POLITECNICO DI MILANO

Facoltà di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



Progetto di Ingegneria del Software 2

TravelDream

Manuale d'Installazione

Professore: Luca Mottola

Autori: Emma Balgera Sara Biancini Pietro Bressana Questo documento, il manuale utente, il documento di testing, l'implementazione e il codice sorgente rappresentano la terza deliverable. Insieme ad essi sono stati forniti anche: il RASD 1.3 e il Design Document 1.2.

Lo scopo di questo manuale è mostrare la procedura d'installazione e configurazione del prodotto finale.

Indice

1.	Introduzione	4
	Requisiti	
	Installazione e configurazione	
	ce delle figure	
mu	CC UCIIC IIXUIC	LJ

1. Introduzione

La terza deliverable consiste in un file .zip unico che contiene:

- Manuale d'installazione (questo documento)
- Manuale d'uso
- Testing
- Implementazione in un file .ear (che unisce i file .war, .jar ed eventuali librerie)
- Codice sorgente in una file .zip

1.1. Requisiti

Scaricare i seguenti software:

- Java Development Kit 7u51
 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk7-downloads-1880260.html
- Java Platform Enterprise Edition 7 SDK (with Java Development Kit 7u51 and GlassFish Server 3.1.2.2)

http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/downloads/java-ee-7-sdk-with-jdk-u45-2066865.html?ssSourceSiteId=otnpt

- MySQL Community Server (versione 5.6.15) http://dev.mysql.com/downloads/installer/
- MySQL Connector/J (versione 5.1.28) http://www.mysql.com/downloads/connector/j/
- Eclipse IDE for Java EE Developers
 http://www.eclipse.org/downloads/

1.2. Installazione e configurazione

Nota: Chiudere/disattivare eventuali Firewall installati perché potrebbero interferire con la procedura di configurazione di MySQL Community Server.

- 1. Installare il Java Development Kit 7u51.
- 2. Installare Java Platform Enterprise Edition 7.

