





SPRING BOOT INTRODUCTION

GIẢNG VIÊN:

www.poly.edu.vn



- ❖ GIỚI THIỆU SPRING, SPRING MVC VÀ SPRING BOOT
- TÍCH HỢP STS
- ❖ Tạo dự án Spring Boot
 - TÌM HIỂU FILE CẤU HÌNH ỨNG DỤNG
 - *KHAI BÁO THƯ VIỆN CẦN THIẾT POM.XML
 - **KHAI BÁO VIEW APPLICATION.PROPERTIES**
 - **♦ TAO CONTROLLER**
 - TAO VIEW
 - Run Project
- *Tìm hiểu quy trình xử lý request/response
- Sử dụng các thành phần web
- *ĐÓNG GÓI VÀ TRIỂN KHAI ỨNG DỤNG WEB





SPRING BOOT INTRODUCTION



- Spring là framework được giới thiệu 2003 bởi Rod Johnson.
- Spring là mã nguồn mở sử dụng để phát triển ứng dụng java phổ biến nhất hiện nay.
- ☐ Phiên bản hiện tại là 5.x được giới thiệu cuối 2018
- Spring MVC được tổ chức một cách rõ ràng theo MVC pattern.
- ☐ Spring hỗ trợ IoC, DI giúp dễ dàng mở rộng ứng dụng
- Spring rất nhẹ trong việc phát triển và triển khai.
- ☐ Spring cung cấp cơ chế điều khiển transaction

SPRING FRAMEWORK ARCHITECTURE

DAO

JDBC Transaction
Management

ORM

Spring Data JPA

JEE

JMS, EJB, Remoting... **WEB**

Spring Web MVC Integration

AOP

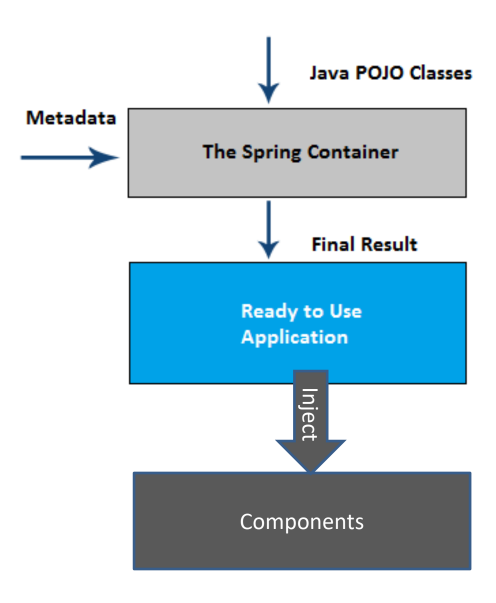
AspectJ Integration

Core

(IoC Container)



- Core (IoC Container)
 - Lõi của Spring hỗ trợ IoC (Inversion of Control)
- □ DAO, ORM, AOP, WEB
 - Cho phép tích hợp các công nghệ khác một cách dễ dàng.





- Spring Boot là một dự án bổ sung của Spring, nhằm đơn giản hóa việc phát triển ứng dụng Spring.
- Dễ dàng hơn trong việc thiết lập và phát triển ứng dụng.
- □ Nguyên tắc "Cấu hình mặc định" giảm thiểu viết mã cấu hình
- Cho phép nhúng Web Server vào ứng dụng.
- Có thể chạy ứng dụng web chạy bằng cơ chế dòng lệnh hoặc xuất ra file war để triển khai lên Web Server.
- □ Dễ dàng tương tác với hệ sinh thái công nghệ của Spring (JDBC, ORM, Security...)





