**Hướng dẫn cách chạy dự án:**

Đầu tiên hãy tải folder dự án về, folder dự án dữ gồm những folder quan trọng sau:

- CoutingStar-hotel-frontend: chứa source code front-end của dự án

- CoutingStart-hotel-backend: chứa source code back-end của dự án

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**1. Khởi động Front-end**

Đầu tiên hãy đảm bảo trong máy đã cài sẵn Nodejs, hãy vào Vscode và mở folder CoutingStar-hotel-frontend lên

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Sau khi đã mở folder CoutingStar-hotel-frontend bằng Vscode thì hãy mở terminal lên, và nhập lệnh: “npm run dev” để khởi động frontend để localhost là 5173

A computer screen shot of a program

Description automatically generated

Hãy nhấn phím ctrl + click chuột trái vào <http://localhost:5173/> để mở front-end lên

**2. Khởi động Back-end**

Dùng netBean hoặc là Intellij để mở folder CoutingStar-hotel-backend lên

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

Sau đó nhấn biểu tượng mũi tên xanh chỉ về phía trên phải ở phía trên trong IDE để khởi động Back-end

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Nếu như IDE hiển thị như vầy thì có nghĩa đã hiển thị Back-end thành công

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**3. Chuẩn bị sẵn Database**

Mặc dù đã khởi động Front-end và Back-end dựa trên hướng dẫn trên nhưng chúng ta vẫn cần một Databse để nó lấy được dữ liệu. Đầu tiên bấm vô file application.properties để custom lại url, username và passowrd nếu như bạn có sẵn dữ liệu

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Nếu như bạn muốn kết nối với Database theo những gì đã config, trước tiên hãy vô trong mySQL và tạo một connection mới với username là root, password là 1234, localhost là 3306

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bấm vào trong connection đó và gõ lệnh này vào trong SQL script để tạo ra Database, cũng như sử dụng nó

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Tiếp theo đó hãy khởi động lại Backend-end để Spring boot tự động tạo các đối tượng đã được code sẵn.