**蒲宝剑**



求职意向： **JAVA开发工程师（实习）**

毕业院校：西安邮电大学

毕业时间：2020.7 （本科）

专 业：软件工程

年龄：21岁

电话：177-9292-8025

邮箱：pubaojianv5@163.com

个人能力

●熟悉C,Java语言，有良好的算法和数据结构基础

● 了解JVM虚拟机的内存分配，垃圾回收算法和类加载机制

● 熟悉Java Web开发流程，具有面向对象编程思想，了解常用的设计模式

● 熟悉SSH,SSM,Shiro等开源框架的搭建和设计，熟悉Aop,Ioc的思想

● 熟悉MySQL,了解Redis缓存

● 了解Web前端和JavaGUI

● 了解TCP/IP协议的四层体系结构

项目经历

**ML差旅管理平台（个人项目）** 2018.11-2018.12

● 项目介绍：本项目使用Maven+SpringMVC+Spring+MyBatis+Shiro+BootStrap+JQuery技术实现，主要是对企业员工的差旅信息进行审核和有效管理，主要功能有雇员管理，差旅安排和差旅审核,根据不同的职能，会有不同的功能。

● 项目总结：该平台采用**Maven多模块**进行开发，符合高内聚低耦合的思想，数据库范式保留在第三范式 达到**BCNF**，在数据库查询中对查询数据进行封装，将封装数据在service层或者页面实现，减少了数据库的查询次数，避免了**1+N**次查询，通过shiroFilter入口来拦截需要安全控制的URL，并使用**JavaFX绘图**生成验证码，采用了MD5的方式对用户密码进行盐值加密处理，通过**Shiro**的验证机制完成验证，通过Shiro标签和Jstl来控制不同的角色和权限显示不同的执行的功能，信息分页采用真正的物理分页，通过Ajax**无刷新分页**进行显示，雇员信息的删除采用逻辑删除的方式，通过日期控制差旅人员之间的调配，通过**定时调度池**使得平台数据在每晚12点进行定时更新。

● 项目地址：http://148.70.7.11:8080/travel-web

**在线课程管理系统（团队项目）** 2018.7-2018.8

● 项目介绍：本项目使用Tomcat+Struts2+Spring+Hibernate+LayUI,该项目是针对老师与学生进行信息交

流的系统，分为学生端和老师端，学生端主要是对课程信息的查询和相应课件的下载等，老师端 实现了学生 管理，资料管理等功能。

● 项目总结：该系统数据库基本采用**一对多**的关联关系建立，使用DBCP连接池进行数据库MySQL连接配置， 类映射文件采用延迟加载的方式，后台数据库使用**HQL**拼接法，防止SQL恶意注入，在Structs2 中添加拦截器对后台请求进行过滤拦截一定程度上防止恶意访问，前后端使用LayUI，并通过正 则判定,消除**XSS**非法输入，通过Ajax实现登录的局部刷新，通过Struts2实现文件上传和下载。

荣誉奖项

2016

2017

2018

获西安邮电大学多媒体设计大赛二等奖

获陕西省ACM省赛二等奖 获院二等奖学金

进行基于Java的C编译器开发，担任项目负责人

参加科技立项，并获校级启动资金2000元 西安邮电大学第九届汇编语言程序设计大赛二等奖

获院二等奖学金

自我评价

热爱编程，自学能力强，乐求真知，有责任心，有良好的团队合作意识，能独立分析和解决问题