Spring Boot











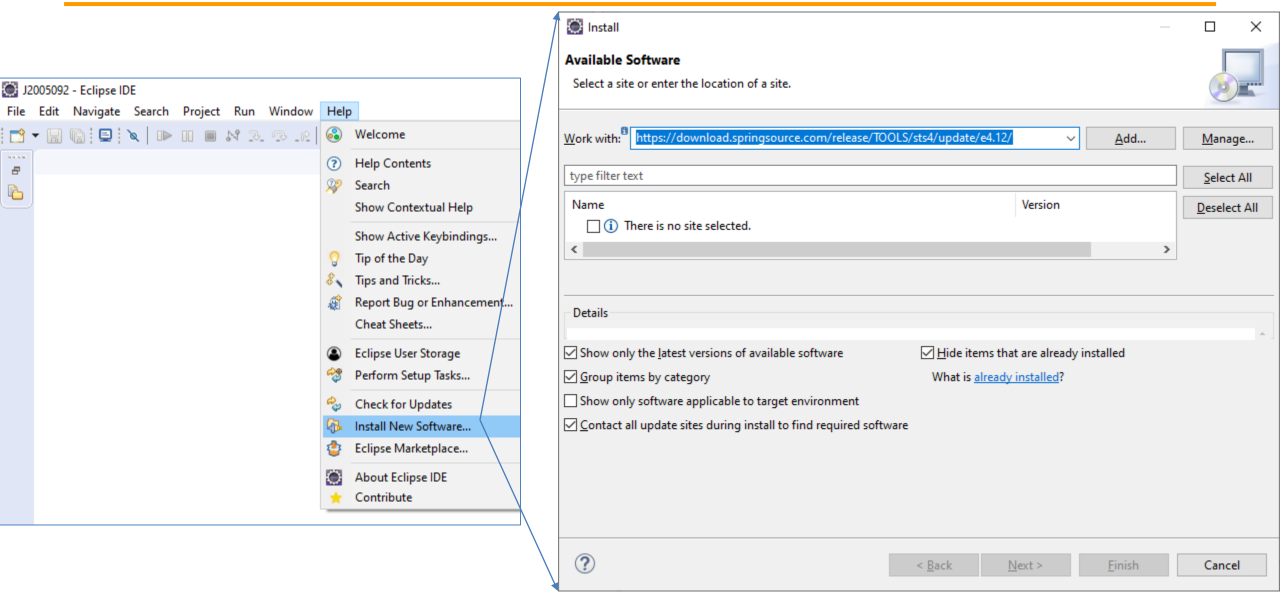
ENVIRONMENT SETUP



- Để phát triển được dự án Spring Boot trong eclipse bạn cần công cụ hỗ trợ STS (Spring Tool Suite)
- STS là một plugin cho eclipse nó cung cấp một số template hỗ trợ phát triển ứng dụng
 - Chuẩn tắc, giảm lỗi
 - Giảm thời gian viết mã
- ☐ Sử dụng liên kết sau để tích hợp STS vào eclipse (slide sau)
 - https://download.springsource.com/release/TOOLS/sts4/update/e4.12/



