# Git设置

下载git，一直next就可以完成安装了

git config --global user.name "likun"

用来设置用户的名称

git config --global user.email "zhuanshen27@163.com"

用来设置用户的邮箱

git config --global user.password "likun1991"

用来设置用户的密码

我的密码没设置成功,初始密码为：

likun

88888888/likun1991

mvn clean compile -U

在项目的目录中输入一下命令：

订单系统git代码：

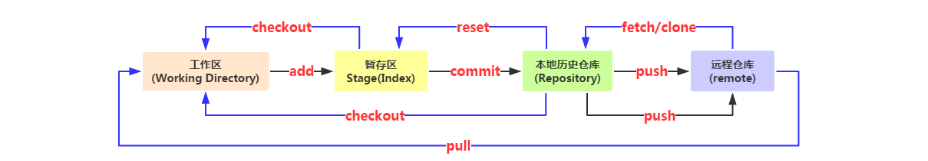
git clone <http://10.10.38.89/java/ces-order.git>

distribution系统git代码：

git clone <http://10.10.38.89/java/ces-distribution.git>

就可以clone项目的目录了

### 关于Git的常识：





Git问题-常用命令行

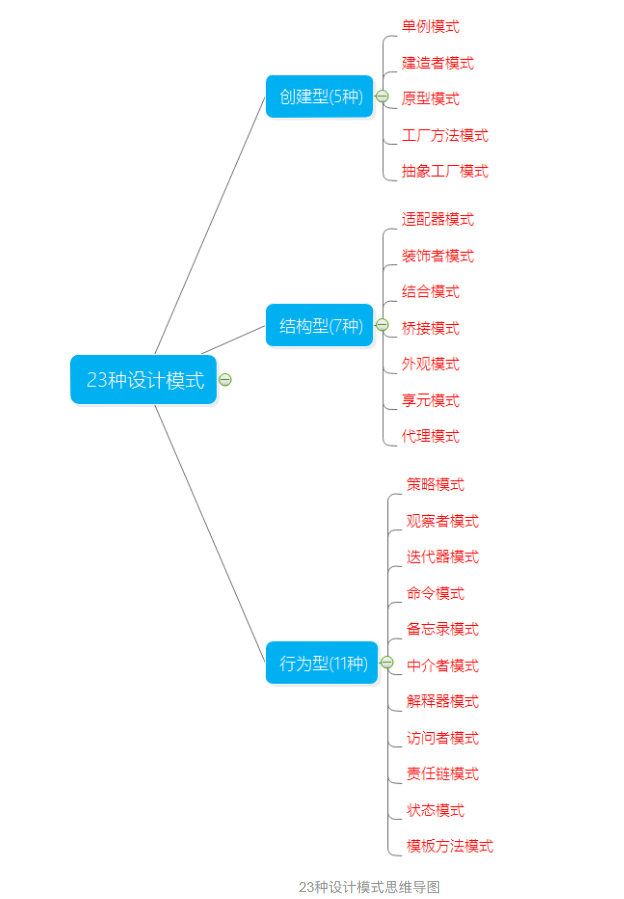
git remote prune origin

git pull

git branch –a

git checkout

### 设计模式的图片



### 环境变量的配置

#### Tomcat环境变量配置：

CATALINA\_BASE，变量值：C:\Program Files\Java\apache-tomcat-7.0.78

CATALINA\_HOME，变量值：C:\Program Files\Java\apache-tomcat-7.0.78

PATH，添加变量值：%CATALINA\_HOME%\lib;%CATALINA\_HOME%\bin

#### Maven环境变量配置

--添加MAVEN\_HOME

--添加PATH， 添加;%MAVEN\_HOME%\bin;

# 网站的账号和密码

#### e批生鲜-配送中心ces-distribution-erp-web

<http://localhost:8081/ces-distribution-erp-web/>

ttxbh 88888888

#### e批生鲜-订单系统ces-order-erp-web

<http://localhost:8081/ces-order-erp-web/>

ttxbh 88888888

#### e批生鲜-批发市场Market的预生产环境

<http://marketfort.epfresh.com/#/login>

sjx/123456

#### e批生鲜-统一门户测试环境

http://erptest.epfresh.com/portal/

admin/88888888

# e批生鲜的SVN

url:

svn://10.10.38.91/epfresh

账号密码：

admin 88888888

### 新更新的svn

svn://123.206.195.95/datesvn

登录信息 admin\8!R8#8e88i8T8s8#L05

svn://123.206.195.95/datesvn

登录信息 admin\8!R8#8e88i8T8s8#L05

# 我的

### 我的邮箱

[li.kun1@cesgroup.com.cn 密码Likun1991](mailto:li.kun1@cesgroup.com.cn%20%20%20/Likun1991)

