti. Zato tukaj nastopi FoodSopa, spletna stran, ki dovoljuje sledljenje ljudi pod pogojem, da to potrdijo oni. Edino kar javnost(vsakemu uporabniku) vidno je uporabniško ime osebe. Zato ta stran nudi neko zatočišče pred javnostjo in predstavlja zaprto prijetnejše okolje za uporabnike. Ime FoodSopa pa je izbran zato, ker ga ne uporablja še nobena velika spletna stran,in gre z lahkoto v ušesa ter je lahko izgovorljiva.

#### 2 Opis ciljne publike in naprav

Ciljna publika so vsi ljudje, tako stari kot mladi, ki spoštujejo svojo osebnost, a bi hkrati radi sporočali svoje vsakdanje misli prijateljem in znancem. kot sem že prej omenil, so njihove potrebe zasebnost, na kateri bo bazirana celotna spletna stran. Konkurenca bi lahko bila na enem koncu skrajnosti Penzu (https://penzu.com/), katera shranjuje osebne dnevnike katere nihče razen uporabnik nemore videti, ali pa na drugem koncu skrajnosti twitter(https://twitter.com/), kateri dovoli vsem da lahko vidijo vse. Naša spletna stran bi konkurirala tem dvem skrajnostim tako, da bi se nahajala nekje na zlati sredini. Ker je spletna stran namenjena celotni svetovni publiki katera želi prijetno izkušnjo, bom uporabil nežne očem prijetne barve. Spletna stran mora tudi delati na vseh možnih resolucijah ter platformah.

#### 3 Zemljevid in struktura spletišča

Odločil sem se za hierarhično organizacijo spletišča. Ta način sem izbral zato, ker je najbolj pregleden ter splošno uporabljen.

#### 4 Preverjanje zgleda

V vseh brskalnikih razen Chrome sem opazil da je tekst pri placeholder poravnan levo, namesto desno. Drugih sprememb nisem opazil.

#### 5 Objava spletne aplikacije v oblaku

http://julijan040.github.io/SPWebPage/ ter http://julijan040.github.io/SPWebPage/main.html

# 6 2 Elementa spletne strani, v katera sta vložili poseben trud

Ponosen sem na zgled strani, ker sem hotel, da zgleda res nekaj posebnega, da izstopa in da je pregledna. Veliko truda sem pa vložil na zgled strani pri različni resoluciji.

## 7 Komentarji in problemi

Večino problemoj bi bilo z slabim poznavanjem CSS-ja, ter pozicioniranja elementov.

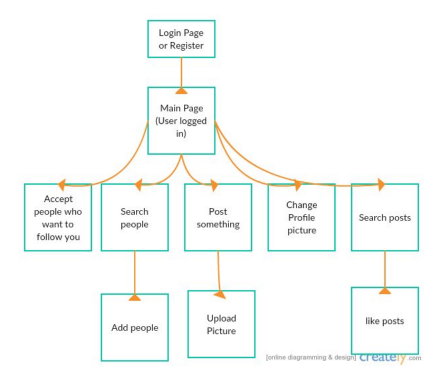


Figure 1: Navigacija po spletni strani

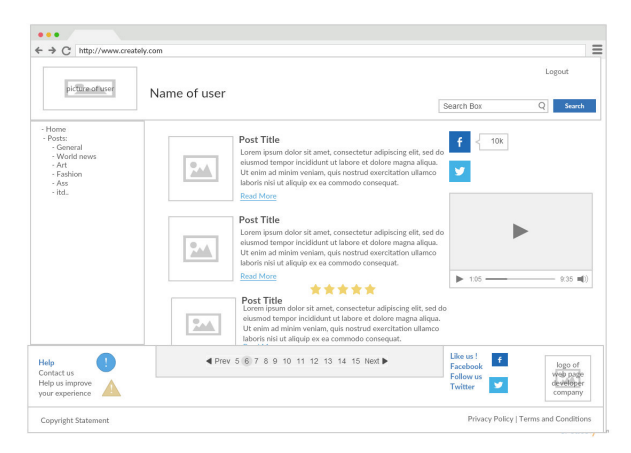


Figure 2: grafična podoba bloga

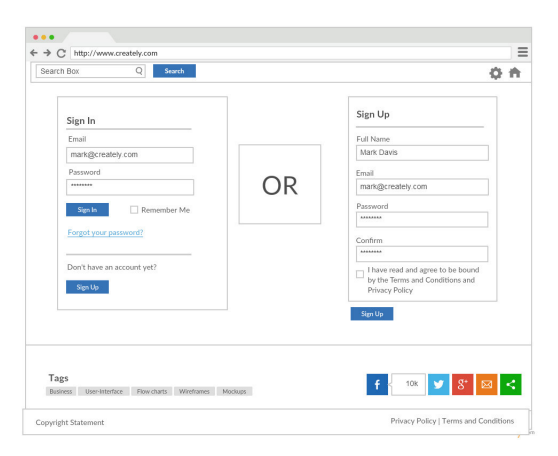


Figure 3: grafična podoba vpisne strani

W3C CSS Validator results for look.css (CSS level 3)



Figure 4: validacija css za look

W3C CSS Validator results for lookLogedIn.css (CSS level 3)



Figure 5: validacija css za looklogin

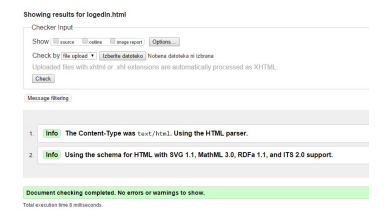


Figure 6: validacija za logedin.html

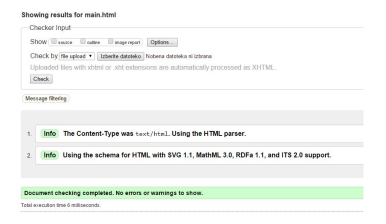


Figure 7: validacija html za main.html