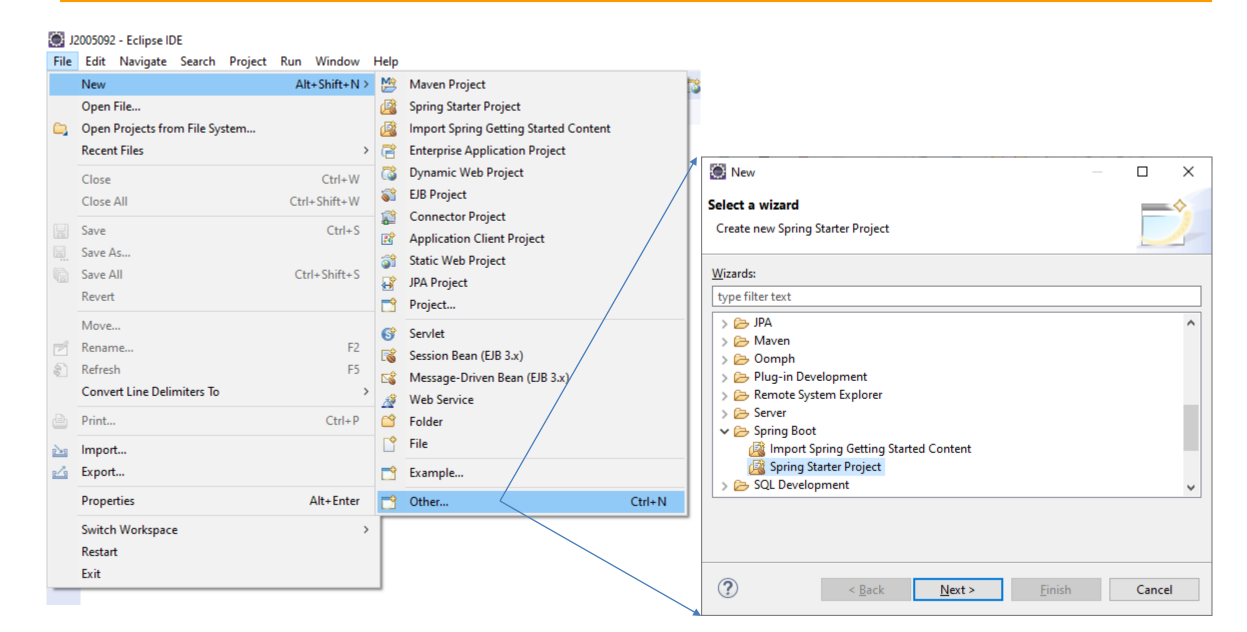
TÍCH HỢP STS VÀO ECLIPSE



Thực hiện một số bước, đợi cho đến khi eclpse tự restart lại



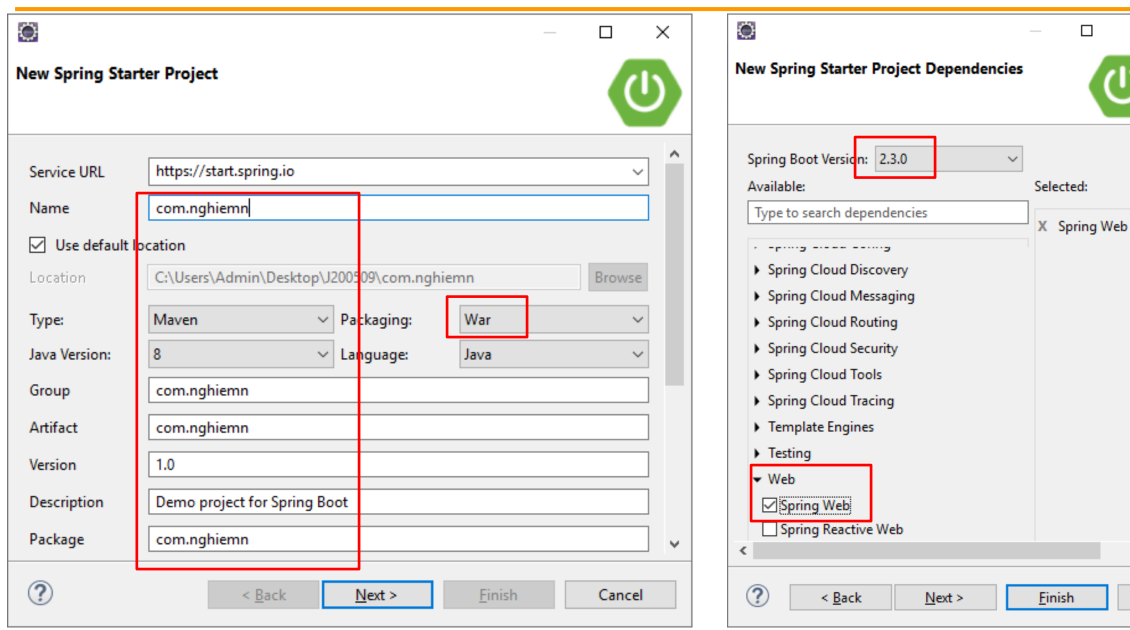
Tạo dự án Spring Starter Project





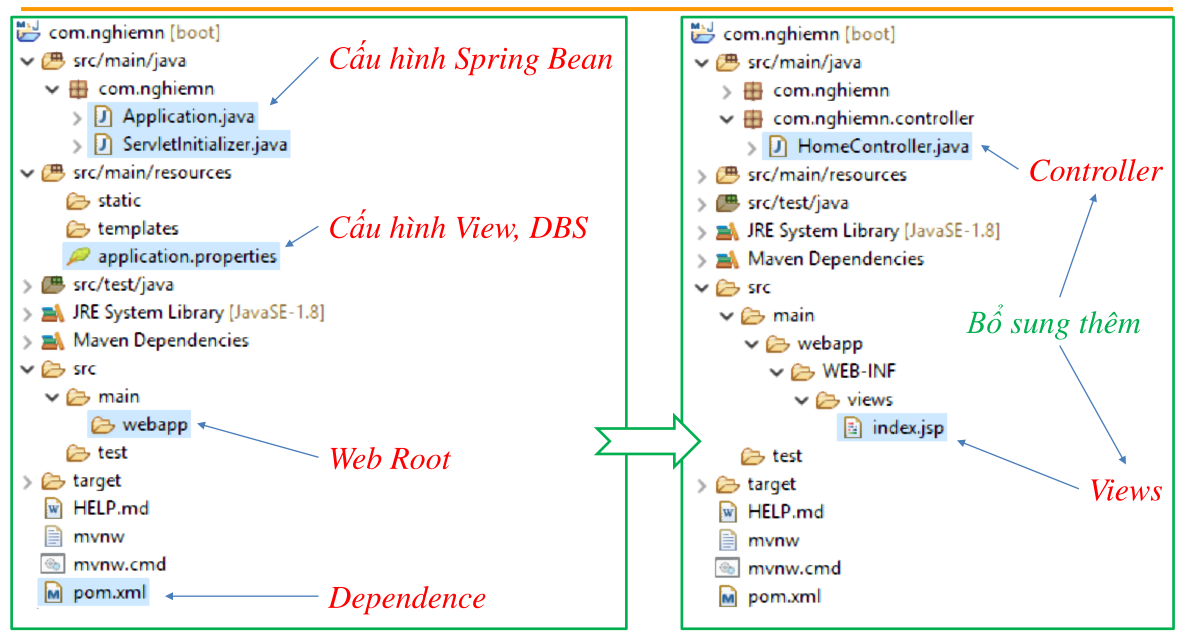
Tạo dự án Spring Starter

X





CấU TRÚC DỰ ÁN SPRING STARTER







```
Cấu hình app chạy bằng dòng lệnh
@SpringBootApplication +--
public class Application {
        public static void main(String[] args) {
                SpringApplication.run(Application.class, args);
                                                     Cấu hình app chạy trên web server
public class ServletInitializer extends SpringBootServletInitializer {
        @Override
        protected SpringApplicationBuilder configure(SpringApplicationBuilder application) {
                return application.sources(Application.class);
```



- pom.xml chứa các khai báo thư viện cần thiết (dependence) được sử dụng trong dự án
- Các thư viện này được Maven quản lý (download và update) tự động mỗi khi có thay đổi.
- Một số dependence được khai báo sẵn do lựa chọn trong quá trình tạo dự án.
