## Zadaća 2

Potrebno je, prema tekstu zadanog projektnog zadatka (što uključuje i opće upute), napraviti sljedeće dijagrame:

- ERA model koji predstavlja potrebnu strukturu tablica sa svim potrebnim atributima za izradu projektnog rješenja (minimalno deset tablica). NAPOMENA: Nije dovoljno samo 3 atributa po tablici koje nisu pomoćne tablice (kao npr. tip\_korisnika).
- Navigacijske dijagrame, koji predstavljaju funkcionalnost sustava, iz kojih mora biti vidljivo koje su uloge u sustavu i njihova funkcionalnost.

Za svaki od dijagrama je potrebno kreirati zasebnu HTML stranicu (era.html i navigacijski.html) sa globalnom strukturom definiranom u zadaći 1. Dodati u navigacijski dio datoteke index.html poveznice na ove dvije skripte. Svaka slika dijagrama mora biti u dvije verzije: prva veličine (200x200), druga koja se otvara klikom na prvu i pokazuje sliku u punoj veličini minimalne rezolucije 1024x768, a poželjno i veće. Ove slike za dijagrame neka ne budu veće od 10MB po slici.

Nakon kreiranja ERA modela potrebno je, putem sustava dostupnog na adresi <a href="http://barka.foi.hr/phpmyadmin">http://barka.foi.hr/phpmyadmin</a> (za pristup koristi se dvorazinska autentikacija za prvu razinu koristi se korisničko ime: "WebDiP" i lozinka: "2016foi", a za drugu korisničko ime i lozinka koje će te dobiti od nastavnika), kreirati bazu podataka temeljenu na kreiranom ERA dijagramu i napuniti sve tablice sa minimalno 10 smislenih i različitih podataka (isključujući pomoćne tablice/šifarnike poput tipKorisnika koje trebaju sadržavati potreban broj slogova). Popuniti dodijeljenu bazu podataka na računalu barka.foi.hr sa tablicama i podacima, koristiti InnoDB engine kako bi mogli raditi sa stranim ključevima i postaviti kodnu stranicu na UTF-8.

Navedeni dijagrami trebaju oslikavati potrebnu funkcionalnost danu pred sam sustav, iščitanu iz teksta projektnog zadatka, i dio su korisničke dokumentacije.

Ugradnja dijagrama kao slika se vrši na predanom rješenju zadatka 1 no predaje se, kao cjelokupno rješenje (uključujući izvorne datoteke dijagrama (.xml, .dia ili .vsd) i rješenje zadaće 1) u direktorij za zadaću 2.

Za izradu dijagrama moguće je koristiti alat po želji. Na vježbama je prikazan <a href="http://creately.com">http://creately.com</a> i <a href="http://www.draw.io">http://www.draw.io</a> za navigacijski dijagram, te MySQL Workbench za ERA dijagram i kreiranje baze. ZIP datoteka sa alatima je dostupna na arci (<a href="http://barka.foi.hr/WebDiP/2017/materijali/alati.zip">http://barka.foi.hr/WebDiP/2017/materijali/alati.zip</a>).

## Način predaje:

Rješenje postaviti na barka.foi.hr **do dogovorenog roka**, u mapu /var/www/WebDiP/2017/zadaca\_02/{**LDAP\_korisnicko\_ime**}/ i nakon postavljanja postaviti 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 smije sadržavati datoteke: sve datoteke iz zadaće 1, era.html, datoteke slika era dijagrama (npr. era.jpg), navigacijski.html, datoteke slika navigacijskog dijagrama (npr. navigacijski1.jpg, ...) i direktorij pod nazivom "izvorne\_datoteke" (u koji su smještene sve izvorne datoteke dijagrama iz alata u kojem ste ih kreirali, ako koristite neki web alat moguće da nema izvornih datoteka). 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/2017/zadaca\_02/{LDAP\_korisnicko\_ime} pomoću Web preglednika.

Sve stranice moraju ispravno prikazivati hrvatske znakove i prolaziti HTML5 validaciju - koristiti službeni w3 validator na stranici <a href="http://validator.w3.org/">http://validator.w3.org/</a> i CSS validaciju (<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/">http://validator.w3.org/</a> i CSS validaciju (<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/">http://validator.w3.org/</a> i CSS validaciju (<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/">http://jigsaw.w3.org/css-validator/</a> ). Nakon validacije postaviti html5 ikonu sa linkom koji radi validaciju stranice 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:

- Kornelije Rabuzin: SQL Napredne teme, FOI varaždin, 2014.
  Poglavlja: 4 ERA modeliranje i 10 Baze podataka na webu
- <a href="http://webdev-il.blogspot.com/2013/10/how-to-draw-website-navigation-diagram.html">http://webdev-il.blogspot.com/2013/10/how-to-draw-website-navigation-diagram.html</a>
- http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa233020(v=vs.60).aspx
- <a href="http://www.opfro.org/index.html?Components/WorkProducts/DiagramSet/Archit">http://www.opfro.org/index.html?Components/WorkProducts/DiagramSet/Archit</a> ecture/NavigationDiagram/NavigationDiagram.html~Contents