Weilue Luo

□ (+44) 07543295595 | work.luoweilue@gmail.com | • Redcxx | ★ weilueluo.com

教育背景

伦敦大学学院 计算机科学 (一等学位 - 均分 85%)

英国伦敦 2021年9月-2022年9月

· 相关模块 网络系统,机器学习视觉计算,图像处理,机器视觉,计算机图形学,感知和界面,机器人视觉和导航,虚拟环境。

曼彻斯特大学 计算机科学 (一等学位 - 均分 83%)

英国曼彻斯特 2018年9月-2021年9月

· 相关模块 数学,操作系统,算法与复杂性,数据库,逻辑与建模,软件工程,命令式编程,面向对象编程,机器学习与优化,人工智能 与游戏,计算机视觉,图形学和图像处理,分布式计算,移动系统和密码学。

贝勒比斯学院 计算机科学 (排名第一-均分84%)

英国布赖顿 2018年1月-2018年6月

· 相关模块 决策数学,纯数学,数据库,编程与代码,网页设计和系统分析。

工作经历

思科 (Cisco) 软件工程师

2022年10月-至今

- · 在高度分布式的环境下,管理思科网络设备上的安全策略。
- 在 AWS 和 Azure 等云原生环境中集成多个外部服务/应用程序。

亚马逊 (Amazon) 软件工程师实习生

2021年6月-2021年9月

- 在现有的问答管道中构建和嵌入实验框架,使用 1%的客户流量进行实验,并提交了一份高评分的概念验证报告。
- · 为未来的实验开发了一个高效的工作流程,将实验部署所需的时间从数天缩短为数小时。
- · 获得全职工作邀请。

亚马逊 (Amazon) 软件工程师实习生

2020年6月-2020年9月

- · 使用基于 Spark 的工具,开发了将≈ 30 亿个商品记录每天聚合成简明数据集的过程。使用 Elastic Search 和 Kibana 构建了一个高效的现代可视化仪表板。
- · 开发了一个 API 包,用于自动化创建可视化组件和仪表板。
- · 获得全职工作激请。

活动经历。

曼彻斯特大学 软件工程师导师

2022年10月-2022年11月

· 担任 8 名大二本科生的导师,帮助他们参与开源项目。受到了积极的反馈。

NoGhost 机器学习数据工程师 - PYTHON

2022年6月-2022年9月

- 构建多进程数据管道,改进并实现最先进的机器学习论文。
- · 作为 UCL 硕士项目的一部分,整理了一篇获得优等荣誉的论文,由 UCL 的工程师和教授评价。

Java Community Process (JCP) 联合成员

2023年3月-至今

· 作为贡献者参与 JSR 并提高 Java 知识。

个人项目__

个人网站 HTML/CSS、TYPESCRIPT 和GLSL

2021年9月-现在

实现的功能: (1) 基于 AWS Lambda 部署的带有 CORS 代理服务器支持的 RSS feed。(2) 使用 Github Actions 进行自动化集成。(3) 使用 ThreeJs 和自定义着色器构建的 3D 落地页。(4) 现代、响应式、移动友好的 CSS。(5) 搜索引擎优化。

Collaborate Live HTML/CSS 和 JAVASCRIPT

2019年1月-2019年3月

- · 带领 7 名学生为面向代码的面试构建了一个 Web 应用程序。功能包括实时编码、绘图、编译和终端。
- · 在 37 支队伍中获得最吸引人的想法和最高技术质量奖 (4 个奖项中的 2 个),获得第 1 名。

泊松图像编辑 PYTHON - 独立开发

2021年12月-2022年1月

· 实现了泊松图像编辑论文,包括 naive filling、import&mixing gradient、texture flattening、colour isolation & illumination 等技术。该项目 位于 https://github.com/Redcxx/poisson-image-editing。

技能

编程语言 (>10k 行) Java, Typescript/Javascript, Python, HTML/CSS; (>2k 行) Matlab, C, GLSL.

技术栈 React、ThreeJs、NextJs、SASS/SCSS、SQL、GraphQL、NodeJs、Jenkins、Angular、Cypress、Map Reduce、Spark。

开发环境 Git、CR、CI/CD、AWS、Terraform、Scrum、Agile、Markdown、Linux/Windows、LaTeX。

语言能力 (母语)中文和粤语:(流利)英文:(初学)日文。

SEPTEMBER 14, 2023 WEILUE LUO · CV HTTPS://GITHUB.COM/REDCXX/CV