### **我的Wotalk**

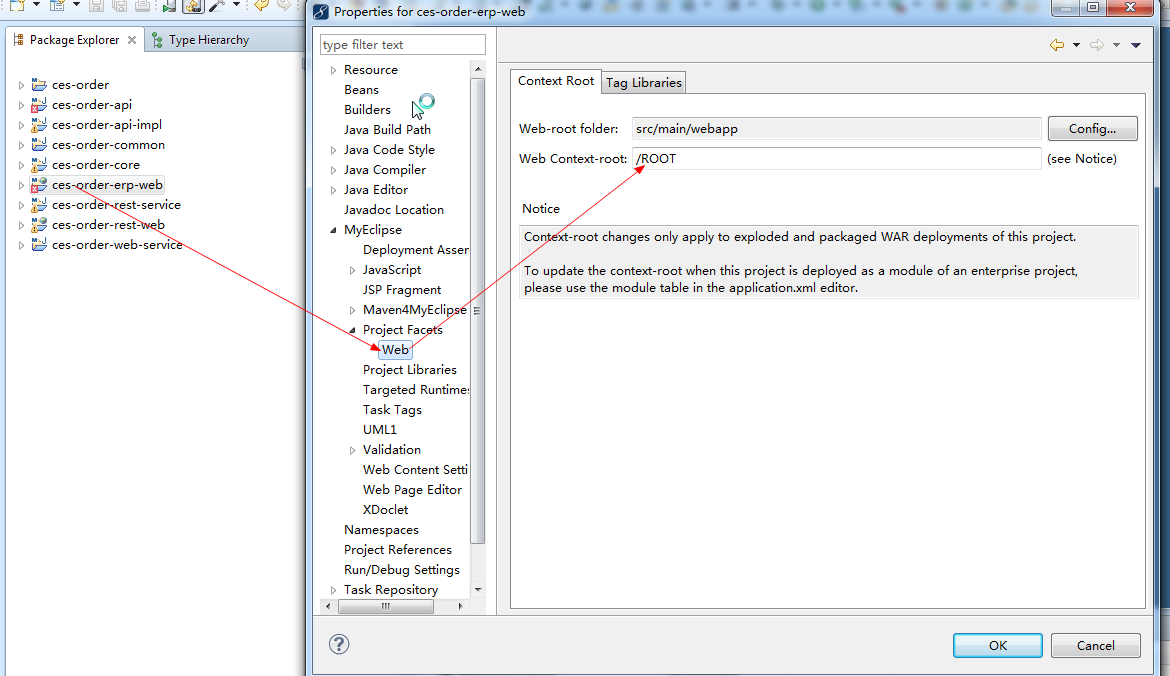
李昆1/likun1991

初始密码000000

### **公司网络密码：**

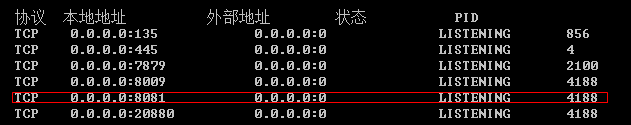
Epfresh-5G、Epfresh-2.4G，密码均为：epfresh1234

TPLink\_D3D8:cesgroup1234



将webContext设置为/ROOT

### 查看端口被占用：



netstat -aon|findstr "8081"

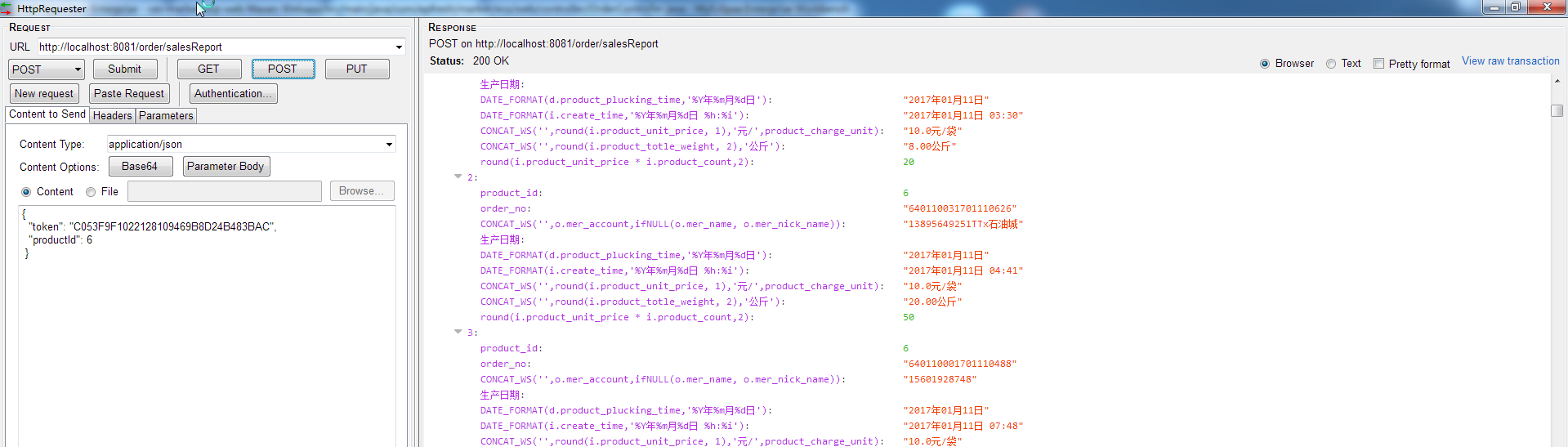
tasklist|findstr "4188"

