蔡俊儒

求职意向: 软件开发岗

@ cjr@acbash.icu

**** 15574307005

% leetcode

github.com/axing521



工作经历

Microsoft 微软北京总部 STCA Bing 搜索

SDE 软件开发岗

篇 2023 年 8 月 - 2024 年 1 月 (6 个月)

♥ 北京

- 熟悉 Bing Multimedia 的一些业务逻辑,例如 xap, snr, 视频推荐的 workflow 等,熟悉.NET 框架、C# 以及 team 的开发文档。
- 编写 plugin 以及修改 workflow,编写测试,包括 UT 和整个 experiment,利用 visual studio 调试代码 debug。
- 利用 azure devops 进行 git 协作,产出方面做了 4 个 PR,包括 xap 的 实体数据结构转化以及 snr 前端的部分修改,都 accept 落地应用了。

Lenovo 联想集团总部 ISG 内部实施部

web 前端开发岗

- ♀ 北京
- 熟悉自研的低代码平台版本并上手运用,对开发文档进行补充和修改。
- 应用 TDP 平台开发业务,与客户进行需求对接和交付。
- 独立开发并维护 ChatGPT 的 VSCode 扩展插件: TDP-OpenAI, 已迭代至 ver2.0.3, 市场下载量 590+。
- 参与低代码平台 ver3 版本工程化建设,开发并维护 ChatGPT 等组件,研发循环数据绑定渲染功能,设计改善用户体验以及性能优化。

项目经历

算网编排仿真系统 ○ CNS

兰 2023年6月-2024年1月

- 项目内容: 开发一个支持算力网络多个业务场景的编排调度仿真系统, 验证调度算法的有效性以及展示算力和网络等资源的使用情况。
- 我的贡献:调研新能源消纳业务场景,对业务数据和网络进行抽象建模并建立数据库,编写相应的算网调度算法以及后端接口,编写省内云前端以及前后端接口联调。

ChatGPT-VSCode 插件 C TDP-OpenAl

益 2023年3月-2023年4月

- 项目内容: 开发一个 vscode 中使用 OpenAI 的 API 的扩展插件, 能够让用户通过命令使用、右键菜单以及 webview 视图交互式 UI 进行 ChatGPT 的使用。
- 技术方案: 原生 HTML+CSS+JS 编写 webview 视图,应用 vscode 扩展 API,以及 openAI 的 API 调用。

视频剪辑平台 🔘 I-Love-Video

% 8good.top

篇 2023年1月-2023年3月

- 项目内容: 开发一个简单好用且免费的视频剪辑网站,完成视频、音频、图片及文字的剪辑。
- 技术方案: 纯前端应用,根据资产素材添加,素材条创建和编辑,视 图渲染预览,成片渲染导出等功能需求编写页面组件及业务逻辑。

教育经历

北京邮电大学(保研)

计算机科学与技术,工学硕士

2022.9-2025.6

♀ 北京

北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验 室研二在读,研究主要集中在网络虚拟化。

北京邮电大学

电子科学与技术,学士

£ 2018.9-2022.6

♥ 北京

排名: **9**th/138, GPA: 3.69/4.0, 一等奖学金 *1, 二等奖学金 *2, 校三好学生, 英语六级。

获奖情况

- 国家级一等奖, 全国大学生数学竞赛
- 国家级三等奖, 全国大学生物理竞赛
- 北京市一等奖, 全国大学生数学建模竞赛
- 校级一等奖, 北京邮电大学数学竞赛
- 校级二等奖,北京邮电大学物理竞赛
- **奖学金**, 一等奖学金 *1 & 二等奖学金 *2

课程后台管理系统 🖸 xdClass

% acbash.icu

篇 2022年10月-2022年12月

- 项目内容: 开发一个线上课程后台管理系统,对课程进行前端、后端和全栈的分类, 并让管理者能够做出对课程和登录者的增 删改查操作。
- 技术方案: 前端使用 vue3+element-plus 编写前端页面以及路由的配置,后端使用 express+mysql 编写用户和课程相关的接 口。

offerTop 微信小程序 ? offerTop

兰 2021年8月-2021年9月

- 项目背景:字节跳动第一届青训营,在 3000人中选拔出 150人,分组学习并在 一周内完成各组自定义的项目。
- 项目内容: 开发一款基于 Uniapp 的分享 前端知识微信小程序, 收集整理前端知识, 让初学者拿出手机就可以学习前端知识。