



# **PRAKTIKUM – WEB PROGRAMIRANJE**

## **DOKUMENTACIJA PROJEKTA**

Student:

Aleksandra Fridl 311/14

Nastavnik:

Milena Vesić

Beograd 2017.

## SADRŽAJ

1.Uvod .....	3
2. Opis funkcionalnosti .....	4
3. Skice korisničkog interfejsa .....	5
4.Organizacija .....	9
Kontroleri .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Modeli .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
View .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5. Šema baze podataka .....	11

## 1.Uvod

<b>Korišćeni jezici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HTML i HTML 5</li><li>• CSS i CSS3</li><li>• javaScript</li></ul>
<b>Korišćene biblioteke i njihovi url-ovi odakle ste ih preuzeli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jQuery, <a href="http://jquery.com/download/">http://jquery.com/download/</a></li><li>• lightbox, <a href="http://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/">http://lokeshdhakar.com/projects/lightbox2/</a></li><li>• Less, <a href="https://raw.githubusercontent.com/less/less.js/v2.7.2/dist/less.min.js">https://raw.githubusercontent.com/less/less.js/v2.7.2/dist/less.min.js</a></li></ul>
<b>Da li je pisan OO javaScript i gde?</b>	/
<b>Korišćeni framework-i</b>	/
<b>Razvojna okruženja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nootepad++</li></ul>
<b>Ostali korišćeni programi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adobe Photoshop</li></ul>
<b>HTML 5 API-i</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geolocation</li></ul>
<b>URL GitHub lokacije koda</b>	/
<b>URL sajta/aplikacije</b>	/

## 2. Opis funkcionalnosti

Sajt je izrađen za desktop rezoluciju i mobilne uređaje. Za izredu je korišćen media query kojim je postignut responsive dizajn.

Na početnoj stranici [index.html](#) korisnik se upoznaje sa Frizerskim studiom Quattro++. Na njoj se nalazi slajder sa slikama koji je rađen u jQuery-ju pomoću jQuery biblioteke.

Na stranici [oNama.html](#) nalaze se detaljniji podaci o Frizerskom studiju Quattro++. Na njoj se, takođe, nalazi slajder sa slikama koji je rađen u jQuery-ju pomoću jQuery biblioteke.

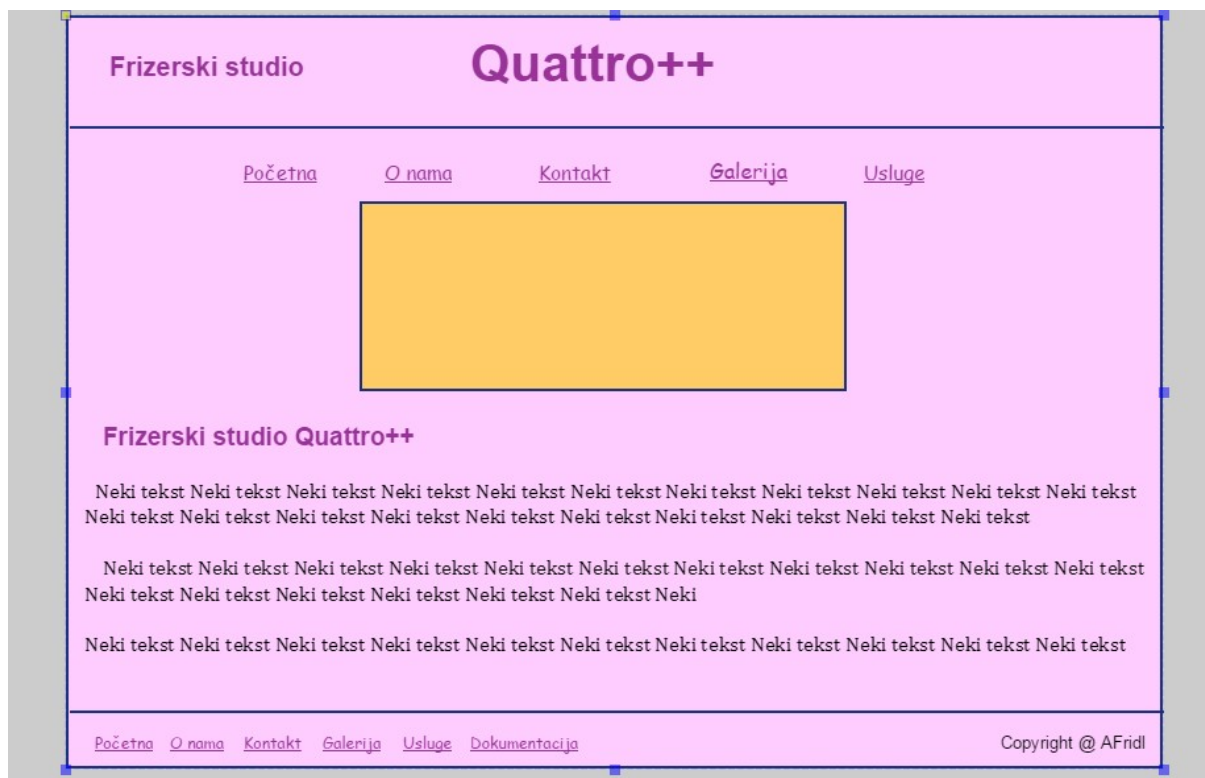
Na stranici [kontakt.html](#) korisnik može naći tačnu adresu lokala, kao i geografsku lokaciju koja je realizovana putem API Geolocation. API Geolocation realizovana je putem JavaScript-a, dohvatajući tačnu geografsku širinu i dužinu geografske lokacije lokala.

