**Hướng dẫn cài đặt và sử dụng phần mềm**

**Database: import Database sử dụng file DMP**

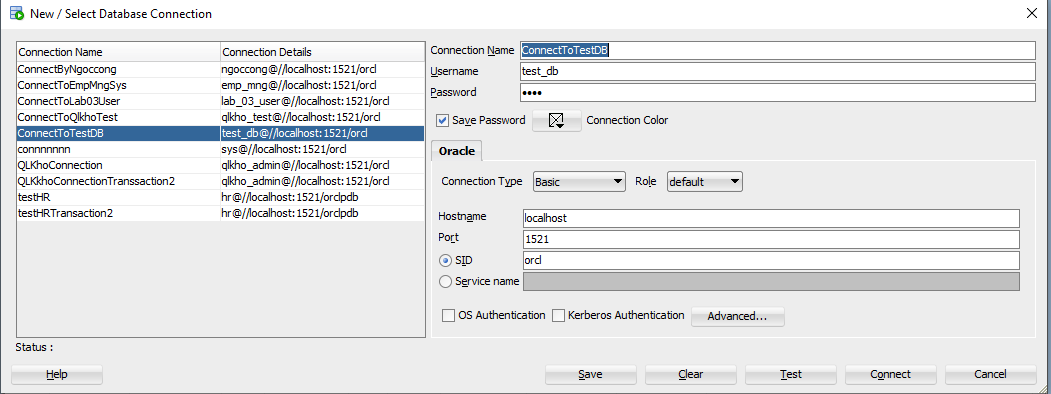
**B1:** Tạo user và cấp quyền dba cho user theo các câu lệnh bên dưới:

alter session set "\_ORACLE\_SCRIPT"=true;

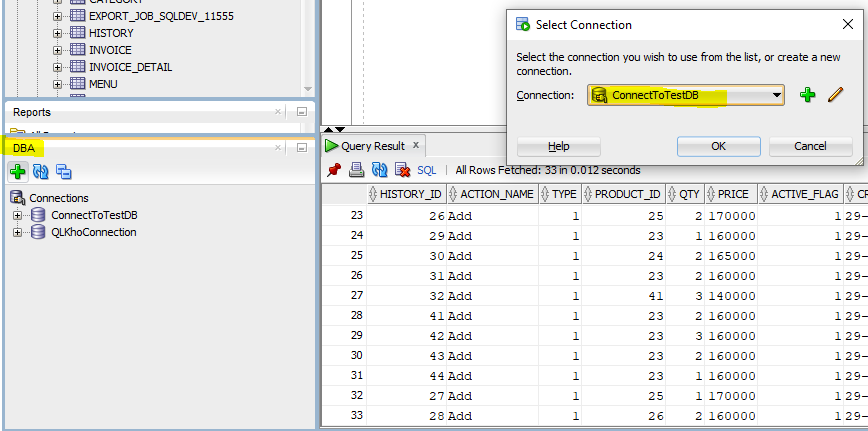
CREATE USER test\_db IDENTIFIED BY test;

grant dba to test\_db;

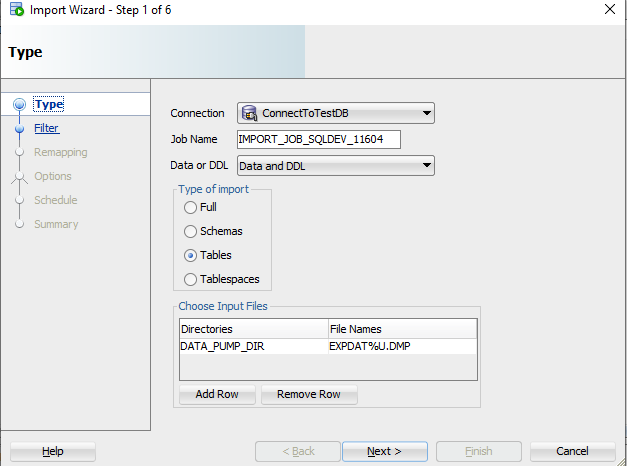
**B2:** Vào Sql Developer tạo connection cho user test\_db.



