

楚静怡

19987757596 | s2071279@ed.ac.uk
个人网站: <https://jychuuu.com/>

教育经历

| | |
|---|---------------------|
| 爱丁堡大学 (The University of Edinburgh) - Advanced Design Informatics 硕士 | 2020年09月 - 2022年06月 |
| 伯明翰大学 (University of Birmingham) - Electrical and electronic engineering 本科 工程学士, 一等一级荣誉学位 (Bachelor of Engineering with Honours, class I) | 2018年10月 - 2020年07月 |
| 电子科技大学 - 光电信息科学与工程 本科 | 2016年07月 - 2020年07月 |

专业技能

- 前端开发: HTML/CSS/JavaScript/jQuery/markdown
- 后端开发: PHP/SQL/Fat-free framework
- 产品原型: Figma
- 数据分析: Python(Pandas/seaborn/Tensorflow/Keras)/Matlab
- 平面设计&视频编辑: Adobe Photoshop/ Premiere/ Aftereffect/ MAYA
- 其他: PIC C Compiler/MPLAB (嵌入式开发) Vivado/Verilog (数字电路设计), Multisim/MATLAB Simulink/Simscape (电路仿真) SysML (系统建模语言), Microsoft Power Platform (低代码环境应用开发) Nvivo (定性数据分析)

项目经历

| | |
|---|---------------------|
| 实习: 云势软件-微软合作项目 - 应用开发 <ul style="list-style-type: none">• 使用 Microsoft Power Platform 完成 CRM 应用开发<ul style="list-style-type: none">◦ 根据 ER 图, 使用 Dataverse 完成数据库搭建◦ 使用 Ribbon Workbench 插件完成模型驱动应用 (model-driven app) 开发• 离职后担任远程技术顾问, 为新员工提供技术支持 | 2020年09月 - 2021年03月 |
| 无接触快递服务 <ul style="list-style-type: none">• 完成 pilot study 和后续用户调研: 发现用户在英国疫情期间网购时的痛点• 制定产品逻辑: 基础功能, 核心功能 (无接触及消毒模块), 本土化额外功能等等• 在 Figma 上完成产品原型 | 2020年09月 - 2020年12月 |
| 游戏设计: 关于表情包流行模型的探索 <ul style="list-style-type: none">• 调研表情包流行机制相关文献 (艺术风格对传播的影响, 平台用户分布对传播的影响等)• 引入 Sigmoid 模型, 将游戏相关机制归纳为模型中的斜率变化及值域变化 | 2020年09月 - 2020年12月 |
| 通过可交互网页漫画实现数据可视化 <ul style="list-style-type: none">• 使用 Python 和正则表达式实现两个方法提取本文关键词• 使用 Python seaborn 完成基本图标可视化• 完成部分网页漫画的元素设计 | 2020年09月 - 2020年12月 |
| 神经卷积网络实现弦乐起始音的检测 <ul style="list-style-type: none">• 实现梅尔频率倒谱系数 (MFCC) 提取音频特征• 利用 TensorFlow 和 Keras 搭建具有两个卷积层, 一个池化层的神经卷积网络• 根据 F 检测 (F-measure), 改进卷积网络的验证过程• 完成调参, 并达到 86% 的准确率 | 2019年11月 - 2020年04月 |

荣誉奖项

| | |
|--|--------------------|
| 伯明翰大学留学生成就奖学金 (University of Birmingham International Achievement Scholarship) - 1500 英镑 | 2019年7月 |
| “创青春”全国大学生创业大赛网络信息经济专项赛 (创意类) 金奖 | 2018年7月 |
| 电子科技大学标兵奖学金 | 2017年10月, 2018年10月 |