

# Projekat 1: Portfolio

## **Web programiranje**

Stručni studij, 2019/2020  
Prirodno-matematički fakultet  
Univerzitet u Sarajevu

## **Predmetni asistenti:**

Meliha Kurtagić (IT)  
Eldina Maslo (IT)  
Sead Delalić (Redovni studij)

## Uvod.

Uz prijave za poslove u IT sektoru kandidati dostavljaju svoj CV, te navode projekte na kojima su učestvovali. Često je poželjno da kandidat svoje predstavljanje uradi putem web stranice. Stoga, kreiraju se portfolio stranice.

Stranice imaju za cilj da predstavljaju kandidata, te na zanimljiv i što kvalitetniji način privuku poslodavce. Stranica treba da predstavi programera, njegove programerske vještine i iskustvo.

## Primjeri

U narednim linkovima mogu se pronaći primjer portfolio web stranica:

- <http://findmatthew.com>
- <https://codeburst.io/10-awesome-web-developer-portfolios-d266b32e6154>
- <https://medium.freecodecamp.org/15-web-developer-portfolios-to-inspire-you-137fb1743cae>
- <https://www.mockplus.com/blog/post/web-developer-portfolio>

## Zadatak.

Kreirajte vašu portfolio stranicu!

## Specifikacije.

Neophodne komponente projekta su:

- Horizontalni meni
- Vertikalni meni
- Biografija
- Ikona u tabu pretraživača

- Projekti (detalji urađenih projekata, navesti bar dva projekta - projekti ne moraju biti iz IT svijeta)
- Blog (dva članka o dvije različite teme iz IT sektora). Svaki članak treba da sadrži više podnaslova i slike. Jedan članak treba da sadrži bar jednu listu, te jedan članak treba da sadrži tabelu. Jedan članak treba da sadrži video komponentu. Članke nije dozvoljeno kopirati sa interneta, napišite svoj sadržaj o proizvoljnoj temi!
- Dvije galerije sa bar 10 fotografija (zajedno). Galerije trebaju imati različit stil.
- Kontakt
  - Broj telefona, e-mail, LinkedIn profil, Facebook profil i drugo
  - Forma za direktno slanje e-maila (ne treba biti funkcionalna, ali mora biti u obliku forme)

Projekat treba da sadrži naredne komponente:

- Unutrašnji linkovi (linkovi koji vode na drugi dio web stranice).
- Spoljni linkovi (linkovi koji vode na druge web stranice, npr. Facebook profil ili stranicu fakulteta)
- Komponente trebaju biti grupisane pomoću **div** taga.
- Tagove
  - div, span
  - img
  - a, ul, ol, h, p
  - video, table
- Odvojene CSS fajlove sa:
  - promjenom stila kompletnom tagu
  - pristup putem klase
  - pristup putem identifikatora
  - pristup tagu unutar taga
- hover, visited, active selektor

## Bodovanje projekta.

- Projekat se boduje sa ukupno 15 bodova.
- **Projekat se brani u 10. sedmici semestra u terminu LV.**
- Studenti šalju svoje projekte najkasnije 48 sati prije početka vježbi na način koji će biti blagovremeno objavljen na Google Classroom.
- Za svaku sedmicu kašnjenja, student gubi po 5 bodova (dakle, u 11. sedmici za projekat možete dobiti najviše 10, u 12. sedmici najviše 5, te u 13. sedmici najviše 0 bodova).
- Stil će imati minimalan uticaj na bodovanje projekta.
- Boduje se kvalitet izrade web stranice, te broj ispoštovanih zahtjeva.
- Projekat koji nema **responsive** dizajn ne može biti bodovan sa maksimalnim brojem bodova.

## Dodatne napomene.

- **Projekte radite samostalno!** Više se cijeni samostalan rad, a asistenti to svakako znaju prepoznati.
- Stranica može biti urađena na bosanskom, hrvatskom, srpskom ili engleskom jeziku.
- Studentima je dozvoljeno da dodaju druge komponente u projekat (npr. animacije) ili sve što misle da će povećati kvalitet stranice. Dozvoljeno je koristiti vanjske biblioteke.
- **Svaki dio koda kopiran sa interneta mora biti naglašen kroz komentar u kodu.** Pri naglašavanju je neophodno navesti link sa kojeg je kod preuzet. Dozvoljeno je kopirati samo manje dijelove koda. U slučaju da student ne naglasi link, za kompletan projekat se smatra da je plagiran i boduje se sa 0 bodova.