

谭舜铎

性别：男 | 汉族 | 共青团员 | 出生日期：2001-02-06

15580181153

求职意向：
计算机/网络/技术类



教育背景

海南师范大学



2024-09 -- 2026-07 信息学院(与海软 计算机科学与技术
院联培)

本科

海南经贸职业技术学院



2021-09 -- 2024-07 信息技术学院 计算机网络技术

专科

获奖情况

- 2023.10 泛珠三角大学生计算机作品赛一等奖
- 2024.11 第二十二届运动会被评为院级优秀运动员
- 2024.6 年被评为优秀团学干部
- 2025.5 获学校第九届朋辈心理辅导访谈能力大赛一等奖
- 2025.12 在第五届消博会中被评为优秀志愿者

自我评价

本人对互联网产品抱有强烈兴趣，日常会主动拆解主流 B 端 / C 端产品的功能逻辑（比如分析某协同工具的任务流转流程），也会通过行业文章、案例复盘积累产品思维；性格耐心细致，擅长

梳理需求、拆解任务，之前在校园项目中负责过小组任务的分工协调，能快速和不同角色对齐目标；对待工作踏实肯干，愿意从基础的需求整理、原型辅助等事务做起，期待能在贵司跟着团队学习实战经验，快速成长为能落地执行的产品助手。

实践经验

2024.09 ~ 2025.12 海南师范大学 信息技术学院 计算机科学与技术专业 班长

统筹班级全年 15 项事务（如课程协调、集体活动、学业帮扶），建立“班委分工 - 进度同步 - 反馈调整”的管理流程：通过每周班委小会分配任务（如学习委员对接作业、生活委员跟进物资），用在线文档同步班级事务进度，学期内高效完成 4 次课程调课协调、2 场班级团建活动，班级活动参与率达 95%；

负责班级与学院的沟通对接，每月同步班级情况给辅导员，协助完成奖学金评定、贫困生补助等事务的信息收集与公示，保障流程透明，班级事务满意度调研得分 92 分。

2023.09 ~ 2024.06 海南师范大学摄影社 社长

1. 统筹社团全年9场活动（含校园摄影展、户外采风、技能培训），负责活动选题策划、任务分工（如摄影组、宣传组、后勤组），通过每周例会看齐进度；曾在校园摄影展布展当天遇到展架物料延迟送达的问题，临时协调社团5名成员分工：2人对接校外打印店加急制作简易展具，3人调整作品陈列方案，最终保障展览按时开展，本场活动观展人次突破300；
2. 对接学校团委、学生会及校外2家摄影工作室，争取到活动物资赞助（如摄影器材、展架物料），降低社团活动成本40%；
3. 梳理社团成员技能档案，针对不同摄影基础的社员制定分层培训计划，组织6期“手机摄影-单反进阶”系列课，帮助30+社员提升作品出片率，社团年度优秀作品被校公众号转载9次。

技能专长

专业技术工具：熟练使用 Postman 进行接口联调测试；掌握 SPC 统计过程控制工具分析数据；能运用 Axure 完成产品原型基础绘制；

编程语言：掌握 C++ 基础语法，可完成简单的流程逻辑代码编写；熟悉 Python 基础操作，能使用基础库（如 Pandas）进行数据整理与分析；

计算机网络技能：熟悉计算机网络分层模型（OSI/TCP/IP）；了解 JSON 接口数据格式、API 调用基本规则；

办公协作工具：精通 Excel（含数据透视表、条件格式）梳理需求台账；熟练使用在线文档（飞书 / 腾讯文档）同步跨团队进度；

语言能力：普通话水平：二级甲等；英语能力：CET-4 410 分

实习经历

2023.6 ~ 2024.10 蓝思科技 制程品质 (PQE) 实习生

承接后端成品质检环节的异常数据，通过 SPC (统计过程控制) 工具分析出 3 类关键制程偏差 (如研磨粗糙度超标、清洗残留值异常)，输出周度《制程异常分析报告》，并牵头组织前端清洗 / 研磨工序的跨工段协调会，明确 15 项工序参数的修正阈值，推动对应工序良率环比提升 6.3%；

梳理“质检判定 - 问题溯源 - 前端整改 - 效果验证”的全流程链路，建立跨工序的问题同步台账，联动 3 个生产班组完成 9 项整改动作的节点对齐，将异常问题的闭环周期从 48h 压缩至 24h 内；协助更新《清洗 / 研磨工序参数管控规范》2 份，涵盖 12 项核心工艺指标的上下限标准，同步至产线操作岗并配合完成现场宣导，使工序参数的合规率提升至 92%。

2025.8 ~ 2025.11 海南云珩科技有限公司 产品运营实习生 (需求协作方向)

对接海口本地 3 家中小型企业客户的 B 端需求，聚焦「企业工单可视化、流程审批」场景，结合计算机网络中数据链路分层逻辑，梳理出“工单数据采集 (对应网络层) - 状态同步 (对应传输层) - 前端展示 (对应应用层)”的需求链路，输出《需求场景与技术链路匹配文档》，将客户模糊诉求转化为 12 个带技术关联逻辑的功能描述点；

协同研发团队对齐需求时，能理解后端接口数据格式 (如 JSON 字段、API 调用规则)，辅助产品经理明确“工单 ID 唯一标识、状态码映射规则”等技术细节，输出《需求 - 技术对接清单》，推动 2 个高频需求 (工单状态实时同步、审批超时预警) 进入研发排期，缩短需求 - 技术对齐耗时 20%；

跟进需求开发全流程时，利用网络运维中“节点状态监控”的思路，建立「需求 - 开发 - 测试 - 上线」台账，通过标注各环节“数据流转节点”跟踪进度，及时反馈前端交互与后端接口的匹配偏差 (如数据回显延迟)，保障需求落地偏差率 < 5%；

功能上线后，协助测试团队进行简单的接口联调验证 (如通过 Postman 模拟调用工单查询接口)，收集 8 条客户使用反馈，整理成《体验优化与技术调整建议表》同步给产品团队，推动 1 轮小版本迭代，助力客户工单处理效率提升 18%。