- Trong quá trình phát triển, bạn cần phải khai báo thêm những thư viện cần thiết khác.



```
<dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
<dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
      <scope>provided</scope>
</dependency>
                                Nhúng tomcat web server vào dự án
<dependency>
      <groupId>org.apache.tomcat.embed
      <artifactId>tomcat-embed-jasper
</dependency>
```



- application.properties là file cấu hình tài nguyên mặc định của ứng dụng.
- ☐ Ví dụ: Cấu hình JSTL View Resolver
 - Mặt định Spring Boot sử dụng Thymeleaf View Resolver để làm giao diện. Để sử JSP bạn cần khai báo JSTL View Resolver như sau:

```
spring.mvc.view.prefix=/WEB-INF/views/
spring.mvc.view.suffix=.jsp
```

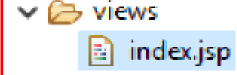
Với khai báo này bạn phải có thư mục webapp/WEB-INF/views để chứa các file JSP





- - > 🌐 com.nghiemn
 - - > HomeController.java
- > B src/main/resources
- > 乃 src/test/java
- JRE System Library [JavaSE-1.8]
- > Maven Dependencies
- - →

 main
 - → D webapp



Theo nguyên tắc "*Cấu hình mặc định*" thì **Controller** và các **Component** phải có tên package bắt đầu bởi tên package của cấu hình bean.

