

张隽铭

186-0884-6783 | junming.zhang84@gmail.com | 南安普顿

微信: arcenciel-Stelle | http://kamisama.life/

男

应届生



教育经历

| | |
|---------------------------|-------------------|
| 南安普敦大学 | 2017年9月 - 2018年9月 |
| 数据科学 硕士 ECS | 南安普顿 |
| • 预计等级: Merit~Distinction | |
| 利物浦大学 | 2015年9月 - 2017年6月 |
| 电气工程及其自动化 本科 | 利物浦 |
| • 学士学位等级: 2级1等学位 | |
| 西交利物浦大学 | 2013年9月 - 2015年6月 |
| 电气工程及其自动化 本科 | 苏州 |

实习经历

| | |
|---|--------------------|
| 吉贝克信息技术有限公司 | 2016年6月 - 2016年7月 |
| 系统开发员 | 北京 |
| • 接受公司的培训, 参与绿金公司贷款审批系统1期开发。 | |
| • 了解程序开发以及金融贷款审批系统的各个流程, 负责客户申请的功能的开发测试。 | |
| 南安普敦大学 | 2018年2月 - 2018年3月 |
| Kaggle-狗的种类识别 | |
| • 安装编译 MXnet GPU 版本。 | |
| • 使用 VGG-16, ResNet-152, Densent-BC 161 等模型提取不同种类狗狗的特征。 | |
| • 使用神经网络训练狗狗品种分类模型以及调优。 | |
| 南安普敦大学 | 2017年10月 - 2018年2月 |
| 基于情感识别的在线聊天网页开发 | |
| • 负责研究了解 IBM 的自然语言处理API。 | |
| • 使用 Python 在后台处理用户的聊天信息并且通过自然语言处理的 API 获取分析结果。 | |
| • 生成用户聊天的情感分析报告并且使用 AJAX 进行前后端的交互, 标记带有负面情绪的聊天记录。 | |
| 利物浦大学 | 2017年2月 - 2017年5月 |
| 等离子体研究辅助工具开发 | |
| • 使用 Mockplus 设计软件的交互界面 | |
| • 使用 MFC 实现交互界面的开发 | |
| • 使用 C++ 处理数据以及各个控件的功能 | |
| • 使用 OpenCV 以及 OpenGL 生成等离子变化图形和辅助曲线图 | |

技能/证书及其他

- 技能: Python, C, C++, HTML, JavaScript, Matlab, R
- 语言: 中文(母语), 英语(听说读写熟练)
- 兴趣爱好: 篮球, NBA, 吉他, 摄影