Na stranici [galerija.html](#) galerija je realizovana pomoću lightbox biblioteke.

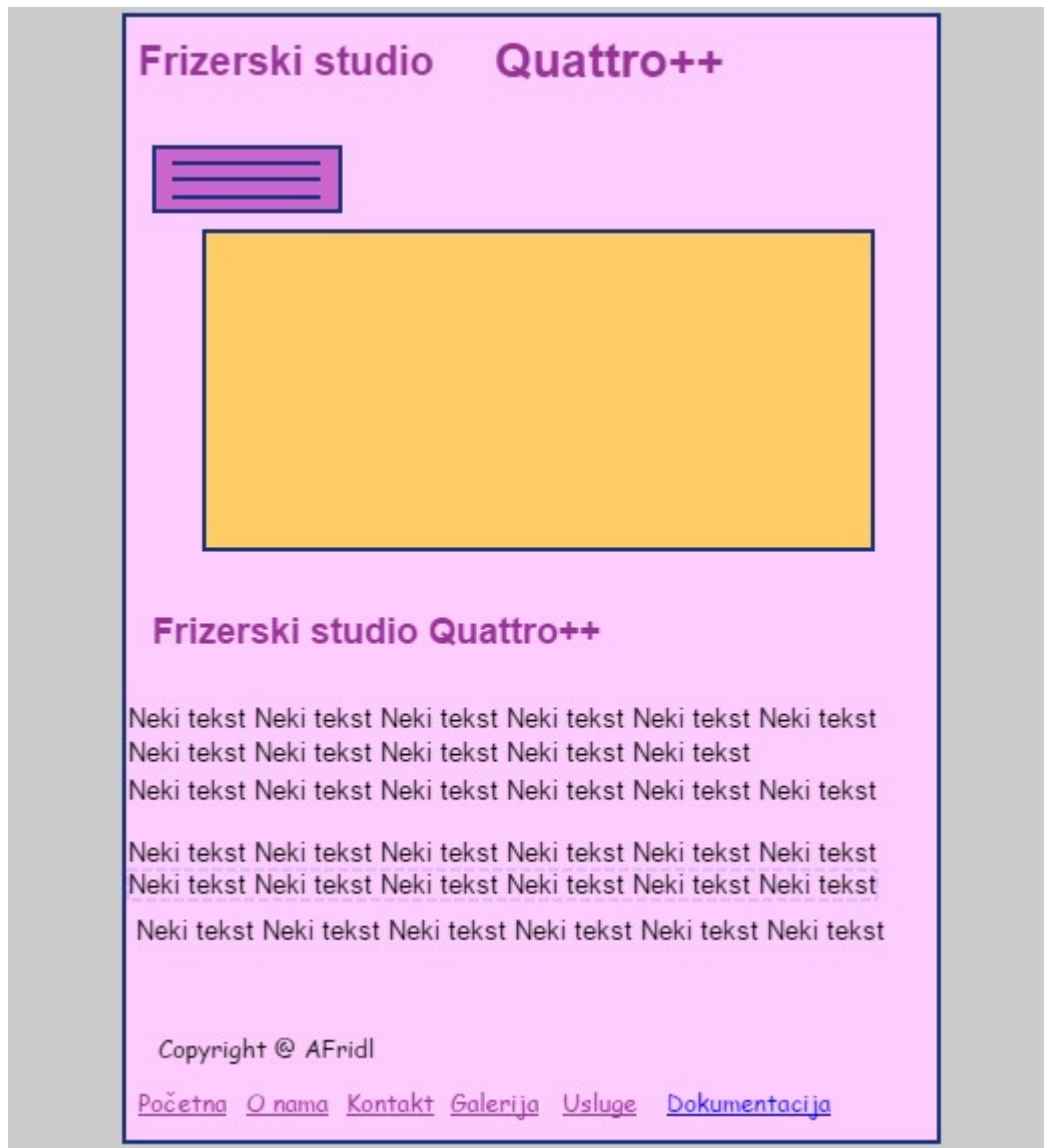
Na stranici [usluge.html](#) nalazi se spisak usluga.

