+44 7515350966 (英国) | 1048904413@ag.com | 福建省福州市 微信: Izw1048904413 | GitHub: https://github.com/AtonalStar 出生年月: 1996年 12月 | 2021应届生 | 求职意向: 软件系统研发

# 教育经历

University College London (UCL) 伦敦大学学院 软件系统工程 硕士在读 2019年9月-2020年9月

相关课程:需求工程与软件架构,工具与环境,专业化实践,计算机安全,信息获取与数据挖掘等

英国伦敦

University of Liverpool 利物浦大学 计算机科学 2017年9月-2019年6月

相关课程:算法进阶,面向对象编程,数据库系统开发,脚本语言,移动开发,软件工程,人工智能等

英国利物浦

Bachelor of Science with Honours in Computer Science (First Class) 荣誉一等学位

西交利物浦大学 信息与计算科学 本科 2015年9月-2017年6月

相关课程: 计算机系统, 微积分, 数据结构, Java 编程, 操作系统等 2016/17 University Academic Achievement Award 校级二等奖学金 江苏省苏州市

## 工作与项目经历

#### 福建实达电脑设备有限公司

2017年1月-2017年2月

研发实习生 产品研发部

福建省福州市

参与英文版 Thin-Client Management System (TCMS)瘦客户端管理系统研发,该系统最终目的为供华为公司内部使用。具体参与了 对系统的安装手册和操作手册的英文翻译,翻译并修改 CSS 和 JS 代码调整中心控制系统的英文版页面。

## 勋伯格 12 音音乐自动作曲软件 (本科毕业项目)

2018年10月-2019年4月

Java PC 端应用

英国利物浦大学

根据阅读有关勋伯格 12 音作曲法的论文介绍,独立开发了 12-Tone-Serial-Music PC 端自动作曲软件。具体工作包括:文献阅读研 究,构思软件,撰写需求设计书,学习使用 Java Swing UI,Java MIDI 编程技术,实现 12 音作曲算法,使用 LilyPond 生成乐谱。

#### NTT DATA - Asset Tracking System 财产跟踪系统

2019年11月-2020年4月

React Web 应用前端开发

英国伦敦大学学院

该项目为 UCL 与英国 NTT DATA 公司合作项目,由六人的学生小组为 NTT DATA 开发财产跟踪系统的实验版软件,最终为 GOSH 医 院提供医疗设备的定位跟踪。小组的具体任务为开发 API 接收处理 NTT DATA 的蓝牙信号收发系统传来的数据,开发 Web 应用和 Android 应用为使用者提供设备位置和数据分析的显示。个人任务主要为用 React + React-Bootstrap 进行 Web 应用前端开发。

## 其他项目:

- GitHub 个人主页 atonalstar.github.io: 使用 Boostrap 模板制作的静态个人简历网页。
- Artworks on Campus (Swift): 用 Xcode 工具 Swift 语言开发的校园艺术品的地图定位与介绍的 iOS App。
- Unity 制作 RobotReaper 机器人大战游戏: 小组项目, 负责组织会议撰写文档, FL Studio 制作 BGM, C#代码实现音效。
- Gallery (Java Web): 自学的油画商城 Java Web 项目, 涉及 Tomcat 配置, Servlet/JSP, JDBC 连接 MySQL 技术。
- Page Ranking System 页面排名系统(Python): Python 实现倒排索引, PyTorch 实现逻辑回归, 神经网络。

## 专业技能

编程语言: Java ★★★★ / Python ★★★★ / C ★★

前端技术: HTML / CSS ★★★★★; JavaScript ★★★★; React / Bootstrap ★★★★; jQuery / Ajax ★; PHP ★

数据库相关: MySQL ★★★★

版本管理、文档和自动化部署工具: GitHub \*\*\*\*

单元测试: JUnit ★

移动开发: Swift iOS 开发 ★★★

游戏引擎: Unity ★

操作系统: Windows ★★★★ / Linux ★★ 其他:配置使用过 VirtualBox, VMware

## 其他能力

英语能力: 雅思 7.0