Bước 1: Chúng ta copy link github

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bước 2: Chúng ta clone project về eclipse

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Bước 3: Chúng ta clone về thành công và ghi nhớ đường dẫn tới File mình lưu

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Bước 4: Chúng ta tiến hành import gradle project vì project này là spring boot gradle

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Bước 5: Màn hình import gradle project hiện lên

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Bước 6: Chúng ta bấm next để hiển thị bước tiếp theo.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Nhưng trước khi bấm finish thì chúng ta sẽ phải lấy đúng đường dẫn.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Lưu ý: Web-project java là project mình clone về mình sẽ vào tiếp thêm File web project khi thấy màn hình này là chính xác.

Sau khi tất cả chính xác chúng ta bấm Finish để eclipse tự làm.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Sau khi hoàn tất tất cả thì chúng ta đã có một project.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Lưu ý: Bản sử dụng là JDK 11. Gradle bản 7.4.2

Nếu trường hợp máy sử dụng nhiều bản JDK khác nhau và gradle khác nhau.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Thì bạn có thể override workspace theo đúng những bản mà chúng tôi cung cấp. Nếu lỗi về thư viện.  
Có thể tham khảo tài liệu import này bằng từ khóa “Import gradle project eclipse”.

Cài đặt database

Vì tụi em dùng database trên somee nên sẽ có giới hạn thời gian sử dụng. Đây là phần set up database cho File backup

Bước 1: Vào File application.properties

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Các dòng set up database

spring.datasource.url=jdbc:sqlserver://”server name”;databaseName=ShopOnlineJava

spring.datasource.username= tài khoản

spring.datasource.password= mật khẩu

Thay thế vào ba dòng

spring.datasource.url=jdbc:sqlserver://ShopOnlineJava.mssql.somee.com;databaseName=ShopOnlineJava

spring.datasource.username=quanlibaixe\_SQLLogin\_1

spring.datasource.password=hhu3w7qia2

Lưu ý:

Paypal này là phần sandbox của em nếu thầy muốn đc trải nghiệm

Link: “https://shareeverythings.com/lap-trinh/huong-dan-tao-thanh-toan-paypal-voi-spring-boot-thymeleaf/”

Và tài khoản Paypal bạn phải tạo trước ở dạng personal thì mới có thể tạo tài khoản default để test và sử dụng trong nhóm nhỏ nếu thầy muốn. Phần này em không tìm hiểu nhiều.

Nếu mà muốn bán hàng trả tiền nhận tiền từ một khách hàng thì tài khoản của bạn phải ở dạng bussiness.

Thư viện sử dụng paypal khi sử dụng một project mới không phải trên project

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Thầy sử dụng gradle để cài đặt

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Thư viện vào nếu tạo một project mới