柴浩天 求职意向:前端开发

📞 手机号码: 15364618436 🛮 🗎 邮箱: chaihaotian5173@163.com



教育背景

成都东软学院 软件工程 | 本科 2022.9-2026.6

技术栈: React、Redux、Vue、Pinia、Git、AJAX、H5、CSS、Sass、ES6+、TS、pnpm、Spring Boot、Git。

主修课程: 软件技术架构(90)、前端框架应用开发(81)、计算机网络(83)、操作系统(80)。

项目经历

农心(订单农业)

项目负责人 | 前端开发

2023.4-2024.5

项目概述

• 基于 uni-app 的跨平台小程序,旨在连接农户与消费者,支持农产品预订、支付及农产品追踪,促进订单农业的发展。本平台不仅提高了农产品的销售效率,还提振了消费者的购买信心。

主要工作

- 项目领导:作为项目负责人兼前端开发,主导了从需求分析到设计规划再到项目开发的全过程。组织完成**13次**项目会议,确保了项目的高效推进。通过有效的沟通与协调,将项目规划完结时间**提前8天**。
- 前端开发:使用**uniapp**和**element-plus**组件库,自主实现了包括微信授权登录、商品展示、订单管理等在内的核心模块,共完成了超过**25+**个页面的设计与开发。通过优化用户界面和交互流程,显著改善了用户体验。
- 性能优化:通过对项目需求优先级的系统分析,针对功能优先级实施**小程序分包,**实现资源的动态加载,优化了用户首屏体验。
- AI集成:接入讯飞星火AI大模型 Spark4.0 Ultra,通过降低temperature核采样阈值,配置推荐问题,确保了回答稳定性,实现智能AI农业助手。

面试狐(智能ai面试平台)

全栈开发

2024.12-2025.4

项目概述

• 基于Next.js和Spring Boot构建的智能AI刷题面试平台,并集成了火山大模型。旨在连接求职者与优质学习资源,支持个性化刷题及模拟面试,助力高效学习。本平台不仅提升了用户的刷题效率,还通过 AI 技术增强了面试实战能力,为职业发展保驾护航。

主要工作

- 页面开发:基于React和AntDesign,使用TS结合ESLint与Prettier统一代码风格,自主实现包括在线刷题、题目搜索、题目管理等在内的 10+ 个功能页面,覆盖完整业务流程。
- 状态管理:基于**ReduxToolkit**定义UserStore,并通过组合式API(useSelector)在刷题、AI面试等**7个**页面中共享登录状态,降低状态管理复杂度。
- 接口自动化:使用OpenAPI根据后端 Swagger 文档自动生成请求代码与类型定义,共生成67+个数据传递接口。
- 刷题记录功能: 封装**自定义Hooks**(useAddUserSignInRecord)实现刷题记录添加逻辑,结合**ECharts日历图**可视化展示用户学习轨迹。
- Markdown 渲染支持:基于**MdViewer组件**实现了Markdown题目展示,编写**36**+条CSS主题样式,集成代码高亮功能优化题目渲染效果。

校园经历

移动创新实验实训室

部长

2024.06-2025.6

- 负责实验室招新与培训考核工作,制定并实施招新计划,共吸引48人报名,最终**面试录取23名**进入培训环节。通过系统培训与综合考核,**11名同学顺利通过**,正式加入实验室,**通过率达47.8%**,较往年显著提升,为团队注入高质量新成员,奠定了坚实的发展基础。
- 负责协调实验室**五部门**的日常运营及各大竞赛的人员组织工作。成功完成了第16届蓝桥杯、第15届三创赛等比赛的组织与培训活动,取得了**省赛一等 奖3名、二等奖7名**以及若干三等奖的优异成绩。具备强烈的行动力、团队凝聚力、善于沟通。能够有效协调团队内外资源,保证任务高质量完成。

个人荣誉

- 第十六届蓝桥杯省三
- HarmonyOs应用开发者高级认证 Certificate code:TCNgpxyd39
- 院级优秀班干部(2022-2023)
 - 基于SpringBoot农村农业信息采集系统V1.0 登记号: 2024SR0972803 证书号: 软著登字第13376676号

个人作品集



个人网站:基于 Next.js,并完成网站 的ICP公安备案,TLS 证书获取,通过阿里 云完成网站的线上部 署。



GitHub仓库:始终保 持对新技术的好奇与 探索,致力于通过持 续学习来不断提升自 我,创造出更高效、 更优质的用户体验。



个人博客:基于 Vitepress,接入百度 统计实现访客浏览记 录,完成收录实现seo 优化并使用Netlify作 为部署平台。