Manuale d'uso

Francesco Paolo Castiglione

2020-2021

Indice

1	Avvio dell'applicazione	1
2	Account preimpostati	2
3	Registrazione	3
4	Login	3
5	Logout	3
6	Funzionalità cliente 6.1 Cibo	3 4 4

1 Avvio dell'applicazione

Per avviare la web application seguire la procedura qui riporatata:

- Impostare ed avviare il database MySQL
 - 1. Eseguire lo script $SQL_DB_CREATION.sql$ per creare e popolare il database
 - 2. Modificare i campi username, password e url nella sezione Resource ed il campo connectionURL nella sezione Realm nel file "/META-INF/context.xml" affinchè coincidano con i dati della macchina sulla quale si sta avviando la web application.

I valori di default sono:

Database: lido_testUsername: rootPassword: password

- 3. Avviare il server MySQL
- Impostare ed avviare Apache Tomcat

- La web application è stata sviluppata e testata su Apache Tomcat versione 9.0.38. Versioni differenti potrebbero portare ad eventuali problemi di compatibilità nel formato di "/META-INF/context.xml" e "/META-INF/web.xml"
- Posizionare Lido.war all'interno della cartella webapps di Apache Tomcat.
- 3. Spostare il file .jar "/WEB-INF/lib/my-sql-connector-java-8.0.13.jar" nella cartella "\$CATALINA_HOME/lib"
- 4. Avviare il servizio di Apache Tomcat
- 5. Visitare l'url http://localhost:8080/Lido/

2 Account preimpostati

Lo script SQL_DB_CREATION.sql crea e popola il database con degli account cliente e account dal ruolo di bagnino, addetto alla biglietteria o cuoco. Gli account sono:

• Email: test1@test.it Password: test1

Ruolo: Cliente(Customer)

• Email: test2@test.it Password: test2

Ruolo: Cliente(Customer)

• Email: test3@test.it Password: test3

Ruolo: Cliente(Customer)

• Email: test4@test.it Password: test4

Ruolo: Cliente(Customer)

• Email: test5@test.it Password: test5

Ruolo: Cliente(Customer)

• Email: testCashier@test.it Password: testCashier

Ruolo: Addetto alla biglietteria(Cashier)

• Email: testLifeguard@test.it Password: testLifeguard Ruolo: Bagnino(Lifeguard)

• Email: testChef@test.it Password: testChef

Ruolo: Chef

3 Registrazione

La pagina di registrazione permette a qualunque utente di creare un nuovo account cliente. Viene sempre effettuato un controllo sulla validità dei dati forniti dall'utente in fase di registrazione. Le password non sono salvate in chiaro nel database ma, grazie al plugin di JDBCRealm ne viene salvato soltanto il digest SHA-256. Per registrarsi l'utente deve fornire i seguenti dati:

- Nome
- Cognome
- Email
- Password
- Conferma password

Se l'utente fornisce dati non validi o avviene qualche errore in fase di registrazione il relativo messaggio di errore viene mostrato all'utente. In caso di errore il form mantiene nome e cognome.

4 Login

La pagina di login permette a qualunque utente registrato di accedere alle funzionalità relative al proprio ruolo(utente,bagnino,cuoco,addetto alla biglietteria). Per accedere gli utenti devono fornire email e password. Le operazioni di autenticazione vengono effettuate automaticamente attraverso i Realm JDBC e sono le medesime per tutti i ruoli. In seguito al login il menu si popolerà in base alle opzioni consentite ad ogni ruolo.

5 Logout

La pagina di logout invalida la sessione corrente e reindirizza alla homepage.

6 Funzionalità cliente

I clienti hanno accesso, attraverso il menu, alle seguenti pagine:

- Cibo(Food)
 - Menu
 - Ordinazioni(My orders)
- Spiaggia(Beach)
 - Prenota un posto(Book a spot)

- Prenotazioni(My bookings)
- \bullet Account
 - Info
 - Logout

6.1 Cibo

6.1.1 Menu

La pagina mostra i cibi e le bibite che è possibile ordinare. Per ogni elemento l'utente può specificare una quantità positiva e il saldo totale si aggiornerà automaticamente. Il cliente può resettare