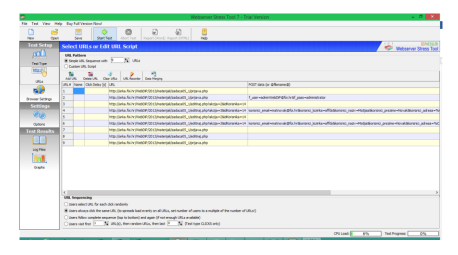
Zadaća 5

Potrebno je dodati sljedeću funkcionalnost i spojiti je sa rješenjem zadaće 4 i izbaciti JavaScript funkcionalnost i HTML5 provjere (nosi maksimalno 2 boda od ukupno 7 bodova i u slučaju ako nije implementirano putem Smarty sustava predložaka):

- 1. PHP datoteku *index.php* koja ukoliko je korisnik prijavljen prikazuje informacije iz zadaće 1. A ako korisnik nije prijavljen sustav ga preusmjerava na skriptu za prijavu (opisanu pod 2).
- 2. PHP datoteku prijava.php (koja sadrži obrazac za prijavu iz zadaće 4) omogućuje prijavu na sustav kako je opisana u zadaći 4 uz dodatke opisane u nastavku. Ispod obrasca moraju biti korisničko ime i lozinka u čitljivom obliku za jednog: administratora, moderatora i običnog korisnika. U slučaju uspješne prijave automatski kreira korisnička sesiju (minimalno sa podacima korisničko ime, tip korisnika i broj pogrešnih unosa kod prijave) i preusmjerava na početnu stranicu (opisanu pod 1).
- 3. PHP datoteku (otkljucavanje_korisnika.php) ispisuje sve zaključane korisnike sa mogućnošću da se otključa kao što je bilo i u zadaći 4 uz dodatak da smo prijavljeni administrator može pristupiti ovoj stranici. Napomena: provjerite da direktnim ukucavanjem url adrese i dalje pristup bude omogućen samo prijavljenom korisniku tipa administrator.
- 4. PHP datoteku (novi_proizvod.php) koja ima sve što je imala u zadaći 4 uz dodatak da je dostupna svim prijavljenim korisnicima. Napomena: provjerite da direktnim ukucavanjem url adrese i dalje pristup bude omogućen samo prijavljenom korisniku.
- 5. PHP datoteku (azuriraj_proizvod.php) dostupna korisnicima koji su tipa moderator ili administrator koja daje popis svi proizvoda. Odabirom proizvoda šalje podatke sama sebi te prikazuje obrazac sa popunjenim podacima odabranog proizvoda koji se mogu ažurirati. Napomena: provjerite da direktnim ukucavanjem url adrese i dalje pristup bude omogućen samo prijavljenom korisniku tipa moderatoru ili administrator.
- 6. U svakoj skripti se u navigaciji nalazi poveznica odjava koja kada se klikne odjavljuje korisnika i briše trenutno aktivnu sesiju i preusmjerava na skriptu definiranu pod 2.
- 7. Navigacija u svakoj skripti mora prikazivati samo one linkove na koje korisnik ima pravo pristupa. Tako običan korisnik neće imati link na otključavanje korisnika.

Cijelu zadaću potrebno je napraviti putem Smarty sustava predložaka (nosi maksimalno 4 boda od ukupno 7, što zajedno sa stavkama od 1 do 7 nosi maksimalno 6 bodova). Također napravite plan testa (nosi maksimalno 1 bod od ukupno 7 bodova), izvršiti ga i generirati HTML izvještaj o provedenom testiranju te ga priložite kao rješenje zadaće uz sve vaše dodatno kreirane resurse (slike i ostalo). Plan mora sadržavati minimalno 5 poveznica unutar vaše zadaće, stavite slike ekran na vrh HTML dokumenta (slika 1 je samo primjer).



Način predaje:

Rješenje postaviti na poslužitelj barka.foi.hr **do dogovorenog roka**, u mapu /var/www/WebDiP/2016/zadaca_05/{**LDAP_korisnicko_ime**}/ i nakon postavljanja dodijeliti prava (-rwxrwx---) za direktorij (**chmod 770**). **Ne poštivanje ovih pravila smatra se nepredavanjem zadaće što rezultira sa 0 bodova.**

U direktoriju smiju biti samo datoteke i poddirektoriji vezane uz zadaću, sve ostalo treba obrisati. Zadaća nema ograničenja oko nazivlja/strukture datoteke i direktorija osim jednog. Potrebno je sve vanjske datoteke (datoteke koje niste samostalno kreirali) staviti u direktorij pod nazivom "vanjske_biblioteke". Izuzetak od tog pravila jest direktorij kojeg kreira sam sustav predložaka i koji mora biti u korijenskom direktoriju (npr. templates_c u smarty predlošku). U direktoriju "vanjske_bilbioteke" nemojte stavljati svoje skripte jer se taj direktorij neće gledati. Ukoliko se ne pridržava zadane strukture direktorija i nazivlja datoteka student se kažnjava sa oduzimanjem do 50% od ostvarenih bodova.

Rješenju pristupate preko adrese:

http://barka.foi.hr/WebDiP/2016/zadaca_05/{LDAP_korisnicko_ime} pomoću Web preglednika.

Sve stranice moraju ispravno prikazivati hrvatske znakove i prolaziti HTML5 validaciju - koristiti službeni W3 validator na stranici http://validator.w3.org/ i CSS validaciju (http://validator.w3.org/css-validacije postaviti HTML5 ikonu sa linkom koji radi validaciju stranice (http://validator.w3.org/check?uri={uri}) i CSS ikonu koja radi validaciju stranice CSS-a.

Potrebno je ispuniti anketu vezanu uz zadaću na Moodle sustavu. Ukoliko se ne ispuni anketa student se kažnjava sa oduzimanjem 50% od ostvarenih bodova. Napomena: ovi bodovi se akumuliraju na negativne bodove o strukturi direktorija.

Zabranjeno je prepisivanje zadaća; ukoliko se utvrdi da je zadaća prepisana od drugog studenta obojica dobivaju 0 bodova.

Literatura:

- www.php.net
- http://www.smarty.net/docs/en/
- http://twig.sensiolabs.org/