# 罗伟略

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

教育

伦敦大学学院

伦敦,英国

计算机科学 - MSc 计算机渲染,视觉和图像(当前均分90+%)

九月 2021 - 现在 - 九月 2022

• 相关课程: 机器学习-视觉,图像处理,网络系统,计算机视觉,计算机渲染,感知与界面,机器人视觉与导航,虚拟现实。

曼切斯特大学

曼切斯特,英国

计算机科学 - BSc 人工智能 (一等学位 - 均分 85+%)

九月 2019 - 九月 2021

• 相关课程: 计算机科学数学,操作系统,算法与复杂度,数据库,逻辑与模型,软件工程,命令式编程,面向对象编程,机器学习与优化,机器学习与游戏,计算机视觉,渲染与图像处理,分布式系统,移动系统,和密码学。

贝勒比斯学院

布莱顿,英国

FOUNDATION - 计算机 (年级第一)

一月 2019 - 六月 2019

• 相关课程:决策数学,纯粹数学,数据库,编程与代码,网页设计,和系统分析。

技能

**DevOps** Git、CR、AWS、Scrum、Docker、Github Actions。

**网站开发** NodeJs、React、threeJs、nextJs、SASS/SCSS、Spark、Hadoop。

机器学习 Pytorch、Numpy、Matplotlib、Jupyter、Pandas。

机器语言 Java≈ Python > Javascript > GLSL = HTML/CSS。

**人类语言** 母语中文和广东话,流利英语,日语初学。

其他 熟练运用 markdown,命令行,latex,和各类 IDE 如 VSCode 和 Jetbrain 全家桶,熟悉 unix 环境,Blender 和 Unity。

经历

**NoGhost** 

伦敦,英国

机器学习研究员 - PYTHON

六月 2022 - 现在 - 九月 2022

- 硕士毕业项目。
- 在NoGhost阅读论文并实现多个机器学习模型来辅助动画师作画。

亚马逊 - Alexa

剑桥, 英国

实习软件工程师 - Java 和 Python

六月 2021 - 九月 2021

- 在最低限度影响用户体验的前提下,搭建并嵌入了一个实验框架到现有的问答管道。
- 运行多个初期实验并生成了一份对于新型问答技术的可行性报告。获得团队领导的高度评价。
- 编写了多个脚本,用于预处理,分析和可视化超过 10GB 的用户问答数据。
- 与几个内部团队充分沟通,搭建了一套全新的实验流程,部署时长由几天减少至几小时。
- · 获得了转正 offer。

亚马逊 - Item Safety

爱丁堡. 英国

实习软件工程师 - Java 和 Python

六月 2020 - 九月 2020

- 运用内部类似 Spark 的工具,设计并开发了多套用于处理每日新增约 3 百万的数据,并转化成简练的数据集。
- 运用 Elastic Search 和 Kibana,搭建了一套现代可视化仪表盘,为团队优化了进度跟踪,绩效评估,长期维护和用户体验。
- 设计并实现了一套自动可视化工具,节省未来维护成本。
- 获得了转正 offer。

**Collaborate Live** 

曼切斯特.英国

主要开发者-HTML/CSS, JAVASCRIPT, 和 PYTHON

一月 2019 - 三月 2019

- 带领7个学生搭建了一个代码面试网站。设计并实现了全部功能,包括实时聊天,实时共同编辑代码,实时共同画图等,并支持在 线编译和在线命令行。
- 在 37 个组里脱颖而出,获得最受欢迎奖和最高技术奖。

## 项目

个人网站 伦敦,英国

个人开发者 - HTML/CSS, JAVASCRIPT, 和 GLSL

六月 2020 - 现在

- 从头搭建了两个个人网站,运用各类技术和第三方库如 reactJs,nextJs,threeJs,sass,postcss 和 pugJs。
- 前往 https://luoweilue.com(简单一点)或者 https://weilueluo.com(好玩一点)查看。

#### 基于 Pytorch 的机器学习

伦敦.英国

个人开发者 - PYTHON

十一月 2020 - 现在

- **时间序列预测** 运用各类模型生成单/多声道的钢琴音乐包括 LSTM,残差连接和注意力机制。可在 https://github.com/Redcxx/Third-Year-Project-Report查看报告,生成的音乐样本可在https://soundcloud.com/kallzvx/sets查看。
- 图像分类 基于 Resnet50 的迁移学习,用 1000+ 图片分类 10 个标签,准确率达 90%。
- 图像降噪 搭建 Encoder-Decoder 架构模型,相比于传统高斯降噪手段 PSNR 提高了 100%(15 到 30)。
- 其他 熟悉线性/多项式回归/分类算法; 聚类算法如 Kmeans 和 Meanshift; SVM, kSVM; 从头手写过简单的神经网络。

#### 第一人称虚拟现实射击游戏 - Bouncing Ray

伦敦,英国

主要开发者 - C#

三月 2022 - 四月 2022

• 带领 4 人团队用 Unity 基于 Ubiq 开发框架(https://github.com/UCL-VR/ubiq)编写了一个第一人称虚拟现实射击游戏。项目可在 https://github.com/HengyiWang/COMP0113-BouncingRay查看。

本地 DNS 服务器

伦敦,英国

个人开发者 - PYTHON

二月 2022 - 三月 2022

• 根据RFC 1034 和 RFC 1035标准,编写了一个本地 DNS 服务器,可以用于解析任意 IPv4 地址。项目可在 https://github.com/Redcxx/local-nameserver 查看。

泊松图像编辑

伦敦,英国

个人开发者 - PYTHON

十二月 2021 - 一月 2022

• 实现 泊松图像编辑论文 里的所有方法包括:基础填充,输入和混合梯度,纹理平滑,颜色孤立,和颜色光照。项目可在 https://github.com/Redcxx/poisson-image-editing查看。

个人开发者 - PYTHON

六月 2019 - 八月 2019

• 设计并实现了一个图片网站(Pixiv)下载接口,支持自动登录,多线程下载,多种格式解析和按各类标签过滤,外加一个图形界面。项目可在 https://github.com/Redcxx/Pikax查看。

### 其他

个人开发者

• 更多项目可在我的 Github 上查看: https://github.com/Redcxx。