**B3:** Click dấu + ở màn hình DBA và chọn connection là ConnectToTestDB



**B4:** Click Data Pump chọn Import Jobs sẽ xuất hiện màn hình



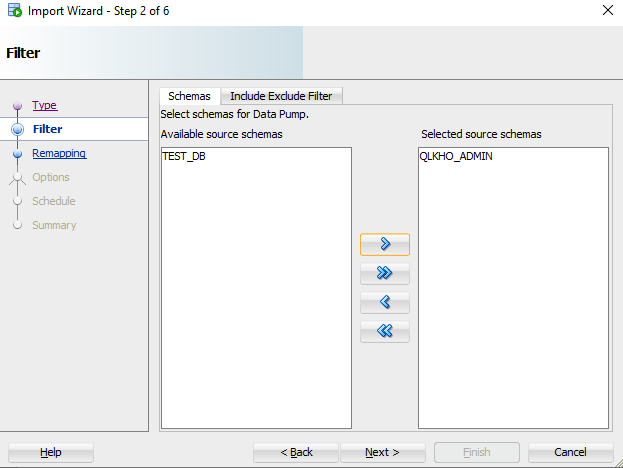
**B5:** Chọn Type of import là Schemas

Sửa File Names trong Choose Input file là EXPDAT\_QLKHO.DMP

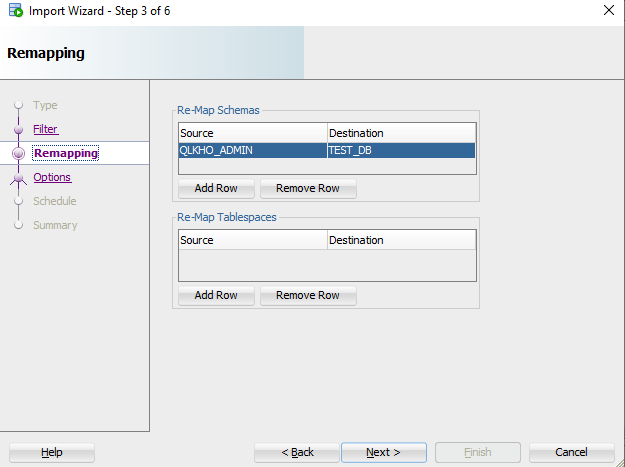
Click Next

**B6:** Chọn QLKHO\_ADMIN và Click mũi tên **>**

Click Next



**B7:** Màn hình sẽ xuất hiện



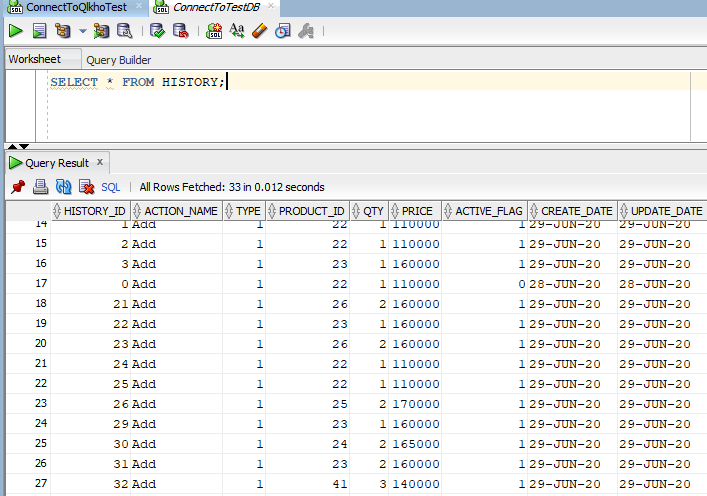
Click Add Row và điền tham số Destination là TEST\_db

Màn hình Options Chọn Next

Màn hình Schedules Chọn Next

**B8:** Màn hình Summary nhấn Finish.

Kiểm tra lại kết quả đạt được.



