个人简历

CURRICULUM VITAE

自我评价

计算机科学与技术专业学科背景,多次参与开发 Java Web 相关项目,系统学习了数据库系统设计、计算机组成、数据结构、JAVASE、JAVAEE 开发等相关计算机知识。具备一定的需求分析、系统设计、模块设计与开发等能力。

性格沉稳,善于思考,有进取心和创新意识,具有团队合作精神,能与他人建立良好的同事关系,对工作认真负责,可适应高强度的工作。喜爱并持续关注互联网相关行业,积极尝试和探索新技术,学习能力强,乐于接受新生事物。



个人信息

姓 名: 刘成锐 **性 别**: 男 **年 龄**: 21

现住城市: 四川省成都市 **季 机 号**: 156-8093-6446 **邮 箱**: arivins_lau@foxmail.com

教育背景: 成都信息工程大学 计算机科学与技术专业 工学学士 (2017-2021)

证书

大学英语四级 (CET-4) PAT 程序设计乙级证书 EMC 信息存储和管理认证

专业技能

熟悉 Java 编程和面向对象设计原则,熟练使用集合、I/O 流、线程等,理解 JVM 模型、多线程并发处理 熟练应用 SpringBoot、Spring、SpringMVC、Mybatis 等主流框架,了解框架运行原理 熟悉 MVC 开发模式,能够很好的分解项目模块,了解 CI/CD 模式

熟悉 MySQL / SQL Server 数据库,了解 Redis 非关系性数据库,了解数据库优化等技术了解 Web 前端编程, HTML/CSS/JavaScript、界面构建框架 Vue 等

项目经历

2020.05 Java C/S 项目 项目组组长

课 题:酒店预订安卓应用

项目描述: 前后端分离模式开发,后端基于 SpringBoot 构建 Spring 项目,利用其相关特性 对依赖解耦、利用 AOP 对业务增强处理等,使用 Mybatis 实现 ORM,使用 druid 进行数据 库连接池管理,利用 Swagger2 进行 API 接口的测试并生成接口文档,前端使用 Android Studio 开发。基本实现了用户信息管理、酒店和房型检索、预订及订单管理等功能。

工作职责: 数据库设计、后端主要业务逻辑开发、后端 API 设计与开发

2019.10 实验室项目 实验组成员

名 称: 学生人脸识别考勤系统

实验描述: 该系统包括学生信息初始化、请假模块、刷脸考勤模块、考勤统计模块等。其通过 OpenCV 计算机视觉库及嵌入式设备实现人脸信息采集,系统服务端基于 SpringBoot 开发,使用了 Spring/SpringMVC/Mybatis 等框架,使用 MySQL 存储及操作学生信息,采用 RESTful 通信原则进行数据交互,使用 Vue 进行系统前端开发。

工作职责: 需求采集分析、考勤统计模块开发

2019.05 Java B/S 项目 项目组成员

课 题: 学生平时成绩管理系统

项目描述:本项目主要使用按照三层架构进行开发,采用自顶向下逐步细化的开发流程。实现了管理员/教师不同身份登录验证,课程、学生基本信息及成绩信息的管理。表现层使用 SpringMVC 框架结合 JSP 进行开发,实现数据请求的控制转发及页面展示;数据访问层使用 Mybatis 框架实现数据的增删查改。使用 Tomcat 进行项目部署与发布。

工作职责: 数据库设计、教师模块开发