README del Progetto Pirati!

Introduzione

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

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 sua Mac

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

Controlla nella console che non ci siano progetti avviati

Accedi su src/main/java e aprire il package "projectWork", cliccare il tasto destro del mouse su ProjectWorkApplication.java e lasciare il curso 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.