

陆寒瑀

女 | 19 | 现居上海

意向[西安] | 5天/周 | 3个月以内 | 1周内到岗

联系电话：+86 13899571228 | 联系邮箱：3534417934@qq.com



教育经历

2024/06 ~ 2028/06 | 上海建桥学院 | 网络工程 | 本科

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

2024/09 ~ 2025/06 | 活动部部长 | 游泳社

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

2024/09 ~ 2025/06 | 学生 | C语言程序设计、离散数学、大学物理实验等

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。

兴趣/特长

摄影

羽毛球

绘画

旅游

体育竞技

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！