### 3. Skice korisničkog interfejsa

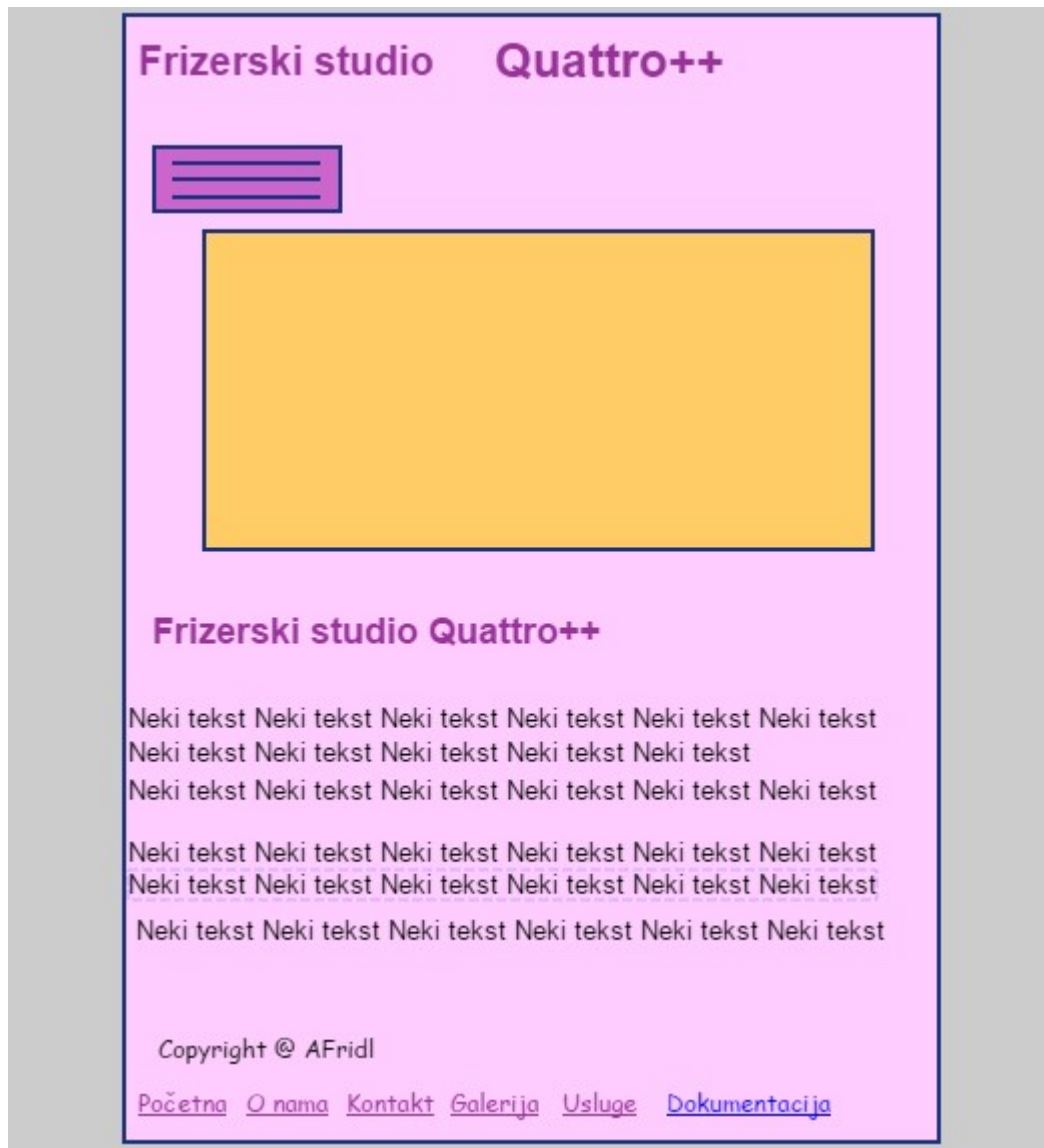
Wireframe – Desktop (1200px)



## Wireframe – Desktop (800px)



Wireframe – Tablet (600px)



## Wireframe – Mobile (400px)





## 4.Organizacija

Sajt:

- css:

-> responsive.css

-> stil.css

- js:

-> jQuery

-> jquery-3.2.1.min.js

-> lokacija.js

- less:

-> less.css

-> style.less

- lightbox:

-> lightbox.css

-> lightbox.min

- slike:

-> close.png

-> icon.jpg

-> loading.gif

-> logo11.gif

-> menu-icon.png

-> next.png

-> pink\_rice.png

-> prev.png

-> shortcutIcon.png

-> slide1.jpg

-> slide2.jpg

-> slide3.jpg

-> slide4.jpg

-> slide5.jpg

-> swirl\_pattern.png

-> galerija.html

-> index.html

-> kontakt.html

-> oNama.html

-> usluge.html

## 5. Šema baze podataka

Ne postoji baza podataka.