# 实习僧 shixiseng.com

# 徐楚添

男 23 现居上海

意向[上海 杭州] 5天/周 3个月以内 2周内到岗



## 教育经历

本科 2022/09 ~ 2026/06 上海第二工业大学 软件工程 THINKS

绩点: 3.0 <sup>大大人</sup>

成绩排名:前10%

主修课程: 算法设计与分析,c语言,数据结构与算法,计算机组成原理

# 社团/项目经历

2023/06 ~ 2025/06 《 得分后卫 篮球社

进入学院杯8强

#### 学术经历

2025/05 ~ 2025/06 | 独立开发者 | pet-gnn-project

负责开发了一套基于图神经网络的正电子发射断层成像(PET)低耦合区域识别系统,用于自动识别和过滤PET医学影像中的无效数据, 显著提升成像质量和诊断准确性。负责开发经典FlappyBird游戏开发的增强版本,采用模块化架构设计,实现了多种游戏模式和创新功 能。多游戏模式系统实现了经典模式、限时挑战、反向模式、Boss战斗四种模式。

4. WK

2025/01 ~ 2025/03 独立开发者 FlapPy Bird

FlapPy Bird 增强版在经典玩法基础上,融入多元创意元素,为玩家带来更丰富的游戏体验。以下从不同维度,为你详细介绍它的独特之 处。 游戏模式 FlapPy Bird 增强版精心打造了四种特色鲜明的游戏模式,每一种都能带来截然不同的游戏乐趣: 经典模式:复刻原版 Fl appy Bird 的经典玩法,开启无尽挑战之旅。在不断涌现的管道间穿梭,考验你的操作技巧与反应速度,看你能斩获多高的分数,刷新 自己的极限记录。 限时挑战:与时间赛跑,在限定的时间内争分夺秒,尽可能获取更高的分数。每一秒都至关重要,紧张刺激的节奏让 你全神贯注,享受速度与激情的碰撞。 反向模式: 打破常规, 重力方向完全反转, 控制方式也随之改变。这种颠覆性的设定, 为你带来 新奇又充满挑战的游戏体验,让你在熟悉的场景中感受不一样的刺激。 Boss 战斗模式:踏入热血沸腾的战场,挑战四种风格迥异的强 大 Boss。利用独特的武器系统,与 Boss 展开激烈对决,凭借智慧与操作,击败它们,赢得最终的胜利。

#### 获奖经历

2025/03 上海创业培训"马兰花计划"宝山区2025年第一期突出贡献奖

#### 技能/语言

英语 CET-6

457

驾驶证

#### 普通话二级乙等

86

#### 国家计算机等级二级证书 (C语言)

通过

## 作品展示

pet-gnn-project

作品链接: https://github.com/tryandtry123/pet-gnn-project?tab=readme-ov-file

链接说明: PET-GNN是一个基于图神经网络的正电子发射断层成像 (PET) 低耦合区域识别系统。该系统能够自动识别PET探测器间的

低耦合事件,有效过滤无效数据,提高PET成

#### 附件链接:

https://sxsimg.xiaoyuanzhao.com/35/A2/3598146F3B88BB9C09D18E4DE6FD57A2.jpg



## 个人总结

作为一名积极进取的上海第二工业大学软件工程专业学生,我兼具扎实的技术功底与敏锐的市场洞察力。在技术领域,熟练掌握 Python 编程与 Git 版本控制,擅长借助 GitHub Copilot 和 ChatGPT 等 Al 工具提升编码效率、加速问题解决,曾在课程项目中通过 Al 辅助使代码编写效率提升 40%。在市场认知方面,通过参与商业分析实践与销售实习,积累了客户需求挖掘、竞品分析等实战经验,能够从市场视角理解技术产品价值,助力技术与商业的有效融合。

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!