叶顺龙

求职意向: 视觉算法工程师 | 软件开发工程师



✓ yeshunlong@outlook.com · • (+86) 187-6168-4588 · • https://yeshunlong.github.io

☎ 教育背景

南京理工大学(保送) 学术硕士, 计算机科学与技术, 排名: 1st/362

2022 - 2025

2018 - 2022

南京师范大学 本科,软件工程,排名: 1st/64

科研论文:基于 AR 移动设备的多属性实物比较

👺 项目经历

2021.10 - 2024.04

- 涉及领域: 深度学习、计算机图形学。
- 论文状态: CCF A 类期刊、SCI 一区 TOP 期刊 TVCG 发表;通讯作者、学生一作。
- 本工作提出了一种基于 AR 和图像分割的应用框架,通过扫描实物,实现虚拟化布局调整。

科研论文:稀疏编码增强的医学图像分割

2022.09 - 2024.08

- 涉及领域: 计算机视觉、医学影像。
- 论文状态: CCF A 类期刊、SCI 一区 TOP 期刊 TIP 接收;通讯作者、学生一作。
- 本工作融合 LSTM 和自注意力机制,利用稀疏编码提升分割精度,实现更准确的自动化临床诊断。

项目开发:伙伴在线评测系统 BuddvOJ (国家级大创主持人,优秀结项) 2019.10 - 2021.06

- 涉及领域: Web 开发。
- 负责评测机内核代码编写及网站架构设计,已获得七百位以上活跃用户,目前项目仍在使用中。

串 实习经历

阿里巴巴集团 / Java 开发工程师

2023.08 - 2024.01

- 主要负责售后服务平台的维护和新功能的开发。
- 顺利通过实习转正答辩,熟练使用 Spring、HSF、MetaQ、TDDL、Tair 等技术栈。

慧咨环球(中国)信息技术有限公司/C#开发工程师

2022.02 - 2022.06

- 主要负责公司核心产品 CargoWise One 的维护和新功能的开发。
- 先后通过两次公司内轮组考核,有内核开发和业务开发经验。

♥ 算法竞赛/荣誉

银牌(亚洲区域赛;队长;多次获奖) ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛

2021.06

一等奖(国家级:优秀作品)全国大学生计算机设计大赛

2022.08

一等奖(国家级;全省第一;多次获奖) 蓝桥杯 Python 研究生组

2023.05

国家奖学金 本科和硕士均获得过

2021.10 / 2023.10

☎ 个人能力/其它成果

- 熟悉 C++、Java、C#、Python, 熟悉各类经典开发框架, 编程风格良好。
- 熟悉 Pytorch 框架、机器学习经典模型、OpenGL、OpenCV等。
- 担任算法校队队长, 多次在南京外国语学校、乌鲁木齐第一中学等学校作为特聘教练。
- 第一作者发表 CCF A 类会议 Poster 论文一篇, EI 会议论文两篇; 学生二作发表 CCF A 类会议论文一篇, 学生三作发表 CCF A 类会议论文一篇, B 类会议论文一篇。
- 两篇学生一作论文 SCI 一区期刊在投, 两项专利 (申请中), 五项软件著作权 (已发表)。
- 累计获得省级奖项二十余次,各类奖学金累计5万元以上,各类竞赛奖金累计2万元以上。