



BÀI 5: Bean và Dependency Injection



Nắm vững kỹ thuật lập trình giao diện trong JSP

- 1. Hiểu Dependency Injection (DI) là gì?
- 2. Xây dựng và sử dụng Bean
- 3. Sử dung @Autowire và @Qualifier
- 4. Sử dụng bean

 CommonsMultipartResolver để

 upload file lên server
- 5. Sử dụng bean JavaMailSender để gửi email
- 6. Xây dựng bean gửi email





XÉT TÌNH HUỐNG VỀ DEPENDENCY

- ☐ Giả sử chúng ta có lớp Company nắm giữ thông về doanh nghiệp như tên công ty, khẩu hiệu và logo. Trong website chúng ta muốn sử dụng lớp này để làm việc về thông tin doanh nghiệp.
- Rõ ràng các lớp trong website phụ thuộc vào lớp Company. Vì vậy khi chúng ta muốn thay đổi thông tin của doanh nghiệp thì phải hiệu chỉnh lại mã các lớp trong website và dịch lại ứng dụng
- Vấn đề đặt ra là làm thế nào để thay đổi thông tin doanh nghiệp mà không phải hiệu chỉnh lại mã của website.

DEPENDENCE INJECTION

- DI là cách truyền một module vào một module khác thông qua cấu hình XML hay viết mã dưới sự hỗ trợ của DI container
- Spring framework có trang bị DI container nên có thể thực hiện DI một cách dễ dàng
- □ DI được dùng để làm giảm sự phụ thuộc giữa các module, dễ dàng hơn trong việc thay đổi module, bảo trì code và testing.

DEPENDENCY INJECTION

- Dể cụ thể hóa DI chúng ta xét lớp bean Company gồm 3 thuộc tính
 - Name: tên công ty
 - Slogan: khẩu hiệu
 - Logo: anh logo

```
package ptithcm.bean;
public class Company {
     private String name;
     private String slogan;
     private String logo;
     gettter/setters
```

KHAI BÁO BEAN

- Mong muốn tạo một đối tượng từ Company chứa thông tin của một doanh nghiệp và được sử dụng trong website nhưng khi thay đổi thông tin sang doanh nghiệp khác thì không phải dịch lại website
- Để đạt được mong muốn trên bạn cần khai báo bean trong file cấu hình của Spring. DI container sẽ tạo đối tượng khi khởi khởi động.

INJECTION (TIÊM)

Sau khi bean được khai báo nó có thể được tiêm vào các thành phần khác để sử dụng bằng cách sử dụng @Autowired và @Qualifier

```
@Controller
                                    Bean đã được tiêm vào và sẵn
@RequestMapping("/home/")
                                    sàng phục vụ các action trong
public class HomeController {
                                             Controller
     @Autowired
     Company company;
     @RequestMapping("index")
     public String index(ModelMap model) {
          model.addAttribute("company", company
          return "home/index";
                                                Sử dụng bean đã
                                                    tiêm vào
```

HIỂN THỊ THÔNG TIN DOANH NGHIỆP

☐ View index.jsp được thiết kế để hiển thị thông tin doanh nghiệp.

```
<body>
<h1> ${company.name} </h1>
<img src= "${company.logo}">
<div> ${company.slogan} </div>
<hr>
</body>
```



- QAutowired được sử dụng để tiêm bean vào Controller dưới 3 hình thức sau
 - Tiêm vào field
 - Tiêm thông qua constructor
 - Tiêm thông qua setter

```
@Controller
@RequestMapping("/home/")
public class HomeController {
    Company company;
    @Autowired
    public HomeController(Company company) {
        this.company = company;
    }

Tiêm thông qua constructor
```

```
@Controller
@RequestMapping("/home/")
public class HomeController {
    Company company;
    @Autowired
    public void setCompany(Company company) {
        this.company = company;
    }
Tiem thong qua phương thức setter
```

DEPENDANCE INJECTION

- Bằng cách nào để DI container nhận biết được bean nào để truyền vào cho Controller khi sử dụng @Autowired?
- QAutowired sẽ nhận biết bean thông qua kiểu dữ liệu.

