杨国庆

男|年龄: 22岁|籍贯: 太原|非党员| 15536623157| 1812095643@qq.com

求职意向: Java | 期望薪资: 10-15K | 期望城市: 太原



教育经历

桂林电子科技大学 本科 数字媒体技术

2021-2025

主修课程:Java开发,C++程序设计,Web开发,数据结构与算法,数据库存储,游戏引擎,软件工程等相关课程。GPA:4.2/5.0

专业技能

1. 全栈开发技术:

前端:精通 HTML5/CSS3/JavaScript,熟练运用 React、Vue 框架,独立完成30+响应式网站与管理系统开发,兼顾交互体验与代码可维护性;

后端:熟练掌握 Java(Spring Boot/Spring Security 生态)、Python(Flask/Django 框架),能完成从数据库设计到接口 开发的全流程,支撑高并发场景下的稳定服务。

2. 大模型与AI应用:

熟悉 Gemini、Claude 等大模型 API 调用与轻量化微调,结合 LangChain 构建智能推荐、内容生成类应用;通过 Agent、M CP(模型控制平台)技术优化多模型协同逻辑,提升 AI 场景落地效率。

3. 跨平台与工具链:

精通微信小程序、Vue 多端适配开发;熟练使用 Git 进行版本管理,借助 Python 脚本自动化优化开发流程(如数据批处理、测试脚本生成);掌握 Redis 缓存、MySQL 数据库的性能优化策略。

4. 创意与多媒体辅助

具备 UI/UX 设计思维,能用 Figma、Axure 完成产品原型与界面设计;掌握 After Effects 动效制作、Premiere Pro 视频剪辑,助力技术成果的可视化展示与传播。

实习经历

广州光迅数字科技有限公司 全栈开发工程师

2024.07-2024.09

内容:

内容:实习期间参与仿 MOOC 在线智慧视频学习平台开发(Vue3.0+SpringBoot 前后端分离架构),该平台支持课程视频学习、 进度追踪等功能,服务校内千余名师生。(作为16人Web开发小组的组长)

职责:本人作为全栈核心开发,承担 40% 前后端任务,主导框架搭建与技术选型:前端用 Vue3.0+Pinia 构建,封装 20 + 通用组件;后端基于 SpringBoot 设计分层架构,实现 JWT 认证等核心模块。独立开发视频播放页(含倍速播放、进度记忆)、分片上传接口(支持1GB +大文件断点续传)等功能,开发 API 接口 50 + 个。同时协调团队分工,制定 Git 规范,解决技术问题 30 +个,通过 Redis 缓存等优化,将首页加载时间从 4.2s 降至 1.8s,稳定支持日均 800 + 用户同时在线。

实习成果:

实习期间主导仿 MOOC 平台核心开发,完成 40% 任务。搭建的分层架构获公司组长肯定,代码复用率提 40%,助新增功能快速 集成。获领导与导师好评,生产实习课程成绩等级为优秀。

项目经历

内容:

技术栈: Vue 生态 + Spring Boot/Spring Security+MySQL/Redis+Elasticsearch/LangChain+ 高德 API+Socket.IO

项目描述:独立作为个人毕业设计,完成从需求分析到部署的全流程开发,整合 AI 推荐、个性化攻略、文创交易等功能,解决当 地旅游信息碎片化等痛点,凭借 AI 算法、架构完整性与实际应用价值获评优秀毕业设计奖。

核心技术难点攻克:

设计前后端分离架构,自定义 JWT 令牌解析器兼容三角色权限,打通多模块数据;设计 23 张核心表及164张辅助表,优化索引, 核心接口响应从 500ms 降至 180ms。

攻克 AI 推荐冷启动,基于用户行为构建多维度特征工程,设计 "用户-景点-攻略-文创" 模型,

完成 GPT、高德、支付接口等跨平台集成,解决协议兼容与数据格式问题,实现全链路无断点,系统稳定性 99.8%。

设计 Redis 多级缓存与 Elasticsearch 专属词库,搜索响应从 1.8s 缩至 0.25s,支持 800 + 并发无延迟。

业绩:

- 1. AI模型选型与工程化落地:对比Gemini 2.5 Pro与Claude 4.0,创新构建"通用大模型+旅游场景专属Agent"架构,依托MCP (模型控制平台)实现领域知识库动态微调,解决场景适配问题,AI攻略准确率从58%升至92%。
- 2. Prompt工程与动态决策:设计多层级Prompt策略,结合Agent自主决策能力与MCP多模型协同机制,融合实时数据构建动态 行程逻辑,实现"用户反馈-数据输入-Al调整"闭环,响应时间≤100ms,效率较基础方案提升4倍。
- 3. AI辅助开发协同:借助Claude 4.0完成核心算法校验,通过Agent自动化生成高复杂度代码优化方案;自主掌控推荐算法等核 心逻辑, MCP规范模型调用流程, 代码可维护性提升45%, 开发效率较纯人工高2.8倍。
- 4. 内容质量管控:构建"Agent实时校验+MCP迭代优化"体系,将景点、文创数据结构化入库,通过Agent比对校验Al内容,结 合用户评价强化学习,内容错误率≤3%。

全国大学生创新创业大赛 乡村推荐官 技术总监

2022.06-2023.11

内容:

技术栈: Vue3+Vant UI +Node.js +MySQL

项目描述:本人负责开发本项目配套的面向乡村农产品销售的微信小程序,解决乡村信息不对称问题,并用于项目展示

工作成果:

- 1.采用Vue3+CompositionAPI重构前端架构,代码可维护性提升40%
- 2.实现农产品销售、直播、商户展示等核心功能模块。
- 3.通过懒加载、图片压缩等技术优化,首屏加载时间从2.5s降至0.8s
- 4.引入Axios封装统一请求拦截,错误处理效率提升50%
- 5.项目获评国家级优秀结项,申请软件著作权1项,本人获得指导老师的好评。

团队规模:5人(小程序为本人独立开发)

业绩:

国家级优秀结项项目、指导老师的好评

互联网+大赛《防诈小熊app》 技术总监 宣传总监

2022.09-2023.02

内容:

内容:

角色:全栈开发工程师 时间: 2022.09-2023.02

技术栈:React Native+Express+MySQL

项目描述:

开发反诈骗教育移动应用,包含案例展示、风险测评等功能

工作成果:

1.使用React Native跨平台方案,代码复用率达到85%

- 2.实现基于JWT的用户认证系统,安全性测评满分
- 3.采用Redux管理全局状态,复杂交互开发效率提升30%

业绩:

项目获校级竞赛二等奖

社团经历

学风思政调研委员会 会长

2022.04-2024.05

职责: 先后担任学风思政调研委员会技术部部长和会长, 领导协会的技术开发和运营管理工作。

具体贡献:在担任技术部部长期间,组织和指导技术团队完成多个校内项目;作为会长,策划和执行了多项大型活动,提升了协会的知名度和影响力;协助学工处老师处理日常行政事务,积累了丰富的行政助理经验。

荣誉奖项

校优秀学生干部

二等奖学金

个人优势

- 1.拥有丰富的前端和全栈开发经验。具备从需求分析到上线运维的全流程经验。
- 2. 熟练掌握网站框架代码创建及Git仓库管理,确保项目高效推进。
- 3.具备出色的团队管理和指导能力,能够有效分配任务并解决组内成员的技术问题。文档撰写能力突出。
- 4.拥有多个从零到一的项目经验,代码质量要求严格,追求极致的用户体验,具备产品思维。

社交主页

https://gitee.com/caixukun66666666

作品展示





Boss 直聘APP

微信小程序

兴趣爱好

羽毛球、PC游戏