Nếu đặt trong package khác thì phải khai báo đường dẫn cụ thể

application.properties

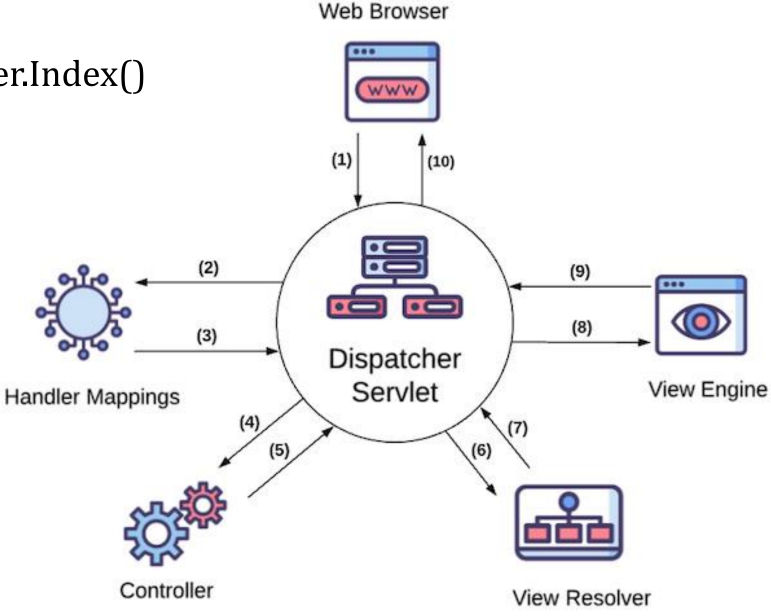
spring.mvc.view.prefix=/WEB-INF/views/spring.mvc.view.suffix=.jsp



```
@Controller
                                          @Controller chứa Web Method
public class HomeController {
                                          /index.php <=> index()
  @RequestMapping("/index.php")*
                                         - Model chứa dữ liệu chia sẻ với View
  public String index(Model model) {***
     model.addAttribute("message", "Welcome to Spring MVC");
     return "index";
                                        <%@ page pageEncoding="utf-8"%>
                                        <!DOCTYPE html>
                                        <html>
                                        <head><title>Spring Boot</title></head>
/WEB-INF/views/index.jsp
                                       <body>
                                               <h1>Home Page</h1>
View Resolver
                                               <h3>${message}</h3>
                                        </body>
                                        </html>
```

QUY TRÌNH XỬ LÝ REQUEST & RESPONSE

- □ 1 & 2: .../index.php
- □ 3 & 4: HelloController.Index()
- □ 5 & 6: "home/index"
- □ 7 & 8: ".../index.jsp"
- □9 & 10: HTML









SPRING STATER PROJECT

GIẢNG VIÊN:

www.poly.edu.vn



HTTP COMPONENTS

WORKING WITH HTTP COMPONENTS

HttpServletRequest

• Parameters, Cookies, Header, URL, Attributes...

HttpServletResponse

• Cookies, Headers, TEXT/HTML...

HttpSession

Attributes

ServletContext

• Attributes, ContextPath...



