

# 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

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

2023 年 2 月-2023 年 7 月 (6 个月) 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

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** TDP-OpenAI

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

2023 年 1 月-2023 年 3 月

- 项目内容: 开发一个简单好用且免费视频剪辑网站, 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<sup>th</sup>/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

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

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。