

男 / 1998.07

北京科技大学天津学院 · 计算机科学与技术

本科 / 2020届毕业

airmole.cn

github.com/Airmole

admin@airmole.cn

17602236635

工作经历

2024.07 ~ 2025.01 杭州礼晟信息技术有限公司

全栈开发

NodeJS Koa/Sequelize 开发数据接口

JavaScript/Ant Design UI组件构建前端交互界面

2020.05 ~ 2024.06 厦门文杉信息科技有限公司

后端开发

PHP Laravel/Phalcon/Codeginter 开发接口

Go Gin Web框架 + Gorm开发接口

Java 基于SpringCloud全家桶的BladeX框架接口开发

2019.08 ~ 2020.02 新浪微博 · 客户市场服务中心技术部

实习

PHP后端数据接口开发，负责微博广告业务内部审核系统开发

专业技能

Web开发基础扎实，前端熟悉 HTML、CSS、JavaScript，对 Vue.js、Ajax、微信小程序 有丰富实践经验，UI框架 Bootstrap、WeUI、LayUI、Ant Design、ElementUI 有实践经验。

Web 后端熟悉 LNMP (Linux+Nginx+MySQL+PHP) 开发，有 Yaf、CodeIgniter、Laravel 等MVC框架开发经验，熟悉 SQL、Redis、ES (ElasticSearch)、Composer、XML、JSON、Regex、php-curl、Fiddler抓包 等开发技能，独立完成多个项目开发。

熟悉Java SpringBlade、Golang、NodeJS、Python 开发使用，且有一定程度实际商业项目开发经验

掌握使用 Docker 构建开发环境、Git 进行版本控制和代码托管、Markdown 进行文档编写，并以 JetBrains、codex 作为vibe coding开发IDE，进行debug调试、抓包。

奖项证书

2024.12 杭州礼晟信息技术有限公司 · 优秀员工 企业

2023.12 厦门文杉信息科技有限公司 · 优秀员工 企业

2020.06 北京科技大学天津学院优秀毕业生 院校级

2018.12 北京科技大学天津学院优秀共青团员 院校级

2018.12 天津市“互联网+”大学生创新创业 · 三等奖 省部级

2018.05 全国高校云计算应用创新大赛 · 一等奖 国家级

2017.12 天津市“互联网+”大学生创新创业大赛 · 二等奖 省部级

2017.06 北京科技大学天津学院 Oracle知识竞赛 · 第三名 院校级

项目经验

2025.10 卡猫精选商城

前后端开发 本地生活电商分销平台，提供美食餐饮、热门景点、演出票务等服务的电商平台小程序。项目一期基于PHP语言 Laravel | Phalcon 开发前后台数据接口，后续二期项目升级为Java SpringCloud | BladeX 微服务架构开发，贡献代码近2w多行。



2023.10 福建移动福小创数字生活平台

后端开发 为福建移动搭建的泛生态合作统一运营管理平台，具备全业务/零售电商平台能力、多级分销能力和统一能力开放接口，使用PHP语言 Laravel、Phalcon 开发前后台数据接口，Golang实现管理后台数据异步导入导出功能。



2020.08 微博广告投放业务审核系统

后端开发 微博内部针对广告商户所投放广告是否合规的审核系统，采用 Yaf框架 开发，维护已有功能并对新功能需求进行实现。在项目中实现新数据导入、导出功能，Medoo 框架实现CURD操作。在此项目期间累计按时完成超过10个新功能的开发。



2018.02 贝壳小盒子 · 微信小程序

产品策划、前/后端开发、代码开源 前端基于微信小程序进行开发，使用 Canvas 生成成绩单分享海报。后端使用 php-curl 技术模拟登录教务系统，爬取成绩课表学籍信息，以JSON返回小程序端可视化展示。系统上线稳定运行 近八年，累计用户5w人，PV总访问量 已超过 1000w多次，PV日均访问 约 1w次，UV日均访客 约 2k人，UV单日峰值 超 5k，稳定运行至今，Github收获 400+ Star。



个人作品

Composer | Airmole/tjustb-edusys

开发贝壳小盒子项目过程中，使用PHP封装好的强智系统爬虫并发布到官方Composer仓库，代码高效，层次分明，文档详尽，使得教务系统数据爬取工作量大大降低，为诸多院校开发教务小程序提供参考方向。

Airmap (https://airmap.airmole.cn)

基于高德地图SDK开发地理标注，适用于旅行攻略地图标注，交通线路规划，管线分布走向，地图数据可视化标注等应用场景，使用H5、Vue 开发，实用旅行、测绘必备工具

