

# June 24, 2024

## 邮箱验证功能

### 配置

授权密码: FTGAVZFOTINYROSS

```
# 在 application.yml 里的 mail 配置
mail:
  protocol: smtps
  # 配置 smtp 服务器地址
  host: smtp.163.com
  # 发送者邮箱
  username: 15160078109@163.com
  # 配置授权密码
  password: FTGAVZFOTINYROSS
  # 端口号
  port: 587
  # 默认的邮件编码为 UTF-8
  default-encoding: UTF-8
```

## 将项目更新至 GitHub

将本地代码上传到 GitHub 仓库的指令流程如下:

### 1. 初始化 Git 仓库 (如果还没有初始化)

如果你还没有在本地项目中初始化 Git 仓库, 可以使用以下命令:

```
git init
```

### 2. 添加远程仓库

如果你还没有将远程仓库添加到本地仓库, 可以使用以下命令:

```
git remote add origin https://github.com/MRYUHUI/Machinery-Mall.git
```

### 3. 添加所有更改

将所有更改添加到 Git 索引中:

```
git add .
```

## 4. 提交更改

提交更改并附带一条提交信息：

```
git commit -m "Your commit message"
```

## 5. 推送到远程仓库

将本地仓库中的更改推送到远程仓库。通常，第一次推送需要指定上游分支：

```
git push -u origin main
```

以后推送代码时，只需使用以下命令：

```
git push
```

## 组员版

1. 将所有更改添加到 Git 索引中

```
git add .
```

2. 提交更改并附带一条提交信息：

```
git commit -m "Your commit message"
```

3. 推送代码

```
git push
```

# 将 GitHub 仓库更新到本地

打开终端（命令行）。

导航到你的本地仓库目录。

```
cd D:\A_Project\互聯網應用綜合實踐\Machinery-Mall
```

从远程仓库获取并合并更新：

使用 `git pull` 命令从远程仓库拉取更新并合并到本地分支：

```
git pull origin main
```