Travel Dream

Matteo Camagni , Fabio Dellea

Matricole: 820203 817045

Anno: 2013 / 2014

Consegna: 29 / 11 / 2013

INDICE

1. Introduzione	2
2. MySql	2
3. Download GlassFish	2
4. Configurazione GlassFish	3
5. Creazione connessione Database	3
6. Creazione del ream	3
7. Note	4

Manuale Installazione

1 - Introduzione

In questo documento ci sono le configurazioni e le procedure da svolgere per eseguire l'applicazione TravelDream.

2 - MySQL

L'applicazione TravelDream utilizza un DBMS per la gestione dei dati. Il database scelto è MySQL scaricabile all'indirizzo:

http://dev.mysql.com/downloads/mysql/

È necessario inoltre scaricare i connettori necessari per il collegamento del database all'Application Server GlassFish 4.0. Si possono trovare i MySQL connector alla pagina:

http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/

3 – Download di GlassFish Application Server

L'applicazione Web TravelDream è stata svilippata utilizzando la piattaforma JavaEE 7.

Il prodotto deve essere eseguito su un Application Server, nello specifico GlassFish Application Server Edition, scaricabile dalla pagina:

https://glassfish.java.net/download.html
Nella stessa pagina è contenuta anche una guida ufficiale per la
corretta installazione del server.

Inserire i MySQL Connector scaricati precedentemente nella cartella di GlassFish.

4 - Configurazione Glass Fish

Ogni configurazione deve essere effettuata attraverso la consolle di GlassFish, raggiungibile con qualsiasi browser all'indirizzo:

http://localhost:4848/

5 - Creazione connessione con database

Per connettere il server GlassFish al database MySQL è necessario creare una Connection JDBC Pool.

Impostazioni principali del connection pool che abbiamo usato:

user: root password: 12345678

URL: jdbc:mysql://:3306/TravelDreamDB

Database Name: TravelDreamDB

6 - Creazione del ream

Per la gestione degli utenti e dei loro permessi, è necessario creare un reame di sicurezza.

Nome contigurazione: server-config	
Nome realm: jdbcRealm	
Nome classe: com.sun.enterprise.seci	urity ee auth realm idbc.JDBCRealm
Proprietà specifiche della classe	
Contesto JAAS: *	idbcRealm
	Identificativo del modulo di login da usare per il realm
JNDI: *	jdbc/TravelDreamDB
	Nome JNDI della risorsa JDBC utilizzata dal realm
Tabella utenti: *	TravelDreamDB.users
	Nome della tabella di database contenente la lista di utenti autorizzati del realm
Colonna Nomi utente: *	userid
	Nome della colonna della tabella utenti contenente la lista di nomi utente
Colonna Password: *	password
	Nome della colonna della tabella utenti contenente le password degli utenti
Tabella gruppi: *	TravelDreamDB.user_group
	Nome della tabella di database contenente la lista di gruppi del realm
Colonna Nomi utente tabella gruppi:	userid
	Nome della colonna della tabella gruppi utenti contenente la lista di gruppi del realm
Colonna Nomi gruppi: *	groupid
	Nome della colonna della tabella gruppi contenente la lista dei nomi dei gruppi
Algoritmo cifratura password: *	MD5
	Indica l'algoritmo per la cifratura delle password nel database. Lasciare il campo vuoto costituisce un rischio per la sicurezza.
Gruppi di assegnazione:	
	Lista di valori separati da virgole di nomi di gruppi
Utente database:	
	Specificare il nome utente di database nel realm invece del connection pool JDBC
Password database:	
	Specificare la password di database nel realm invece del connection pool JDBC
Algoritmo Digest:	

7 -Note

Il contenuto del database è scritto in un unico file DatabaseMysql.sql, disponibile qui: https://code.google.com/p/travel-dream-dellea-camagni/source/browse/deliveries/DatabaseMySql.sql

Sono stati inseriti nel database tre utenti e tre admin, inoltre sono già stati inseriti alcuni prodotti e pacchetti.

Per utilizzare l'applicazione, dopo aver completato tutti i passaggi necessari all'installazione, può essere utilizzato un qualsiasi browser, attraverso il link:

http://localhost:8080/TravelDreamWeb/

Per visionare il codice sorgente e tutti i documenti relativi al prodotto software, collegarsi al repository:

https://code.google.com/p/travel-dream-dellea-camagni /

Dopo avere completato l'installazione del database MySQL e del server GlassFish, il prodotto software deve essere caricato sul server per poter essere utilizzato.

Il file eseguibile con estensione .ear allegato qui: https://code.google.com/p/travel-dream-delleacamagni/source/browse/deliveries/TravelDreamFinalVersion.ear

Per avviare l'applicazione è necessario avviare il server. Attraverso prompt dei comandi, recarsi nella cartella di installazione dei file binari di GlassFish (/glassfish4/glassfish/bin) e avviare il server attraverso il comando:

"asadmin start-- domain"

Collegarsi con un qualsiasi browser web all'indirizzo: http://localhost:8080/TravelDreamWeb/