**1.开发环境规范**

开发环境：JDK1.8+  
•开发工具：eclipse

•构建工具：Maven3.x  
•代码管理工具：Git

## 2. 代码仓库规范

1.由项目经理创建项目框架放放到主线，所有人克隆到自己电脑

2.每人创建属于自己的分支，提交经过组长审核进行合并

3.开始提交项目的时候需要先拉取，推送时遇到冲突和组员沟通后提交

4.不允许提交报错版本，不允许擅自合并分支

5.提交时需要备注你修改的内容或添加的类

## 3.项目结构规范

•示例 ◦项目中文名：微人事  
◦项目英文名：MicroPersonnel

dao：数据库访问层

service: 服务层

config：配置类

control:控制层接口  
项目目录名：com. Personnel,分为:

com. Personnel.domain  
com. Personnel.dao

com. Personnel.service(接口)

com. Personnel.serviceimpl(接口实现类)

com. Personnel.web.controller

com. Personnel.dto

## 4.编码规范

#### 前端代码进行ajax方法提交，尽量使用post方法提交

### 要求每一个接口和方法, control中都需要表明谁写的和这个接口的用处和他的实现类control中也需要表明，domain中字段与数据库中一致 •类，接口，枚举顶层注释 •接口方法注释 •静态方法注释 •公开方法注释 •类的属性字段注释 •常量注释 •不限于以上

## 5.构建规范

使用log4j的日志，数据哭同意使用mysql8.0.17的jar包.

#### Mysql的配置统一

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mybatis?serverTimezone=GMT

spring.datasource.username=root

spring.datasource.password=12345678

spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.jdbc.Driver