Softversko rješenje za menadžment dokumenata

**UPUTSVO ZA USPOSTAVU RADNOG OKRUŽENJA**

TIM 11

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

1. **[Eclipse IDE for Java Developers](https://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-ide-java-developers/lunasr2)**

Radi se o verziji Eclipse Mars .2 Release (4.5.2). Možete je preuzeti na linku:

<https://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/oomph/epp/mars/R2/eclipse-inst-win64.exe>

* 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.

1. **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.

1. **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:

<https://github.com/SoftverInzenjeringETFSA/SI2015Tim11/blob/master/init.sql>

Možete koristit program PHP Admin koji dođe u sklopu Wamp-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.