☐ Các các đối tượng http (request, response, session, application) được tham chiếu và sử dụng trong Spring MVC theo 2 cách:

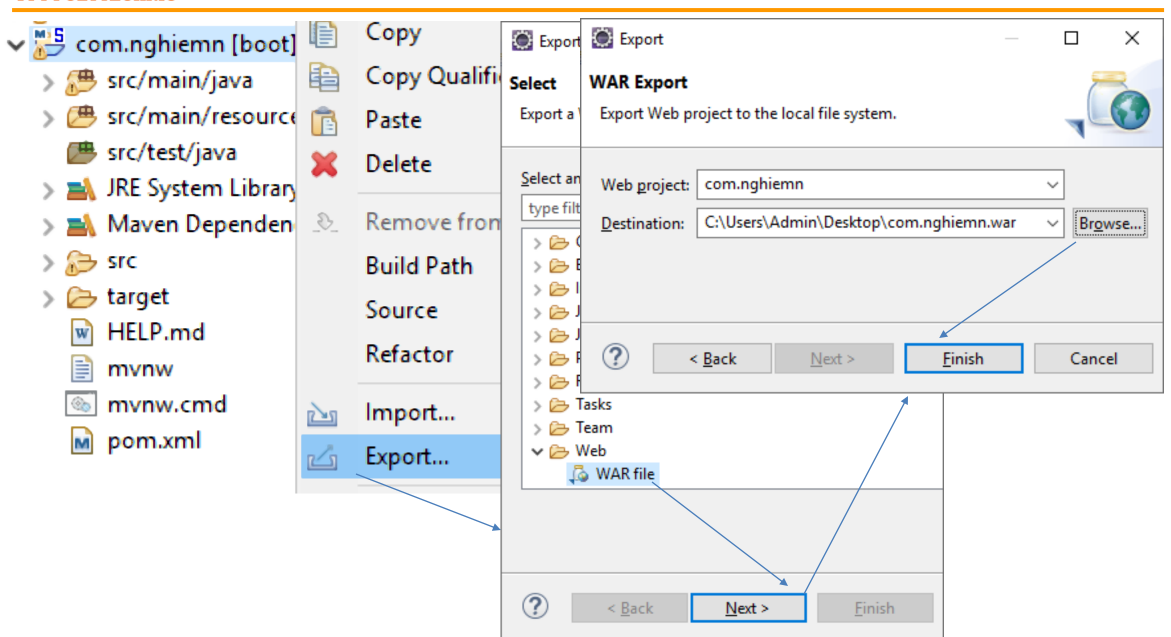
```
@Controller
                                            public class MyController {
@Controller
                                                    @Autowired
public class MyController {
                                                    ServletContext application;
        @Autowired
                                                    @RequestMapping("/url.php")
       ServletContext application;
                                                    public String sayHello(HttpSession session,
       @Autowired
                                                            HttpServletRequest request, HttpServletResponse response;) {
       HttpSession session;
                                                       String fullname = request.getParameter("hoten");
        @Autowired
                                                       request.setAttribute("message", "Http Components");
       HttpServletRequest request;
                                                       return "hello";
        @Autowired
       HttpServletResponse response;
       @RequestMapping("/url.php")
       public String sayHello() {
          String fullname = request.getParameter("hoten");
          request.setAttribute("message", "Http Components");
          return "hello";
```