DEPENDANCE INJECTION

Khi có nhiều bean cùng kiểu dữ liệu thì
 @Autowired không là chưa đủ để xác định bean nào được truyền vào mà cần phải có thêm
 @Qualifier để nhận biết qua id

```
<bean id="ptithcm" class="ptithcm.bean.Company">
                                cproperty name="slogan" value=""/>
                                property name="logo" value="images/logos/ptithcm.png"/>
                             </bean>
@Controller
                             <bean id="ptit" class="ptithcm.bean.Company">
@RequestMapping("/home/
                                public class HomeController {
                                cproperty name="slogan" value=""/>
                                property name="logo" value="images/logos/ptit.png"/>
   @Autowired
                             </bean>
   @Qualifier("ptithcm")
   Company company;
```

BEAN TỰ KHAI BÁO

- Lớp bean được chú thích bởi @Component hoặc @Service, @Repository sẽ tự khai báo mà bạn không cần phải khai báo bằng tay vào file cấu hình.
- Tuy nhiên bạn cần phải khai báo package chứa bean vào

```
<context:component-scan
base-
package="ptithcm.controller,ptithcm.components"/>
```

Sử dụng <mark>dấu phẩy</mark> để phân cách các package.

VÍ DỤ BEAN TỰ KHAI BÁO

package poly.components;

import org.springframework.stereotype.Component:

Bean tự khai báo với id là mailer

@Component("mailer")
public class Mailer {

public void send(String from, String to, String subject, String body) {

// Mã send email đặt ở đây }

Mã gửi email sẽ được hướng dẫn viết sau

```
@Controller
@RequestMapping("/mailer/")
public class MailerController {
     @Autowired
     JavaMailSender mailer;
     @RequestMapping("form")
     public String index() {
           return "mailer/form";
     @RequestMapping("send")
     public String send(ModelMap model) {
                // Tao mail
                MimeMessage mail =mailer.createMimeMessage();
                // Sử dụng lớp trợ giúp
                MimeMessageHelper helper = new
MimeMessageHelper(mail);
                helper.setFrom(from, from);
                helper.setTo(to);
                helper.setReplyTo(from, from);
                helper.setSubject(subject);
                helper.setText(body, true);
                // Gửi mail
                mailer.send(mail);
                model.addAttribute("message", "Gửi email thành công
!");
           catch(Exception ex){
                model.addAttribute("message", "Gửi email thất bai !");
```



Upload file

UPLOAD FILE

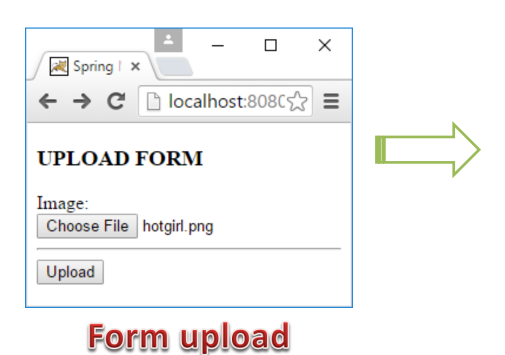
- Upload file là một chức năng quan trọng trong ứng dụng web
- Các ứng dụng thường gặp
 - Gửi mail có kèm file
 - Upload hình đại diện trên facebook, gmail...
 - Upload video lên Youtube
 - ❖ Nộp hồ sơ xin việc
 - ❖ Nộp bài học lên LMS
 - **...**

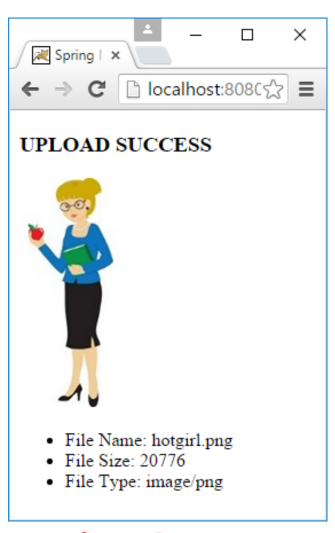
THƯ VIỆN VÀ CẤU HÌNH BEAN

Dể upload file, trước hết bạn cần khai báo bean CommonsMultipartResolver vào file cấu hình

- Mặc định tổng kích thước file là 2MB. Bạn có thể cấu hình thuộc tính maxUploadSize để thay đổi thông số này
- ☐ Thư viện cần thiết
 - commons-fileupload-1.2.2.jar
 - commons-io-1.3.2.jar

UPLOAD FILE CASE STUDY





Kết quả upload

FORM UPLOAD FILE

```
${message}
<form action="uploader/upload.htm"</pre>
      method="post" enctype="multipart/form-data">
      <div>File</div>
      <input type="file" name="image">
                                         Tiêu đề 🗙
      <button>Upload</button>
</form>
                                                ① localhost:9999/Java5/u ☆
                                       File
                                        Choose File No file chosen
                                                                  Upload
```

- ☐ Form upload file bắt buộc các thuộc tính
 - method="POST"
 - enctype="multipart/form-data"