### 开发数据库ip+密码:

10.10.38.90:3306

root/p@ssw0rd

### 火狐接口调试：



Market项目：

<http://localhost:8081/user/login>

{

"username": "12",

"password": "88888888"

}

<http://localhost:8081/order/salesReport>

{

"token": "CEF893B5776B1BBA84A58D7F5F62BAFE",

"productId": 6

}

## 如何安装GitBook

<http://www.cnblogs.com/Lam7/p/6109872.html>

# git提交文件步骤：

1. 拉去
2. 提交
3. 推送
4. 显示日志-->查看是否提交正确！

# 查看测试环境日志

ssh://ec2-user@54.222.130.23:22

[ec2-user@ip-12-1-1-99 ~]$ ssh -i "root.pem" ec2-user@13.1.2.91

Last login: Mon Aug 7 10:27:33 2017 from 12.1.10.126

\_\_| \_\_|\_ )

\_| ( / Amazon Linux AMI

\_\_\_|\\_\_\_|\_\_\_|

https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2015.03-release-notes/

56 package(s) needed for security, out of 169 available

Run "sudo yum update" to apply all updates.

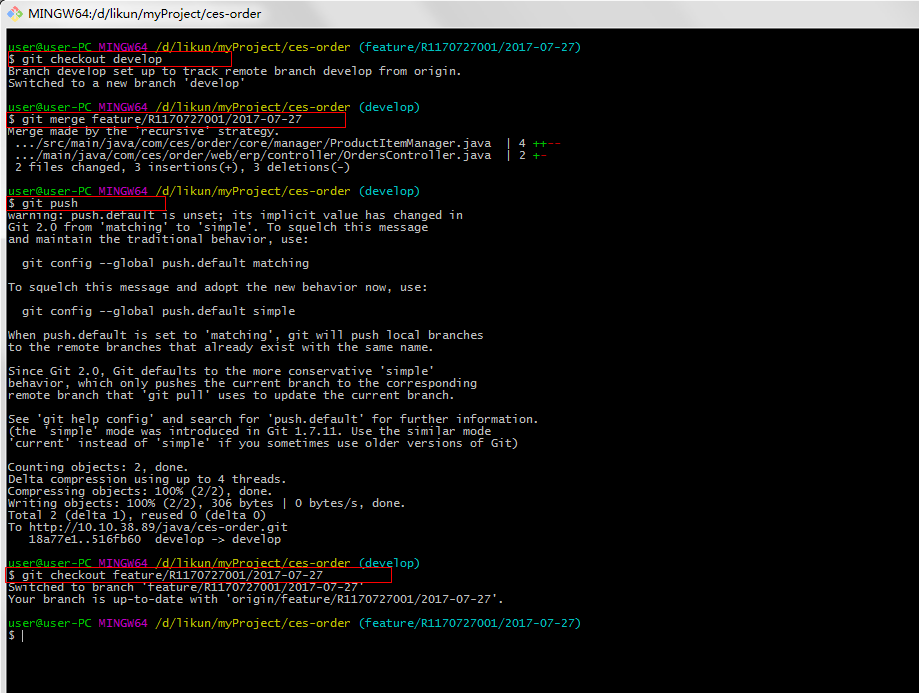
Amazon Linux version 2017.03 is available.

[ec2-user@ip-13-1-2-91 ~]$ tail -1000f /usr/local/tomcat/order-erp-web/logs/catalina.out

# 本地代码发版到develop

**先commit本地代码,**

**然后git pull**



**删除git上缓存的版本->**

**git remote prune origin**

# Xshell登录测试环境

