**maven环境配置步骤：**

1. 进入ftp://192.168.10.198/2%C8%ED%BC%FE/Maven%20Nexus/
2. 用户名：dev；密码：dev
3. 下载apache-maven-3.5.0-bin.zip和setting.xml到本地
4. 将apache-maven-3.5.0-bin.zip压缩包解压到需要安装的位置
5. 配置环境变量

A添加 M2\_HOME 和 MAVEN\_HOME 环境变量到 Windows 环境变量，并将其指向你的 Maven 文件夹。

B更新 PATH 变量，添加 Maven bin 文件夹到 PATH 的最后，如： %M2\_HOME%\bin, 这样就可以在命令中的任何目录下运行 Maven 命令了。

C验证，在cmd执行 mvn –version 在命令提示符下，如下图输出结果即可表示成功：

Apache Maven 3.3.3 (7994120775791599e205a5524ec3e0dfe41d4a06; 2015-04-22T19:57:3

7+08:00)

Maven home: D:\software\yiibai.com\apache-maven

Java version: 1.8.0\_40, vendor: Oracle Corporation

Java home: D:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_40

Default locale: zh\_CN, platform encoding: GBK

OS name: "windows 7", version: "6.1", arch: "amd64", family: "dos"

1. 更改settingt.xml文件，对照从ftp下载的setting.xml进行更改

A<localReposito>存包位置</localReposito>

B添加<mirror></mirror>标签相关内容

C添加<profile></profile>标签相关内容

D添加<activeProfiles></activeProfiles>标签相关内容

1. 配置myeclipse中maven相关设置，window-->preferences-->Myeclipse-->Maven

A在installations中添加maven的解压位置

B在User Settings的User Settings添加setting.xml文件路径

**Git配置步骤：**

1. 在myeclipse中设置git相关步骤，window-->preferences-->Team-->git

A在Configuration中配置 user settings，

http.sslVerify=false

user.email=邮箱

user.name=id

**如何使用GitLab：**

1、进入https://192.168.10.245

1. 登录用户名：姓名拼音

登录密码：12345678（初始密码）

1. 点击browse projects，选择all，进入其中一个项目
2. 将url地址由SSH换成HTTPS，再复制。
3. 进入myeclipse，点击git。

A如果没有git地址，则选择第二个选项（Clone a Git repository）

B如果已经存在git地址，则Paste Repository Path or Url，填写相关信息并保存用户名和 密码，点击next，保存到工作空间

1. 点击MyEclipse Java Enterprise，在左边空白处点击import，选择Maven-->Existing Maven Projects，选择项目所在空间，如果在硬盘对应的项目出现了出现 了.classpath、.gitignore、.project、pom.xml文件，那么说明导入成功。
2. 如果没有出现上述文件，则需要在cmd对应的项目路径下编译命令mvn eclipse:eclipse， 如果出现上述文件，则说明导入成功。反之，则需要检查。
3. 当需要上传项目时，需要获得密钥，每个人的密钥不同，填写一次即可。

填写位置：个人设置（Settings）--> 点击SSH Keys，将密钥放到key中，并点击Add key。