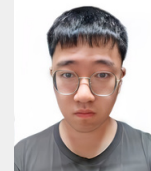


柴浩天

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

2022.9-2026.6

主修课程：软件技术架构(90)、软件工程(84) 前端框架应用开发(81)、计算机应用基础(87)、计算机网络(83)、操作系统(80)。

荣誉：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、第十六届蓝桥杯web赛道四川省三等奖、HarmonyOs应用开发者高级认证：TCNgpxyd39、第十八届iCAN省级优胜奖。

## 实习经历

## 成都数默科技有限公司

## Web前端开发实习生

2025.7-至今

## 工作内容

负责完成公司智隼流量检测分析平台(BFC、NTS)、内部文件管理平台项目需求功能实现、全局组件封装、代码由AngularJS至React框架重构,等工作。包括西藏-藏大科研项目、智能值守大屏、上海-数据基线项目Web页面开发;流量数据包提取、威胁情报页面实现ReactHooks重构;资产管理表单数据导出、地理位置字段bug修复;IP画像分析全局组件封装;共完成10+Web页面开发、40+数据接口联调、20+禅道需求、bug。

## 智隼流量检测分析平台

## XZ-ZDKY木马拦截

客户面临内部主机被恶意木马程序劫持的风险,攻击者可能通过远程控制窃取敏感数据或破坏系统运行;由我负责开发该定制功能模块,帮助安全管理员及时发现被劫持主机,并采取隔离、取证和修复措施;与团队产品经理、UI/UX设计师协作确认项目需求边界。使用React + TS + AntD4实现了系统捕获行为、实时运行状况、远程命令执行、主机文件管理等需求组件开发;根据后端给出数据接口完成联调,由C++数据接口完成基础数据获取、实现交互功能、并请求Java接口完成获取表单数据并展示;同测试成员完成需求页面提测交付;共实现13+数据接口联调、实现页面9+组件。

## 智能值守大屏

客户需要对系统安全关键信息监测的大屏页面,快速获取系统安全关键信息;由我负责开发显示监测数据、数据图表、告警信息、攻击详情、AI建议、关键页面快速跳转等大屏功能实现;与团队产品经理确认项目需求边界关键信息数据。同美工获取大屏素材样式,使用flex布局 + React + TS + AntD4 + Echarts 5.3.3完成页面组件开发。同后端确认大屏轮询时间,使用UseMemo+React.memo实现组件数据轮询请求。同测试成员完成需求页面提测交付;实现日期展示、页面跳转、图表展示、数据轮播、AI提示等8+自定义组件实现大屏展示。

## 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,取得了国赛二等奖1名、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。

## 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、typeMD。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日历图展示BigMap与Lua脚本实现的全年刷题记录。
- 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。



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开发,接入百度统计实现访客浏览记录,并完成收录实现seo优化。