Xử LÝ FILE UPLOAD

```
@RequestMapping("upload")
public String upload(ModelMap model, @RequestParam("image") MultipartFile image) {
      if(image.isEmpty()){
             model.addAttribute("message", "Vui long chon file !");
      else{
             try {
                    String path = context.getRealPath("/images/" + image.getOriginalFilename());
                    image.transferTo(new File(path));
                    model.addAttribute("name", image.getOriginalFilename());
                    model.addAttribute("type", image.getContentType());
                    model.addAttribute("size", image.getSize());
                    return "uploader/success";
             catch (Exception e) {
                    model.addAttribute("message", "Lõi lưu file !");
      return "uploader/form";
```

MULTIPARTFILE API

Phương thức	Công dụng
isEmpty()	Kiểm tra xem có file upload không
getOriginalFilename()	Lấy tên file gốc
transferTo(File)	Chuyển file đến đường dẫn mới
getContentType()	Lấy kiểu file
getSize()	Lấy kích thước file
getBytes()	Lấy nội dung file
getInputStream()	Lấy luồng dữ liệu để đọc file

XÂY DỰNG VIEW HIỂN THỊ FILE UPLOAD

```
<img src="images/${name}">
                                                                          Х
<l

    ≪ Spring | ×
       File Name: ${name}
                                                ← → C 🗋 localhost:8080☆ 🖃
       File Size: ${size}
       File Type: $\frac{type}{\text{type}} < \li>
                                                UPLOAD SUCCESS

    File Name: hotgirl.png

                                                    File Size: 20776

    File Type: image/png
```



Gửi email



Chức năng gửi email đóng vai trò vô cùng quan trọng trong ứng dụng web

Email kích hoạt tài khoản

Thông thường sau khi đăng ký thành viên thành công hệ thống sẽ gửi cho chúng ta một email chào và có liên kết để kích hoạt tài khoản.

Đơn đặt hàng

Sau khi đặt hàng chúng ta cũng nhận được email báo đơn hàng

Quên mật khẩu

Mật khẩu sẽ được gửi qua email nếu chúng ta cung cấp thông tin hợp lệ

Gửi thông tin cho bạn bè

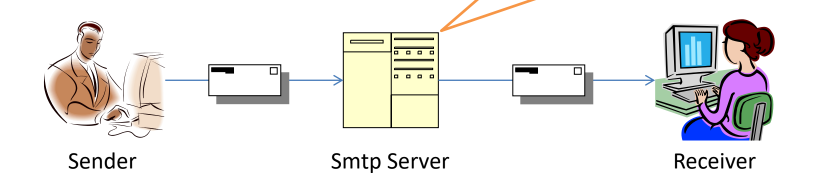
Khi xem hàng hóa trên internet nếu thấy hàng hóa đó phù hợp với bạn mình thì có thể gửi thông tin hàng hóa đó cho bạn của mình.



JAVAMAILSENDER

- Spring cung cấp bean JavaMailSender giúp thực hiện chức năng gửi email rất thuận tiện.
- ☐ Thư viện cần thiết cho bean này gồm
 - ❖ mail.jar
 - *activation.jar
- Mô hình gửi nhận mail

Smpt server đóng vai trò như bưu điện thông thường. Trong môn học này chúng ta sử dụng gmail để phân phát email



JAVAMAILSENDER

☐ Khai báo bean JavaMailSender có cấu hình để gửi email thông qua Gmail như sau

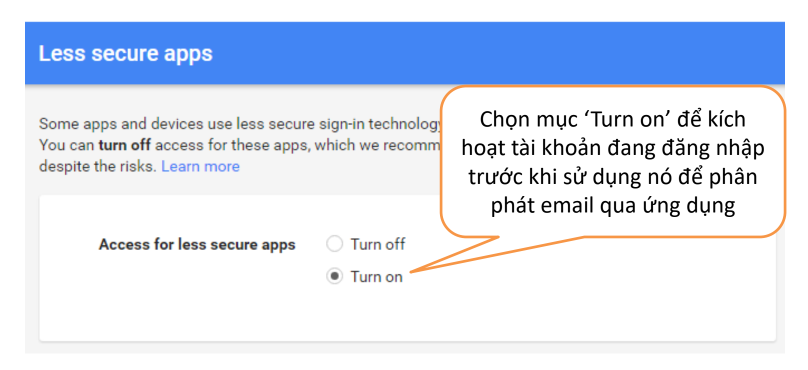
```
<bean id="mailSender"</pre>
    class="org.springframework.mail.javamail.<mark>JavaMailSenderImpl</mark>">
    cproperty name="host" value="smtp.gmail.com" />
    coperty name="port" value="465" />
    com roperty name = "username" value = "user@gmail.com" />
    coperty name="password" value="******" />
    property name="defaultEncoding" value="utf-8"/>
                                               Tài khoản Smtp được sử
    property name="javaMailProperties">
                                                dụng để phát mail đến
      ops>
                                                    người nhận
       prop key="mail.smtp.socketFactory.class">javax.net.ssl.SSLSocketFactory
       prop key="mail.smtp.starttls.enable">false
       </props>
    </property>
```