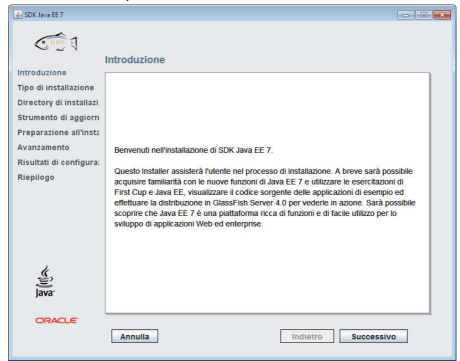


Fig. 1.1 - Java Platform Enterprise Edition 7



Fig. 1.2- Java Platform Enterprise Edition 7

3. Installare MySQL Community Server.

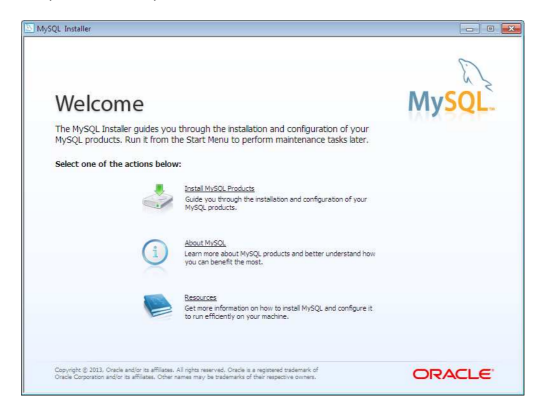


Fig. 1.3 - MySQL Community Server

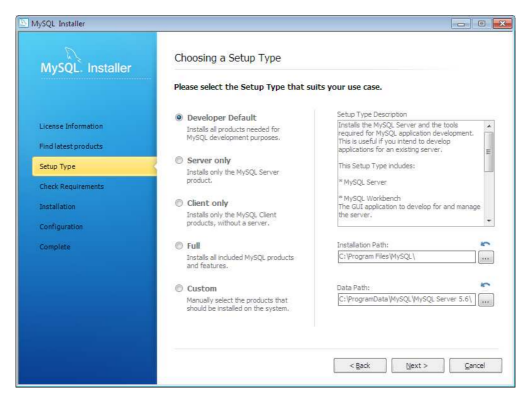


Fig. 1.4 - MySQL Community Server

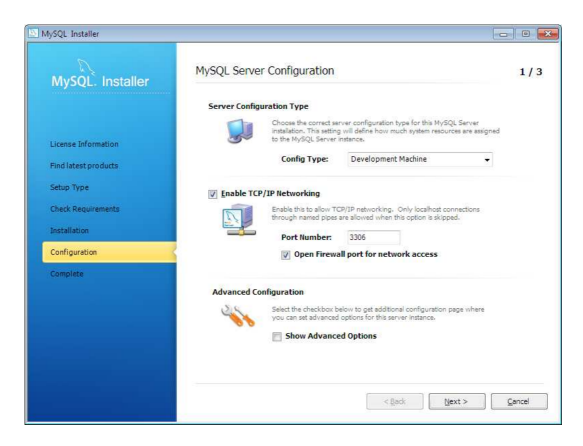


Fig. 1.5 - MySQL Community Server

- 4. Estrarre il file "mysql-connector-java-versione.zip"; dal contenuto della cartella appena estratta, copiare il file "mysql_connector_java_5.1.28_bin.jar" e incollarlo in glassfish4\glassfish\domains\domain1\lib\ext".
- 5. Aprire MySQL Workbench, cliccare su Database -> Connect to Database, poi File -> Open SQL Script e scegliere il file sql allegato; eseguire il file aperto.

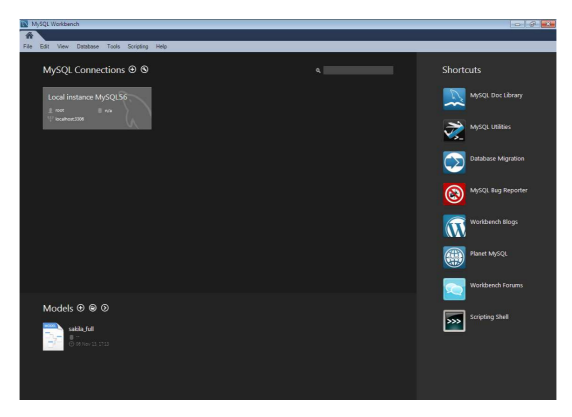


Fig. 1.6 - MySQL Workbench

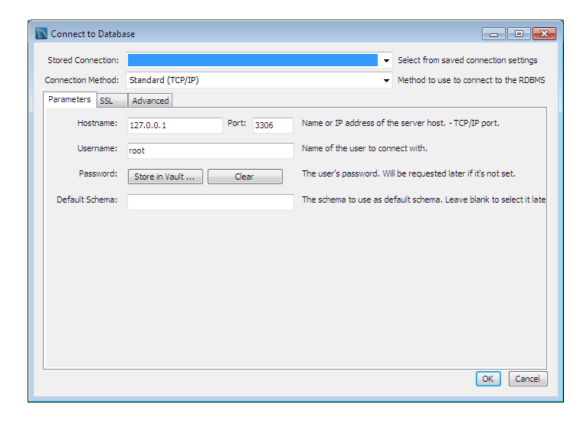


Fig. 1.7 - MySQL Workbench

6. Aprire Eclipse Kepler ed entrare nel Marketplace (Help->Eclipse Marketplace); scrivere "Glassfish" nel campo "Find", selezionare GlassFish Tools for Kepler e cliccare "Install", procedendo con l'installazione.



Fig. 1.8 - Eclipse Kepler

7. Riaprire Eclipse Marketplace e cercare "JBoss", selezionare JBoss Tools (Kepler) 4.1.1.Final e cliccare "Install", procedendo con l'installazione.



Fig. 1.9 - Eclipse Kepler

- 8. Importare il progetto cliccando su File->Import->JavaEE->EAR File, proseguire e cliccare "Browse" e selezionare il file EAR del progetto; proseguire e completare l'importazione.
- 9. Cliccare Window->Show View-> Servers e creare un nuovo server, scegliendo GlassFish 4.0; selezionare jre7 nel campo JDK, poi cliccare browse e indicare il percorso per la cartella "glassfish" (in glassfish4); proseguire fino alla fine della creazione.

