

姓名：杨凝霜

求职意向：产品开发、运营



- 年龄：19 岁
- 意向城市：上海
- 到岗时间：随时到岗
- 联系电话：19895142008
- 实习时长：四个月
- 电子邮箱：2351709@tongji.edu.cn



教育经历

2023.09~至今

同济大学

数据科学与大数据专业（本科）

- 已学习相关课程：数学分析、数据结构与算法设计、高级程序设计、离散数学、组合数学等
- 校内职务：班长、校创新创业俱乐部部长等。
- 在校期间参与 2 项国家级课题，参与 1 篇学术论文发表，主要为深度学习方向。

实习经历

2023.11~2024.09

同济大学创业谷、科技核心园

自主创业

- 提出路面清洁机器人与太阳能充电桩项目，获得校资金 5w 支持。负责机器人核心清扫逻辑规划与多项工作状态切换研发，开发机器人远程控制 APP，优化充电桩充电功能。

2023.08~2024.08

学生辅导

- 针对不同学生的学科需求和学习水平，制定个性化的教学计划和辅导方案。通过有效的教学方法和技巧，帮助学生解决学习难题，提升学习成绩。

校园经历

2023.12~至今

- 参与 sitp 大模型生成视频项目，参与上创答辩并申请专利；领导 cupt 水果电池项目并参与答辩；领导墙面裂缝检测机器人项目并被评为校级优秀项目获展；参与国家级山火云烟智能识别监测项目。
- 负责创新创业俱乐部创新体验活动组织与创业演讲，成功策划并举办 11 次学生创新创业经历分享活动，最高参与人数达 200 余人，活动期间加入俱乐部新人人数达 37 人。
- 参与上海图书馆志愿者活动，日平均最高志愿时长 8h，荣获校志愿者联络人代表职务。

技能奖项

- 技能证书：大学英语四级（CET-4）、全国计算机二级
- 荣誉奖项：获得全国大学生职业规划大赛铜奖、23 年大学生创新体验大赛三等奖、连续 3 年校级三好学生、优秀学生干部

自我评价

- 有自主创业经历，对工作岗位的需求有较为清晰独特的理解。
- 熟练使用 C++、python 等编程语言，能够独立完成简单游戏开发与图像识别类程序设计。
- 了解深度学习方面知识，熟练调教并掌握常见大语言模型使用。
- 熟练使用 office 系列办公软件，擅长使用 Excel 基本函数以及图表处理数据。
- 在明日方舟、重返未来 1999 等游戏有出色游戏成绩，熟悉各类手游开发与运营逻辑，关卡设计与数值规划，在游戏中积累有策略规划和执行经验，善于同事沟通协作，拥有良好的抗压能力和应变能力。