PACKAGING & DEPLOYING



PACKAGING WEB APPLICATION



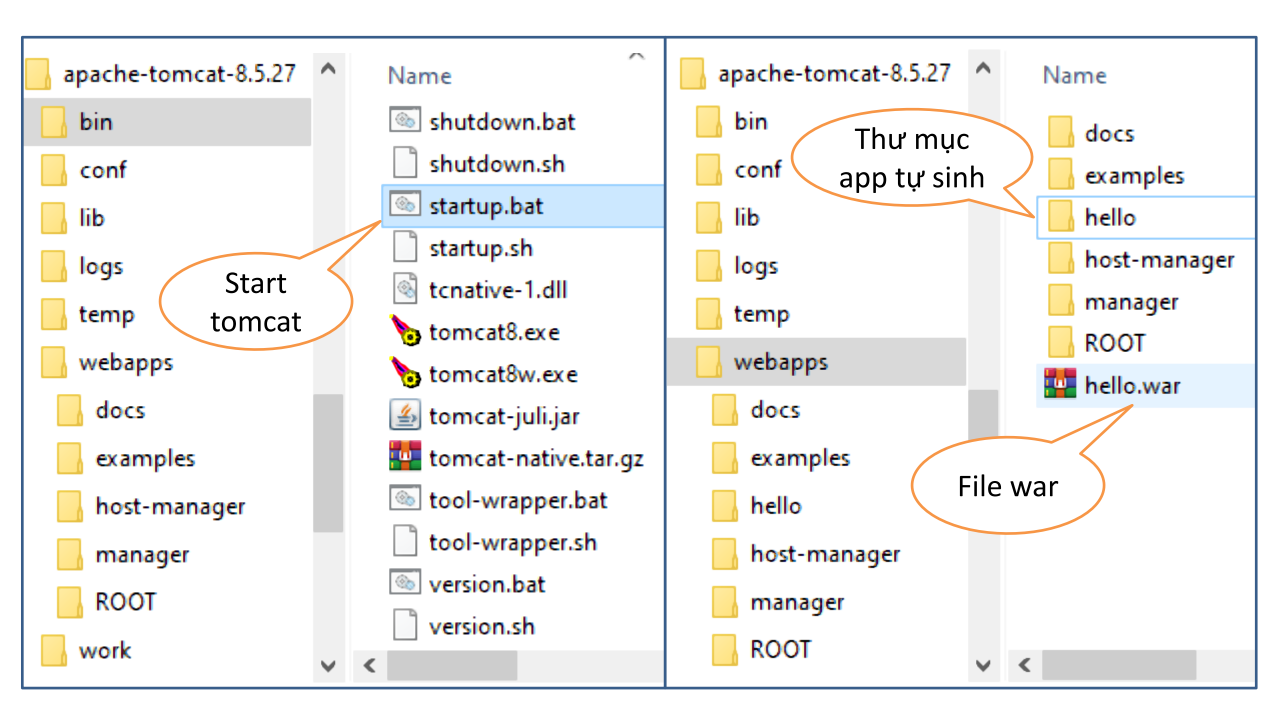


Chạy bin/startup.bat để Start Tomcat

Chép file *.war vào thư mục webapps

Chạy trình duyệt và gõ URL phù hợp

Chạy bin/shutdown.bat để Shutdown Tomcat





LOMBOK & DEVTOOL



- Lombok là API công cụ hỗ trợ các IDE sinh code java (getters, setters và constructors) tự động dựa vào các annotation.
 - @Getter, @Setter, @Data: sinh getters/setters
 - @NoArgsConstructor và @AllArgsConstructor: sinh constructors
- ☐ Để sử dụng Lombok trong eclipse cần thực hiện 2 bước
 - Bước 1: Cài đặt Lombok cho eclipse (tải và chạy file sau)
 - https://projectlombok.org/downloads/lombok.jar
 - Bước 2: Khai báo thư viện cần thiết

```
<dependency>
  <groupId>org.projectlombok</groupId>
  <artifactId>lombok</artifactId>
   <optional>true</optional>
</dependency>
```



```
@Getter @Setter
@NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
@Table(name = "Categories")
@Entity
public class Category implements Serializable {
      @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
      Integer id;
      String name;
      @Column(name = "Namevn")
      String nameVN;
      @OneToMany(mappedBy = "category")
      List<Product> products;
```



- DevTool là Tool API giúp eclipse tự dịch khi code thay đổi bên trong dự án.
- Cần phải khai báo thư viện cần thiết cho dự án



- ☑GIỚI THIỆU SPRING, SPRING MVC VÀ SPRING BOOT
- **⊠**Tích hợp STS
- **IX** Tạo dự án Spring Boot
 - **☑**Tìm hiểu file cấu hình ứng dụng
 - KHAI BÁO THƯ VIỆN CẦN THIẾT POM.XML
 - KHAI BÁO VIEW APPLICATION.PROPERTIES
 - **▼**TAO CONTROLLER
 - **X**TAO VIEW
 - **KUN PROJECT**
- **IX** TìM HIỂU QUY TRÌNH XỬ LÝ REQUEST/RESPONSE
- Sử dụng các thành phần web
- **☑**ĐÓNG GÓI VÀ TRIỂN KHAI