**Dưới đây là hướng dẫn cấu hình và cài đặt phần mềm với IteliJ:**

**B1**: Clone hoặc download source code trên github với url: <https://github.com/CongNgoc/InventoryManagementSystem.git>

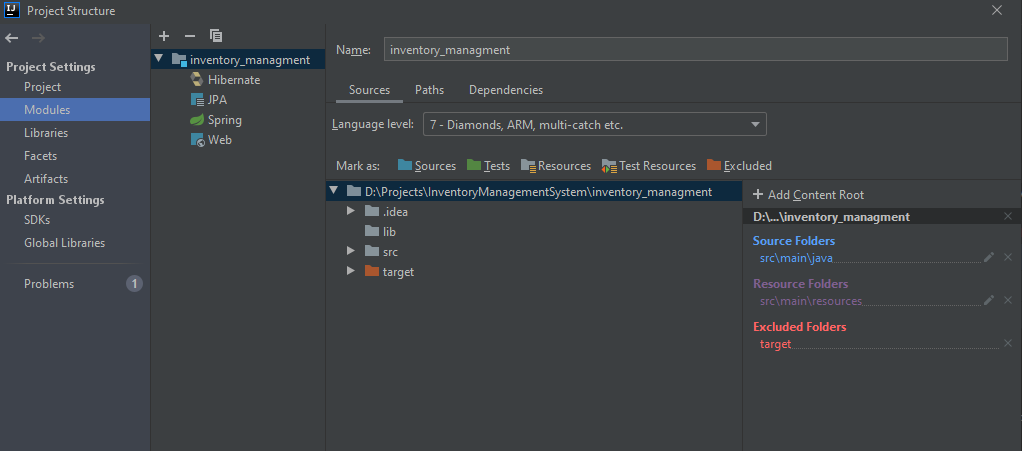
Nếu đã có source code có thể bỏ qua bước này.

**B2:** Khởi động IteliJ và mở dự án theo trình tự.

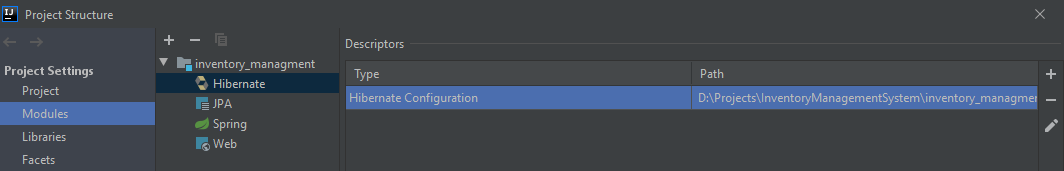
File -> Open Project -> Chọn source code đã có với tên project là inventory\_managment

