

陆寒瑶

女 | 19 | 现居上海

意向[西安] 5天/周 3个月以内 1周内到岗



教育经历

主修课程: C语言程序设计、大学物理实验、离散数学、高等数学



社团/项目经历

上海建桥学院游泳社 活动部 活动策划:参与策划并执行上海建桥学院百团大战的线上与线下活动,包括活动主题的确定、流程设计、场地选择与布置,确保活动按计划顺利开展。团队协作与沟通:与社团其他部门密切合作,确保各项活动的资源协调与任务分配,提升团队的整体效率和凝聚力。社团活动推广:协助策划社团内部的日常活动及游泳比赛,并通过线上平台和校园内的宣传,增加活动的参与人数和社团的活跃度。上海建桥学院音乐剧社 剧务部 场地管理:负责日常场地的预订和布置,确保演出场地符合要求并满足剧目的需求。负责协调和安排服装、道具的采购及管理。演出控制:参与执行超过千人规模的户外剧场的场控工作,负责现场布置、舞台音效、视觉效果的调整和控制,确保演出顺利进行。社交运营:运营社团账号,通过内容创作和互动提升社团的在线影响力,期间粉丝数增长了10%。负责制定并实施社交媒体策略,提升社团曝光度和观众参与度。数据分析:收集并分析活动反馈和观众数据,评估演出的影响力和观众满意度,提出改进建议以优化未来活动的策划和执行。

学术经历

在校经历 在校主修课程: 1.大学物理及实验 系统学习力学、电磁学、光学等物理课程,并在配套实验中表现优异。例如,在"直流电桥测量电阻"实验中,严格遵循实验步骤,精准操作仪器,成功完成电阻的观测与参数分析,并通过撰写实验报告总结误差来源与改进方法,提升了实验操作与数据分析能力。 2.工程训练综合实践 参与为期8周的工程训练课程,涵盖车工、铣工、钳工等多个模块。在电子焊接实训中,独立完成简易收音机电路板的焊接与调试,掌握焊接技巧与电路检测方法;在机械加工环节,使用车床制作零件,熟悉金属加工流程,培养了工程实践与团队协作能力。 3.C语言编程实践 通过C语言课程系统学习数据结构、算法设计与程序开发,独立完成多个实验课程作业,运用结构体、文件操作等技术实现学生信息录入、查询、排序等功能。利用C语言解决实际问题,提升了编程逻辑与代码实现能力。 4.离散数学理论探索 学习离散数学期间,重点钻研数理逻辑、图论、集合论等知识,在命题逻辑证明与图论算法分析中表现突出。

个人总结

1.性格特质:性格温和开朗,善于倾听他人观点与需求,在团队协作中能有效协调各方意见,营造积极融洽的工作氛围,能与不同背景的成员高效合作。过往项目经历中,曾作为团队沟通桥梁,化解技术人员与非技术部门的需求分歧,推动项目顺利落地;

2.学习能力:对计算机、网络技术保持高度热情,关注行业前沿动态,善于通过在线课程、技术论坛等渠道快速学习新知识。在校期间认真学习专业知识并拓展专业课程之外的内容。

3.动手能力:通过大量实验与项目实践,积累了丰富的网络工程实操经验,能快速将理论转化为实际解决方案。在校学习工程训练课程等内容,对各种类型案件都有了解并学习,动手能力强。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用,未经许可转载、转售、公开等,均需承担法律责任!