

张馨怡

4-8周内到岗 | 可实习4个月以上
15914011813 | zhangxinyi200612@outlook.com



技术与内容账号

技术博客: [genez_xy-CSDN博客](#)、Github: [guise-zxy](#)
小红书账号: [Eternity - 小红书](#)、个人网站: [zxy | AI-HR 方向个人能力展示站](#)

教育经历

2024-09 ~ 至今 深圳技术大学 物联网工程（本科）
程序设计竞赛"蓝桥杯"(省赛三等奖)、《程序设计基础A》(GPA: 4/4.5)、《单片机基础与实践》(GPA:4/4.5)

项目经历

2026-05 ~ 至今 AI求职自检官：面向大学生的岗位能力诊断与面试陪练工具(Demo) 开发者

项目背景：面向大学生求职准备中“看不懂岗位要求、难以判断自身匹配度、不会准备面试追问”的痛点，设计 AI 岗位能力诊断与面试陪练 Demo，探索 AI 在招聘准备、岗位理解与人才能力评估场景中的应用。

- AI-HR 场景拆解**：围绕腾讯 AI-HR 相关岗位需求，将 JD 解析、能力维度提取、个人经历匹配、差距分析、面试追问生成等流程拆解为可交互功能模块，形成“岗位理解 → 能力诊断 → 面试准备”的闭环。
- 产品原型与部署**：使用CodeX/ CodeBuddy 辅助完成 Web Demo 搭建与 Vercel 部署，支持用户输入岗位 JD 后生成能力要求、匹配建议与面试准备方向。
- 产品价值表达**：围绕“AI 如何辅助学生理解岗位(最近更新的"Offer鹅"和推出的skill开始解决了这个问题；它融入了"我们看官网->心中思考是否匹配->直接网页内发给"小T"帮你分析"的学生求职流程中)、探索 AI 在招聘与人才评估场景中的落地价值。

2026-03 ~ 2026-05 南方电网 IPv6+ 轻量化传输栈开发与测试 测试小组主要推进者

项目背景：参与实验室承接的南方电网 IPv6+ 轻量化传输栈项目，围绕 OHC+ROHC 双重头部压缩、IEC104与DLT645电力规约兼容性与弱网链路稳定性，完成端到端测试验证、日志分析与结果复盘。

- 测试推进与方向纠偏**：在3人测试小组中承担主要推进工作，项目初期先完成多组 UDP 仿真版本测试；后续发现核心交付目标更侧重 L2 承载下的模拟器版本后，主动向研究生负责人确认交付优先级，及时调整测试重心，减少低优先级路径上的重复投入。
- 流程标准化与协作提效**：搭建并维护协作文档、ROHC 环境配置文档和常用测试命令文档，沉淀环境安装、依赖排障、弱网测试、日志分析、备份回滚等流程，降低环境配置与重复排障成本。
- 参数对比与复盘优化**：针对 L2 模式下弱网压缩场景的解析失败问题，围绕 ROHC 恢复门控与 RAW 回退参数进行对比验证，并结合 AI 工具辅助分析测试结果；复盘发现该组参数并非全场景最优，但在 B4 自适应策略下改善了 S3/S4 弱网表现，其中 S4-B4 解析失败率由 7.45% 降至 4.48%，综合头部压缩率保持约 89.78%，高于 80% 验收标准。

2026-04 ~ 至今 基于日间光照感知与夜间环境联动的智能睡眠辅助系统 项目负责人

项目背景：参加全国嵌入式芯片与系统设计竞赛，面向长期室内学习与办公的人群，设计“挂件端日间光照采集 + APP 提醒分析 + 卧室终端夜间环境显示与联动”的睡眠辅助系统，探索通过多端数据同步改善用户作息提醒与睡眠环境感知体验。

- 产品方案迭代**：项目初期从“夜间调温与信息显示”方案出发，进一步回到睡眠问题本质，调研光照节律对睡眠的影响，将系统扩展为“日间光照感知 + APP 行为提醒 + 夜间环境联动”的闭环干预方案。
- 技术可行性判断**：针对 APP 难以直接感知用户外部光照环境、定位权限成本较高的问题，放弃高权限定位方案，设计低功耗挂件端采集 lux/UV 数据，并通过 BLE 与 APP 同步，提升方案落地可行性。
- 跨端协作推进**：作为项目负责人，协调 APP、挂件端、卧室终端多端方案设计，面对硬件 PCB 等跨技术问题，通过资料检索、AI 辅助理解和向老师请教推动方案落地。

自我评价(更多经历详见个人网站)

坚韧：在面对陌生领域与技术时，会恐惧和犹豫，但为了团队愿景和自己对挑战的渴望，能够及时调整心态，并采取有效行动。
能在价值传递中获得效能感：在生活中，察觉自己会因主动帮人成功解决问题及在互联网上分享自己有价值的思考后提升效能感。
思考型的实践者：喜欢先想后做；喜欢在做之前，问清楚自己为什么要做？但如今也在习得"先想后做，边做边想"的能力。