

Sistemi Informativi

Alessandro Lori

C.d.L. Ing. Gestionale
Università di Pisa

22 Maggio 2009
Lab 10



UNIVERSITÀ DI PISA

Configurazione Tomcat (lab)

- 1 Copiare driver jdbc.Postgres in `c:\tomcat_dir\lib`
- 2 Start → Programmi → Accessori → Prompt dei comandi
- 3 `cd apache_dir`
- 4 `set JAVA_DIR= path_to_jdk`
- 5 `startup`

Ex. 1

Inclusione dinamica

Creare un'applicazione web in Tomcat (`webapps`) e copiarci le jsp contenute nella directory `include`.

Ex. 2

Sessioni e controllo degli accessi

Creare un'applicazione web in Tomcat e copiarci i file contenuti nella directory `login`.

Modificare i seguenti file per utilizzare il proprio database:

- `login_s.jsp`;
- `segreta_s.jsp`;
- `controllo_autenticazione.jsp`;
- `enter_s.jsp`.

Ex. 3

JDBC: accesso ad un database PostgreSQL

Creare una tabella `users` nel proprio database (`test_user_XX`) contenente le seguenti colonne:

- `account: char(20);`
- `pwd: char(20).`

Creare un'applicazione web in Tomcat e copiarci i file contenuti nella directory `accesso`.

Modificare i seguenti file per utilizzare il proprio database:

- `visualizza.jsp`;
- `visualizza1.jsp`;
- `inserisci_riga.jsp`;

Ex. 4

JDBC: Transazioni

Creare una tabella `conti` nel proprio database (`test_user_XX`) contenente le seguenti colonne:

- `usr: varchar(20);`
- `cc: int.`

Creare un'applicazione web in Tomcat e copiarci i file contenuti nella directory `transazioni`.

Modificare i seguenti file per utilizzare il proprio database:

- `index.html`;
- `tran.jsp`.