

# Zadaća 4

Naslovnica ► WebDiP ► Tema 9 ► Zadaća 4

## Navigacija

### Naslovnica

#### Moja naslovnica

Stranice na razini sustava

Moj profil

Trenutni kolegij

#### WebDiP

Sudionici

Općenito

Tema 1

Tema 2

Tema 3

Tema 4

Tema 5

Tema 6


Tema 7

Tema 8

Tema 9

 Ishodi učenja

 Forum o PHP

 Uvod u programiranje na strani poslužitelja

 Uvod u PHP

 Primjeri s predavanja

 Korisne Web adrese

 DZone Refcardz - PHP

 Zadaća 4

 Forum za 4. zadaću

 Instalacija xampp servera

Tema 10

Tema 13

Tema 14

Moji kolegiji

## Postavke

Administracija kolegija

Postavke mog profila

## Zadaća 4

Sve stranice trebaju sadržavati sljedeće elemente formatirane i pozicionirane putem CSS uputa, koje se može preuzeti iz rješenja zadata 1:

- Zaglavlje sa imenom i prezimenom
- Izbornik proširen za vezu na dokumentacijski dio sustava
- Glavni sadržaj
- Podnožje koje sadrži datum izrade zadata i vrijeme utrošeno na izradu

Potrebno je napraviti validaciju obrasca na serverskoj strani.

1. dodati captcha u obrazac za registraciju (preporuka recaptcha)
2. sva polja u obrascu moraju biti unesena
3. e-mail mora biti ispravan

Potrebno je napraviti 4 nove PHP stranice

1. ispis tablice svih korisnika
2. detalji za odabranog korisnika (prenosimo id\_korisnik i ponovno pretražujemo polje kako bi dobili podatke traženog korisnika)
3. uređivanje odabranog korisnika (moguće stranicu za registraciju doraditi tako da prikaže podatke odabranog korisnika i kroz dodatna skrivena polja naznačiti da se radi o uređivanju ili napraviti novi obrazac za uređivanje).
4. skripta za obradu podataka/validaciju

Stranica za ispis korisnika dohvaća podatke pomoću funkcije `dajKorisnike($brojKorisnika)` dostupne unutar datoteke `korisnici.php` (u vlastiti kod se uključuje putem `require('../korisnici.php')`), funkcija vraća indeksirani niz korisnika, svaki element tog niza je asocijativni niz koji sadržava podatke o korisniku. Nakon dohvata polja korisnika iz polja obrisati korisnika po želji te na kraj polja dodati vlastite podatke te cijelo polje prikazati u obliku tablice u kojoj svaki red sadržava:

- korisničko ime
- ime
- prezime
- sliku (prikazati kao sliku, slike se nalaze na direktoriju `zadaca_4/slike`)
- email (zaštićen putem captcha)
- link na detalje i uređivanje korisnika

Za generiranje svakog reda u tablici koristiti vlastitu funkciju koja će kao parametar imati polje (asocijativni niz) sa podacima korisnika. - niz izvaditi kao asocijativni niz iz baze, npr. funkcija `mysqli_fetch_assoc` ili slično)

Stranica s detaljima prikazuje sve podatke odabranog korisnika.

Stranica za uređivanje podataka se popuni podacima odabranog korisnika i vodi na skriptu za obradu/validaciju koja provjeri podatke prema zadanim pravilima i ispisuje poruke o greškama ili ispisuje poruku kako je unos korektan.

### Dodatak:

Nakon uspješne provjere podataka korisnika potrebno je korisnika dodati u vlastitu bazu podataka na računalu `arka.foi.hr` te poslati email poruku sa aktivacijskim linkom na email adresu definiranu prilikom registracije. Aktivacijski link vrijedi 24 sata, ukoliko ga korisnik posjeti unutar 24 sata njegov status se mijenja u aktivnog, ukoliko ga posjeti nakon 24 sata treba ispisati odgovarajuću poruku sa greškom.

Za komunikaciju sa bazom podataka koristiti vlastitu klasu koja će imati definirane

podatke za spajanje na bazu (korisničko ime, lozinka, server, naziv baze) te funkciju koja će služiti kao omotač za funkciju upita - vraća polje podataka ili ispisuje grešku.

Ispis korisnika prilagoditi da radi sa vlastitom bazom podataka koja je popunjena u zadaci 2, uz svakog korisnika postaviti link koji vodi na stranicu za uređivanje podataka korisnika. Omogućiti ažuriranje podataka u bazi.

Napraviti novu stranicu korisnici.php smještenu u direktoriju privatno koja će ispisivati listu korisnika sa sljedećim podacima ime, prezime, korisničko ime, lozinka. Direktorij privatno zaštititi korištenjem osnovne http autentikacije (.htaccess), dodati 2 korisnika: webdip/webdip i korisničko ime/lozinka za pristup bazi podataka.

Za komunikaciju s bazom podataka obavezno koristiti mysqli ili pdo (NE mysql) set funkcija. Postaviti utf8 prijenos podataka ako su u bazi podaci u utf8 formatu (`$conn->set_charset("utf8");` ili `mysqli_set_charset($conn, 'utf8');`);

### Stanje predane zadaje

Stanje predane zadaje	Za ovu zadaću ne morate ništa predavati online
Ocjena	Nije ocijenjeno

Prijavljeni ste kao **Krunoslav Domić** ([Odjava](#))

WebDiP