

计算机简历

姓名：Steven

学校：天津医科大学（八年制临床医学方向）

年级：本科二年级

应聘方向：技术岗

所在城市：天津 / 可远程

联系方式：QQ

一、掌握的技术

- **编程语言**：Python、C/C++、JavaScript、TypeScript、HTML/CSS、AHk
- **文档与排版**：LaTeX（大一整学期课程笔记均用 LaTeX 编写，能写论文级排版），现转型 Markdown
- **前端**：React + TS 为主，做过实际可用的前端界面（比如写字机控制面板、OBR2 插件的汉化配置页），能根据组件库二次封装，做简单的 UI 调优，熟悉 Cloudflare Pages/workers 快速部署
- **后端 / 云**：熟悉 Cloudflare Workers / D1 / R2 这套边缘计算体系，能写简单的 RESTful / WebSocket 服务，懂 API 设计和签名校验
- **AI / Agent / MCP**：用过 Coze，写过自己的智能体对话流程，能做多轮问答、角色扮演、知识抽取；熟悉常见大模型 API 的调用方式（OpenAI、Gemini），会做成统一封装让前端直接调；做过多步工作流的 AI agent，能写提示词，把“提取 → 清洗 → 生成 Anki 卡片”这一类链路串起来；系统学习过ADK（Google 的 Agent Framework），也能自己用 Python 把流程手撸出来；做过 OBR2 插件相关的 MCP
- **数据与建模**：Python 下的 pandas、NumPy、(scikit-learn 常见流程)、数据清洗、机器学习（高教杯/统计建模里的那一整套），走过一整套“数据→预处理→建模→结果解释”的流程，能处理表格数据并落到数据库
- **嵌入式 / 硬件**：Arduino、STM32、ESP32 都能跑；能看 datasheet，能画原理图+PCB，手焊能到 0402，除 BGA 基本都焊过；会 CAD、3D 打印,系统学习过机械建模，了解 fdm/sla 等打印技术的细节，能做简单的机械结构设计；目前在学习 fpga 可编程门电路
- **SQL**：会写基础 SQL，Cloudflare D1 这种 SQLite 系的表能自己建、能按时间戳查
- **Vibe Coding**：长期持有 ChatGPT、Gemini 会员，Claude使用 api，从 AI 聊天复制粘贴 →VSCode Copilot→Claude Code→Codex 都用过，日常就是这种开发方式
- **设计协作**：校辩论、学生会背景，沟通组织能力没问题，Figma、Stitch（Google 那套带 AI 的 Figma 类工具）能做原型

二、奖项与优势

- 去年取得**校一等奖学金**，专业课均为**英文授课+全英考试**
- 英语四级、六级均通过，可直接看英文文档、医学英文资料
- 已考取国家业余无线电操作证书，是合格HAM
- 电子设计竞赛校内选拔赛第一名（后续因题目为高频无线电，设备准备不足未获名次）
- 大创省市级立项
- 华北机器人联赛省三（后因机魂不悦国赛当场罢工）
- 医学生身份 → 可以做医学/健康方向的智能体场景，这个是一般计算机学生不具备的

三、项目与实践

1. ESP32 多点步态采集 → 云端存储 → 前端展示

- 技术栈：C/Arduino、Python、Cloudflare Workers/D1、React/TS
- ESP32 端采集加速度/角速度
- 通过网络把数据上传到云端后端，按时间戳写入 SQLite/D1
- 前端用 React+TS 展示数据曲线
- 上位机（本地 Python）做数据清洗和建模分析
- 说明：具备“嵌入式 → 网络 → 前端”完整链路的动手能力
- 能力对应：
 - “熟悉 Python 数据处理库，能进行数据清洗、分析与可视化”✓
 - “掌握 SQL 语言，能进行数据库查询、数据提取与整合”✓
 - “具有开源项目的快速部署和迁移应用能力”✓（我这套是边缘部署，迁移很快）

2. 写字机 / G-code 演示前端

- 做过一个纯前端的小演示界面：输入 G-code → 浏览器里能看到对应的书写/运行动画 → 能看得到是哪一行在执行
- 用于配合自己做的写字机 / CoreXY 结构
- 说明：React 会写、前端交互会做、能对接实际硬件
- 能力对应：
 - 掌握前端开发技能，能独立完成交互式界面
 - 前端组件是自己写的，符合“能对界面组件进行简单调优和制作”
 - 具备硬件对接能力，能将软件与实际设备联动

3. OBR2 插件汉化 + MCP 文档化尝试

- 给 OBR2 做过大量插件的汉化

- 为了方便后续插件开发，把 OBR2 的插件开发文档转化为 mcp 工具
- 可迁移到智能体平台做工具接入
- 能力对应：
 - 真的开发过 mcp 工具，不是只听说

4. AI 工作流类小工具

- 从课堂 PPT / 课本文本中抽取英文单词
- 用 Python + 大模型 API 写了一个“文本→结构化卡面”的提示词流水线
- 用提示词把单词拆成词根词缀、生成记忆卡片
- 最后导向 Anki / Markdown
- 能力对应：
 - “掌握提示词编写技巧，能设计智能体对话流程与功能模块”✓
 - “有智能体项目开发经验者优先”✓
 - “有独立智能体作品者优先”✓
 - 和 NagaAgent 的多 MCP、工具调用方向是一致的，只是我做的是学习场景

四、能给 NagaAgent 带来的价值

1. **有编程基础能直接上手你们的仓库：**NagaAgent使用的 Python、MCP、FastAPI等等都是我曾经有了解，甚至实际操作过的技术栈，我能快速理解你们的代码结构和设计理念，直接参与到项目开发中去。
2. **会用你们写的那几种 AI 编程工具：**Codex、Claude code 我都用过，日常就是 Vibe Coding 那种开发方式，不需要人手把手带。
3. **有医学知识背景：**作为医学上，在医学领域有绝对的优势，任何有关于医学方面的问题都能带来专业权威的解答。如果你们要做医学/健康/课程讲解类的智能体，我能写提示词、能看医学原文，还能帮忙做数据集的结构化。
4. **能写得出来前后端：**不是只有 Agent 思路，我能把它包装成别人能点的界面，能布到 Cloudflare 这种免费平台，降低你们 Demo 成本。
5. **硬件到云的全链路经验：**你们如果要做云端 Agent + 本地设备的联动，我有嵌入式和网络打通经验，同时，我本人也对具身智能有极大的兴趣
6. **学习能力强，未来潜力无限：**作为大二生，以上均为我去年的成就，未来可期，潜力无限