

README del Progetto Pirati!

Introduzione

Benvenuto nel README della nostra Web App! Questo documento sarà una guida per l'avviamento del nostro progetto collegato a un database.

Installazione

Segui questi passaggi per installare la nostra Web App sul tuo ambiente:

Clona il repository dal nostro GitHub: git clone

<https://github.com/Difroy/project-work>

Eclipse: Apri "File" da menu e seleziona "Open Projects for File System" poi vai su Directory e seleziona la cartella del progetto che hai clonato.

Configurazione del Database

La nostra Web App è collegata a un database relazionale realizzato con XAMPP e gestito da phpMyAdmin. Per configurare correttamente il database, segui questi passaggi:

Accedi a phpMyAdmin con i tuoi dati di accesso.

Crea un nuovo database chiamato pirata

Importa il file pirata.sql che trovi nel repository

Utilizzo

Per utilizzare la nostra Web App, segui questi passaggi:

Apri il progetto clonato e accedi su `src/main/resources`.

Assicurati di avere il file `application.properties` con il seguente contenuto:

`spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver`

`spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/ecommerce_pirata`

`spring.datasource.username=root`

`spring.datasource.password=`

`spring.jpa.show-sql=true`

Questa riga va inserita solo per chi usa Mac

`spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.MySQLDialect`

Controlla nella console che non ci siano progetti avviati

Accedi su `src/main/java` e apri il package "projectWork", cliccare il tasto destro del mouse su `ProjectWorkApplication.java` e lasciare il cursore su `Run As`, dopodiché selezionare `Java Application`.

Quando dalla finestra della console vedi che il programma si è avviato senza errori, potrai andare su Chrome e digitare `localhost:8080` per andare sulla pagina principale.

Copyright 2024

Alessandro Catapano, Elisabetta Palumbo, Froylan Lamus, Noemi Misurelli, Patrizia Solla e Simone Cantella.

Grazie per aver scelto la nostra Web App!

Questo documento è soggetto a modifiche. Si prega di consultare la versione più recente nel repository GitHub.