Softversko rješenje za poslove fakultetske blagajne

UPUSTVO ZA USPOSTAVU RADNOG OKRUŽENJA

Tim 5

ALPHA APPS Zagrebačka bb, 71000 Sarajevo, BiH

Da bi ispravno tekao razvoj aplikacije potrebno je da instalirate sljedeći softver:

1. Eclipse IDE for Java Developers

Radi se o verziji Eclipse Luna SR2 (4.4.2). Možete je preuzeti na linku:

https://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-ide-java-developers/lunasr2

• Provjeriti da li je dodatak WindowBuilder već u eclipsu (trebao bi biti, al provjeriti za svaki slučaj), ako nije skinuti ga sa:

https://projects.eclipse.org/projects/tools.windowbuilder/releases/1.7.0

Provjeriti da li je dodatak za Apache Maven već u eclipsu (trebao bi biti, al provjeriti za svaki slučaj), ako nije otiđite u Help -> Install New Software, zatim u polje Work with stavite http://download.eclipse.org/technology/m2e/releases, izaberite Maven integration for Eclipse pa Next, Next, I accept.

2. Pokretanje projekta u eclipsu

Preuzeti projekat sa githuba, a zatim importovat ga u eclipse. Izabrati File > Import, a potom Maven > Existing Maven Project. U Root Directory: postavite direktorij aplikacije koju smo napravili i Eclipse će automatski naći pom.xml datoteku.

3. Wamp server

Preuzeti wamp server, gdje će te u paketu dobiti Apache, PHP i MySql.

http://www.wampserver.com/en/#download-wrapper

Izvršiti skriput init.sql koja se nalazi na githubu:

 $\underline{https://github.com/SoftverInzenjeringETFSA/SI2014Tim5/blob/master/Implementacija/init.sq} \\ 1$

Možete koristit program PHP Admin koji dođe u sklopu Wamp-a, a možete i copy/paste sadržaj skripte u konzolu od mysql-a. Ako izaberete drugu varijantu, primijetit ćete da se skipta odmah izvršava nakon što uradite "paste", međutim zadnja naredba se neće izvršiti pa je potrebno pritisnuti enter da se i ona izvrši. Time je kreirana baza i u njoj tabele.