

田瑞麟

17375184637, tianruilint@gmail.com

20 岁, 澳门, 求职目标: 实习生 (五月底到岗)



教育背景

2022.09-至今

澳门科技大学

电子信息工程专业 | 本科 (学士)

- 专业成绩: GPA 3.59/4 (专业排名 TOP 4/53)
- 专业课程: 电路 CAD、信号与系统、数字电路、电路分析、模拟电路、FPGA 系统设计、通讯网络等

实习经历

2023.05-2023.09

网易 (杭州) 网络有限公司

低代码教研实习生

- 低代码开发:** 作为轻舟低代码认证考试出卷人, 独立设计并开发 8 种平台成品案例并制作对应低代码认证考试试卷。题目覆盖低中高三级认证, 其中 7 份通过审查并成功上线。累计编写 200+ 道低代码考试客观题, 全面覆盖关键知识点。同时制定相关 SOP, 确保出题流程标准化。
- 考试评卷:** 负责认证考试和公司低代码工程师招聘笔试的评卷工作。累计完成 300+ 份试卷评审, 保证评分公正准确。在评卷过程中, 成功识别并报告 6 起答卷抄袭事件, 维护考试公平性。
- 教学审查:** 基于严格的课程审查规范, 完成 1500+ 分钟低代码教学视频的审查工作。细致收集并分析视频内容问题, 编制详细的问题文档和改进建议。积极配合教学团队, 推动视频内容的更新迭代和质量提升。

2024.05-2024.09

浙江中控技术股份有限公司

软件实习生

- 选型管理系统:** 作为软件实习生, 负责“仪器仪表选型管理系统”的全面测试、数据库导入脚本开发和操作说明书编写。设计并执行 250+ 功能测试用例, 确保系统稳定性; 开发的数据导入脚本提高效率 60%; 编写的操作说明书和 SOP 成为公司标准培训文档。项目成功通过审查并按期上线, 获得项目经理高度评价。
- 仪器仪表测试:** 负责全新雷达物位计和质量流量计产品测试并撰写测试报告。深入学习产品原理, 实地考察生产流程并参与产品生产。编写的两份专业测试报告获研发和质量控制部门认可, 成为产品发布依据。

项目经历

2022.10-2024.5

轻量型智能听力检测器

负责人

项目描述: 澳门科技大学创行下属项目组, 为方便用户在家精准测听而开发的一款轻量型智能听力检测器专项。

项目职责:

- 领导团队:** 对健康中国规划报告进行深度解读并选取耳部和听力保健细分市场充分调研, 立项并成功组建 14 人专业团队, 安排各自分工, 实现轻量型智能听力检测器产品的初步研发。
- 产品开发:** 自主学习 Cocos Creator 游戏引擎; 独立完成纯音测听检测模块和产品内部的设计并将其与产品方案进行逻辑性对应组合, 实现专业测试判断。

项目业绩:

- 耗时 1 年完成产品方案设计, 自研调整新型听力检测算法, 其结果与医院设备结果相似度高达 93%。
- 撰写国家专利申请书, 以第一发明人身份申请实用新型专利 (待授权)。
- 该项目获得世界级中国与葡语国家 929 创新创业挑战赛金奖, 国家级大学生工程创新与实践能力大赛铜奖。

自我评价

- 教育背景:** 国际化综合性研究型大学-大三学生, 学业成绩优异, 储备丰富专业知识。
- 专业能力:** 熟练操作各类应用软件如 Word、Excel、PowerPoint、PS、PR 等, 掌握专业计算机编程技能 C, C++, Verilog, Matlab 和 CAD、PSIM 等仿真软件; 熟练掌握网易低代码 NASL 语言并获得低代码中级开发工程师认证, 掌握基础的英语听说读写能力。
- 项目管理:** 丰富的项目团队管理、公众号运营管理经验, 撰写软文赢得数千浏览量, 历练较强的统筹全局、沟通协调、团队协作、问题分析及解决能力。
- 综合素质:** 富有社会责任感, 坚毅不拔, 吃苦耐劳, 乐于创新, 喜欢迎接新挑战, 注重自我提升。