</bean>

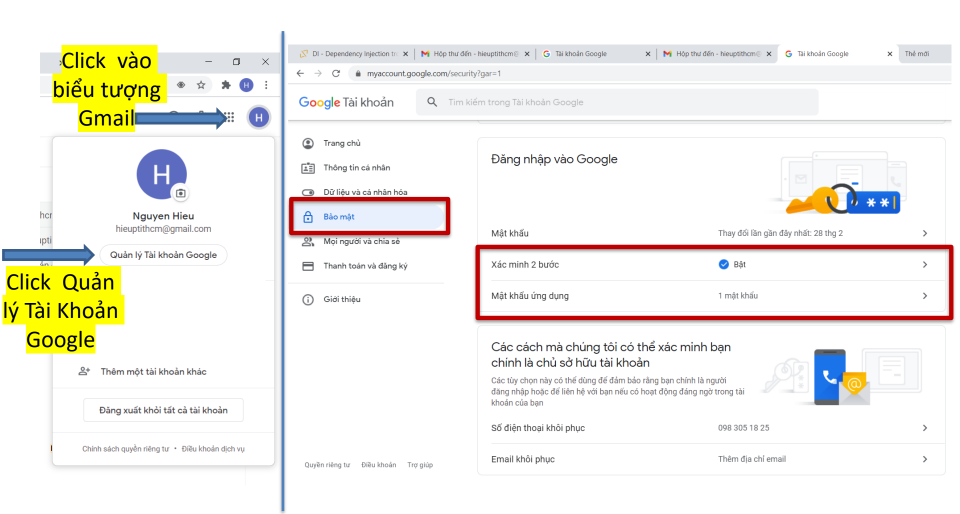
TÀI KHOẢN SMPT - BẬT CHỨC NĂNG GỬI MAIL CỦA GOOGLE

Bạn phải đăng ký 1 tài khoản Gmail thông thường sau đó đăng nhập vào gmail và tiến hành kích hoạt thông qua liên kết sau

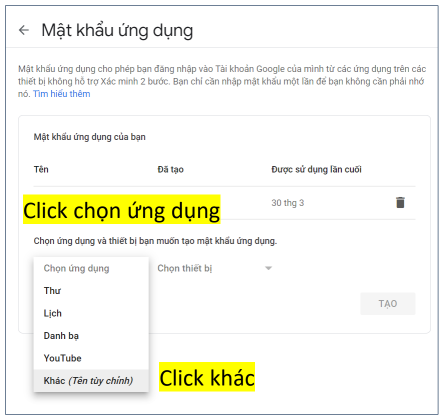
https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps