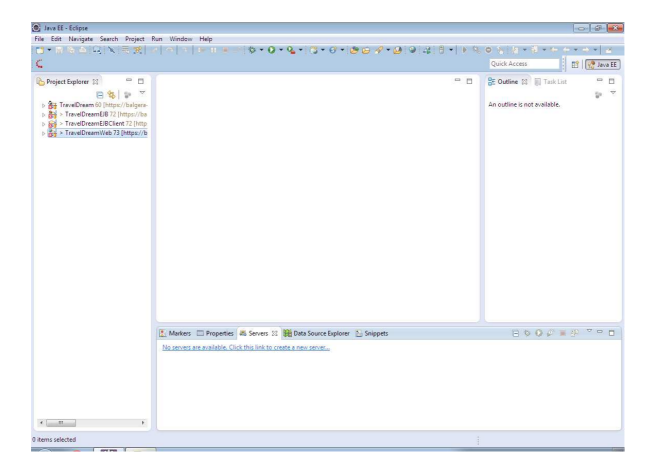


Fig. 1.10 - Eclipse Kepler



Fig. 1.11 - Eclipse Kepler

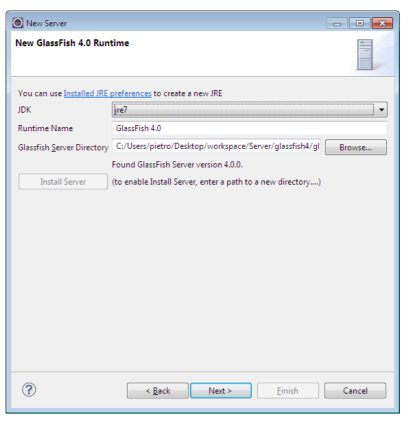


Fig. 1.12 - Eclipse Kepler

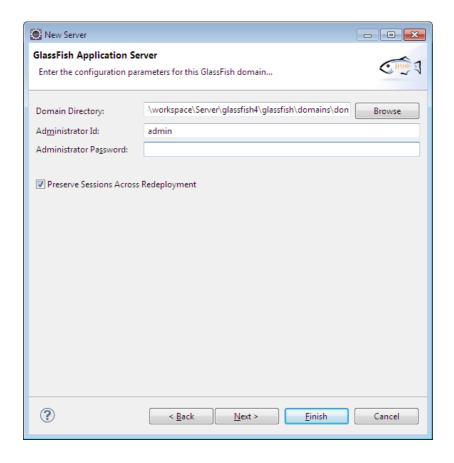


Fig. 1.13 - Eclipse Kepler

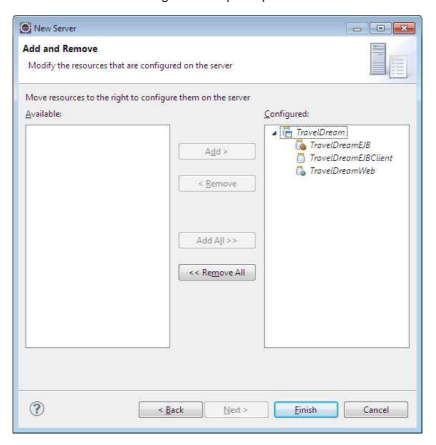


Fig. 1.14 - Eclipse Kepler

- 10. Far partire il server GlassFish.
- 11. Aprire il browser e inserire l'indirizzo http://localhost:4848/common/index.jsf

