# 潘宋剑

年龄: 21岁

电话: 177-9292-8025

邮箱: pubaojianv5@163.com

求职意向: JAVA 研发工程师

毕业院校: 西安邮电大学 毕业时间: 2020.7 (本科)

业: 软件工程



# 个人能力

- 熟悉 C,Java 语言,了解 MATLAB,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以及内存模型
- 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,SpringBoot,Shiro 等开源框架的搭建和设计,熟悉 Aop,loc 的思想
- 熟悉 MySQL,索引,了解 Redis 缓存
- 熟悉 react 框架, javascript 等前端知识, 了解 antd, Echarts, JavaGUI
- 了解 Docker,Kubernetes 容器云部署,了解 git/gitHub/gitLab 开发流程,了解 Linux 常用命令
- 了解 HDFS, MapReduce,了解 TCP/IP 协议的四层体系结构

# 实习经历

#### 北京第四范式 AI 交付研发中心

2019.5-2019-9

前期先知产品内部集群部署和服务器宕机之后的问题排查和 bug 修复以及 shell 和 python 脚本的编写,脚本主 要是针对 hdfs 中的回流数据进行管理更新,**后期**西气东输人工智能预警平台**前后端开发**和平台**复用组件**开发, 包括 mysql 索引优化,**埋点**数据分析,在实习期间熟悉了团队协作的整体开发流程,更加重视**沟通**的重要性和对**代** 码质量的高要求高标准。

北京第四范式 平台大数据研发部 2019.9-至今

负责日常 bugfix,问题追查和 SDP 开发,模型数据的导入和输出,更加了解了数据中心的设计流程。

### 项目经历

#### 中石油管道通信预警人工智能平台(4paradigm 第四范式团队项目)

2019.5-2019.9

- 项目介绍: 本项目采用 Maven+SpringBoot+mybatis+react+antd+webpack+Echarts+Netty+大数据 针对西气东输管道进行实时监控和预警,并提供实时的前端信息展示。
- 项目心得:负责管道预警平台的前后端复用组件开发,将实时预估数据进行聚合统计,通过 Echarts 展示,实时分析数据模型 log,提取 log 数据进行解析,计算模型的准确率和混淆矩阵,对 mysql 千万级数 据查询进行优化处理,对前端请求拦截判定,前端界面优化,对整体项目镜像打包组件部署上线。

#### ML 差旅管理平台(个人项目)

2018.11-2019.1

- **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。
- 项目心得:采用 Maven 多模块开发,查询上减少数据库的查询次数,避免了 1+N 次查询,使用 JavaFX 绘图生成验证码,采用 MD5 的方式对密码盐值加密,使用 Shiro 和 Jstl 控制角色访问权限,信息物理分 页,数据逻辑删除,通过 Validate 完成表单验证消除 XSS 非法输入,处理 SQL 语句,防止 SQL 恶意注 采用预加载的方式,通过 Ajax 无刷新分页显示,平台数据定时任务进行定时更新。

# 荣誉奖项

2016/11 西安邮电大学多媒体设计大赛二等奖

2018/05 参加科技立项,获得校级启动资金 2000 元

2017/09 获院二等奖学金

2018/09 获院二等奖学金

2017/11 获陕西省 ACM 省赛二等奖

2018/11 汇编语言程序设计大赛二等奖

2017/12 担任基于 Java 的 C 编译器开发负责人 2019/09 获一等奖学金・9 月挑战杯"大学生竞赛三等奖

# 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