

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

手 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