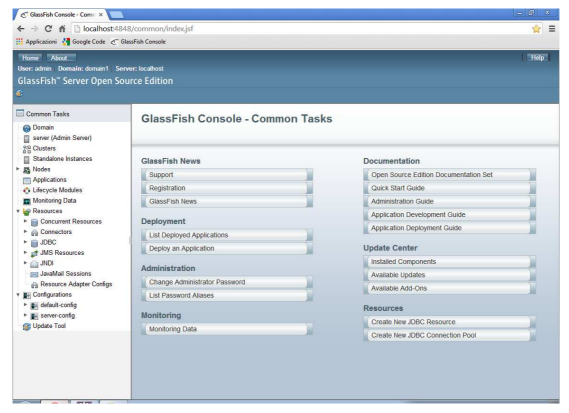


Fig. 1.15 - GlassFish

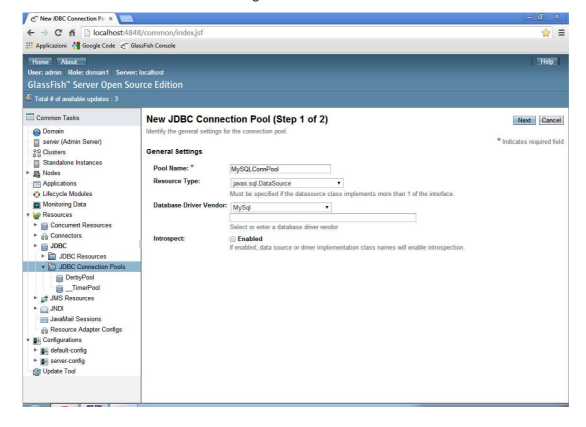


Fig. 1.16 - GlassFish

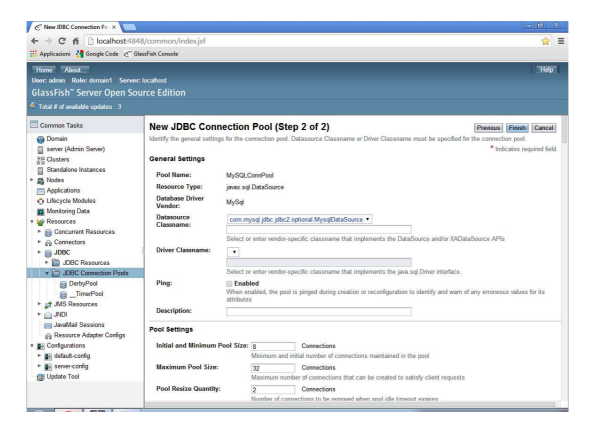


Fig. 1.17 - GlassFish

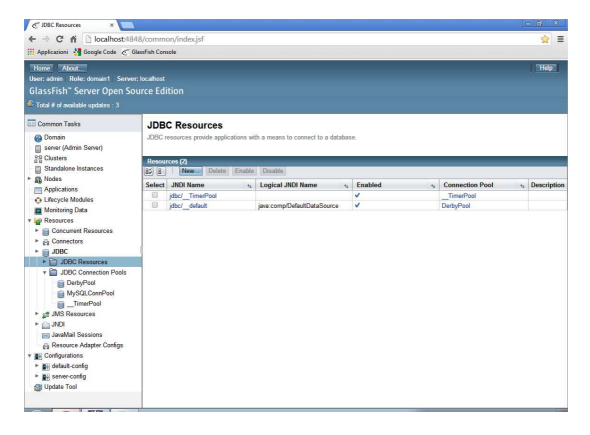


Fig. 1.18 - GlassFish

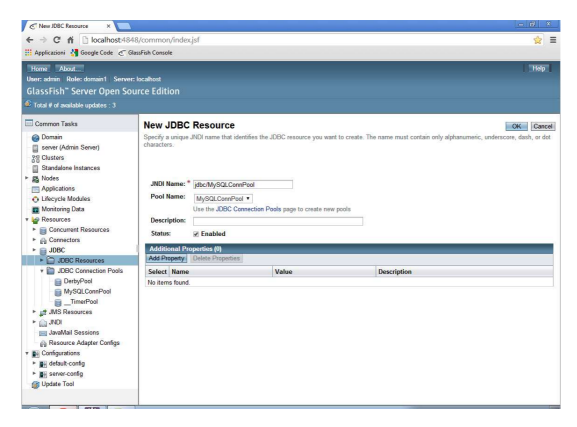


Fig. 1.19 - GlassFish

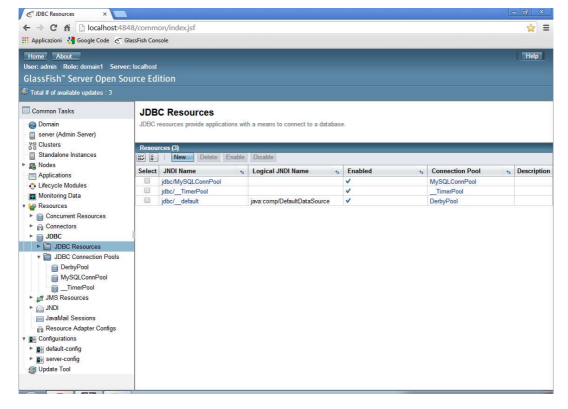


Fig. 1.20 - GlassFish

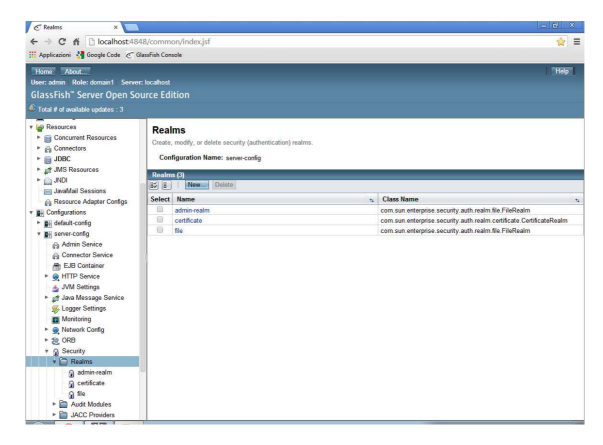


Fig. 1.21 - GlassFish

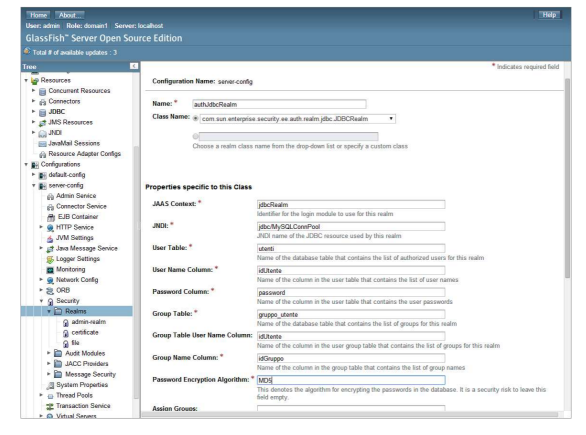


Fig. 1.22 - GlassFish

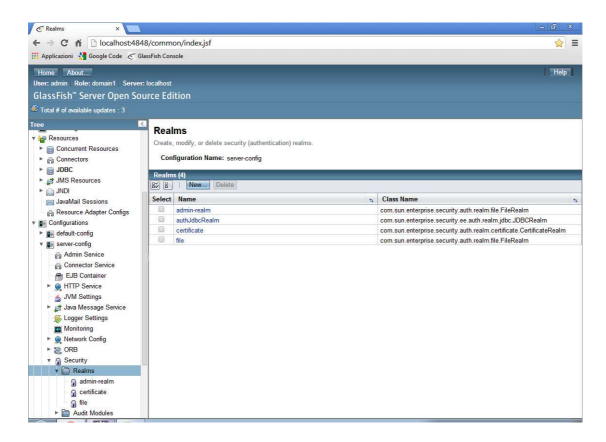


Fig. 1.23 - GlassFish

Indice delle figure

Fig. 1.1 - Java Platform Enterprise Edition 7	5
Fig. 1.2 - Java Platform Enterprise Edition 7	5
Fig. 1.3 - MySQL Community Server	6
Fig. 1.4 - MySQL Community Server	6
Fig. 1.5 - MySQL Community Server	7
Fig. 1.6 - MySQL Workbench	8
Fig. 1.7 - MySQL Workbench	8
Fig. 1.8 - Eclipse Kepler	9
Fig. 1.9 - Eclipse Kepler	10
Fig. 1.10 - Eclipse Kepler	11
Fig. 1.11 - Eclipse Kepler	12
Fig. 1.12 - Eclipse Kepler	12
Fig. 1.13 - Eclipse Kepler	13
Fig. 1.14 - Eclipse Kepler	13
Fig. 1.15 - GlassFish	14
Fig. 1.16 - GlassFish	14
Fig. 1.17 - GlassFish	15
Fig. 1.18 - GlassFish	15
Fig. 1.19 - GlassFish	16
Fig. 1.20 - GlassFish	16
Fig. 1.21 - GlassFish	17
Fig. 1.22 - GlassFish	17
Fig. 1.23 - GlassFish	18