**B3:** Cấu hình project theo những thông số như hình

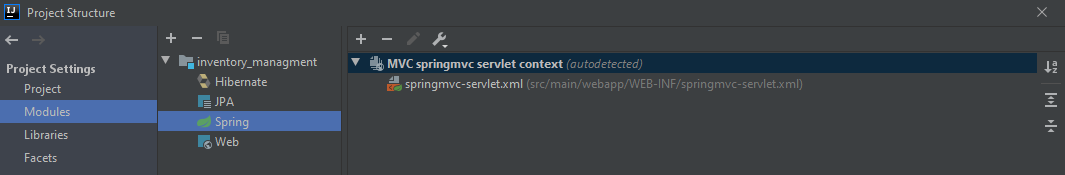
Cấu hình Modules



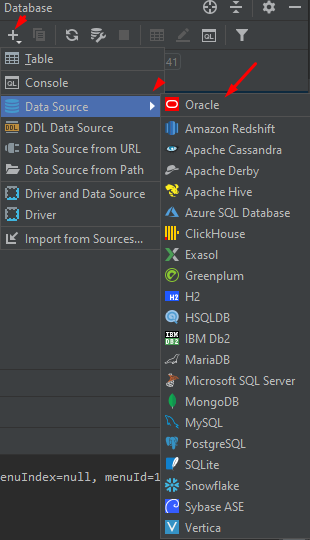
Cấu hình cho Hibernate



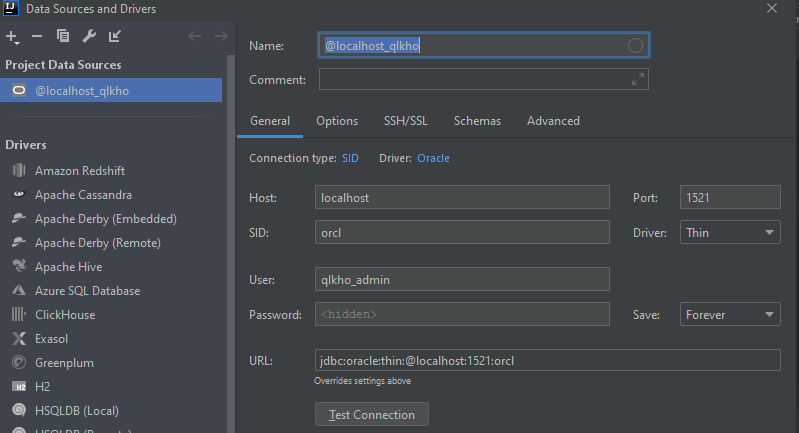
Cấu hình cho Spring



**B4:** Kết nối IteliJ tới Database Oracle

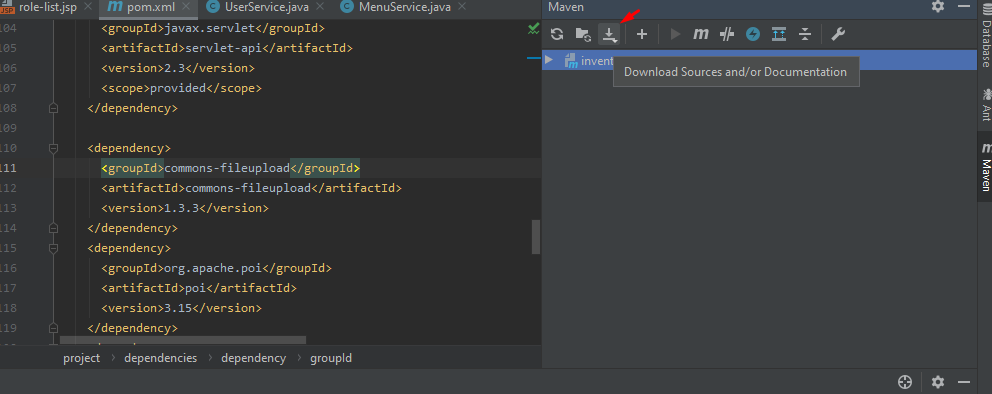


Cấu hình data source

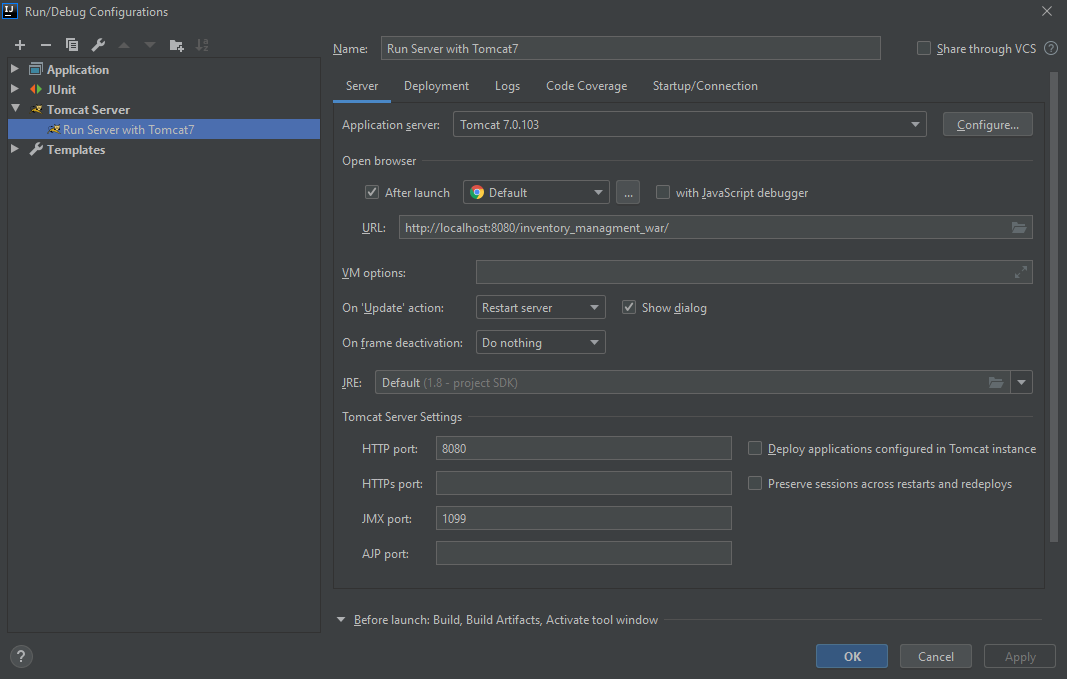


Điền tất cả thông tin như hình và click Test connect để kiểm tra connect đã đúng thông tin chưa. Nếu thành công nhấn Apply->OK.

**B5:** Chạy file pom.xml để tải tất cả thư viện của project.



**B6:** Thiết lập cấu hình để Run với Tomcat 7



**B7:** Build project