# 姓名: 杨凝霜 求职意向: 产品开发、运营



● 年龄: 19岁

到岗时间:随时到岗

• 实习时长: 四个月

• 意向城市: 上海

联系电话: 19895142008

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

学生辅导

 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

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。