TÀI KHOẢN SMPT - TẠO PASSWORD ỨNG DỤNG



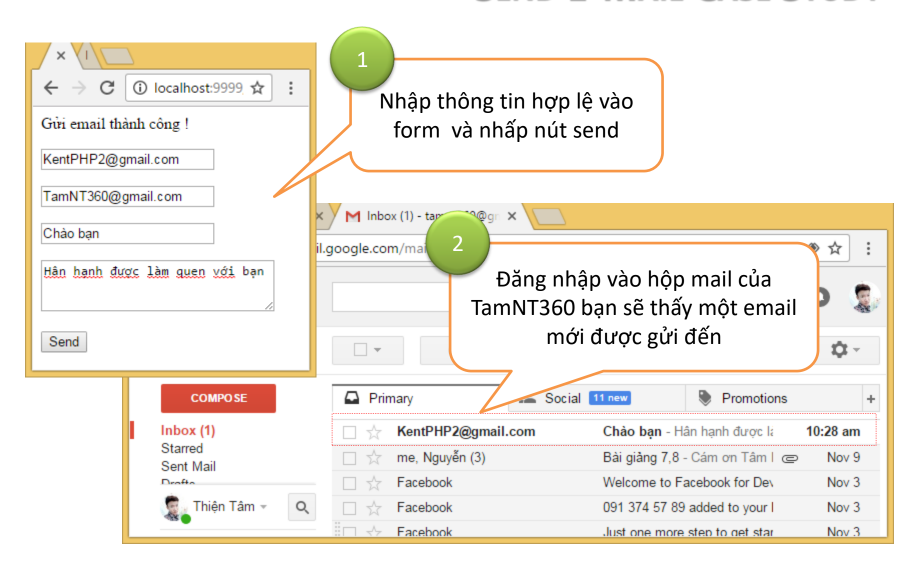
TÀI KHOẢN SMPT - TẠO PASSWORD ỨNG DỤNG







SEND E-MAIL CASE STUDY



FORM GŮI MAIL

```
${message}
<form action="mailer/send.htm" method="post">
     <input name="from" placeholder="From">
     <input name="to" placeholder="To">
     <input name="subject" placeholder="Subject">
     <textarea name="body" placeholder="Body".
                    rows="3" cols="30"> </textarea> 
     <button>Send</button>
</form>
                                                            ① localhost:9999 ☆
                                                    Gửi email thành công!
                                                    From
                                                    To
                                                    Subject
                                                    Body
                                                     Send
```

MAILERCONTROLLER

```
@Controller
@RequestMapping("/mailer/")
                                      Tiêm bean vào để sử
public class MailerController {
      @Autowired
                                                 dung
      JavaMailSender mailer:
      @RequestMapping("send")
      public String send(ModelMap model, @RequestParam("from") String from,
                    @RequestParam("to") String to, @RequestParam("subject") String subject,
                    @RequestParam("body") String body) {
             try{
                    // Tao mail
                    MimeMessage mail = mailer.createMimeMessage();
                                                                                              Tạo một email
                    // Sử dụng lớp trợ giúp
                    MimeMessageHelper helper = new MimeMessageHelper(mail);
                    helper.setFrom(from, from);
                    helper.setTo(to);
                    helper.setReplyTo(from, from);
  Gửi email
                    helper.setSubject(subject);
                    helper.setText(body, true);
                    // Gửi mail
                    mailer.send(mail);
                    model.addAttribute("message", "Gửi email thành công !");
             catch(Exception ex){
                    model.addAttribute("message", "Gửi email thất bai !");
             return "mailer/form";
```

DÍNH KÈM FILE

- ☐ Trước hết phải upload file
 - <form action="mailer/send.htm"

 method="post" enctype="multipart/form-data">
 - public String send(...
 - @RequestParam("attach") MultipartFile attach)
- Sau đó đính kèm file với phương thức addAttachment(name, file)

```
String fileName = attach.getOriginalFilename();
String path = context.getRealPath("/images/" + fileName);
helper.addAttachment(fileName, new File(path));
```

JAVAMAILSENDER API

JavaMailSender

Phương thức	Công cụng
createMimeMessage()	Tạo mail
Send(mail)	Gửi mail

MimeMessageHelper

Phương thức	Công cụng
setFrom(email, name)	Cấp thông tin người gửi
setTo(email)	Email người nhận
setCc(emails)	Danh sách email cùng nhận
setBcc(emails)	Danh sách email cùng nhận ẩn danh
setReplyTo(email, name)	Cấp thông tin người nhận phản hồi
setSubject(subject)	Tiêu đề email
setText(body, isHtml)	Nội dung email
addAttachment(name, file)	File đính kèm

XÂY DỰNG BEAN MAILER

```
@Service("mailer")
public class Mailer {
     @Autowired
     JavaMailSender mailer,
     public void send(String to, String subject, String body) {
           String from = "javapostoffice@gmail.com";
           this.send(from, to, subject, body);
     public void send(String from, String to, String subject, String body) {
           this.send(from, to, "", "", subject, body, "");
     public void send(String from, String to, String cc, String bcc,
                 String subject, String body, String attachments) {
```

Sử DỤNG BEAN MAILER

```
@Controller
@RequestMapping("/mailer/")
public class MailerController {
     @Autowired
                               Tiêm bean vào
     Mailer mailer;
     @RequestMapping("send")
     public String send(ModelMap model,
                @RequestParam("from") String from,
                @RequestParam("to") String to,
                @RequestParam("subject") String subject,
                @RequestParam("body") String body) {
                                                               Gọi phương thức phù
           try{
                                                                 hợp để gửi email
                mailer.send(from, to, subject, body);
                model.addAttribute("message", "Gửi email thành công !");
           catch(Exception ex){
                model.addAttribute("message", "Gửi email thất bại !");
           return "mailer/form";
```

TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☑Tìm hiểu DI
- ☑ Xây dựng, khai báo và sử dụng bean
- **☑** Upload file
- ☑ Gửi email
- ✓ Xây dựng bean Mailer