方克铖

130-0128-2105 | m13001282105@163.com | 深圳 微信:13001282105 | https://fangself.com.cn

已离职 | 求职意向:知识图谱工程师 | 期望薪资:15k

工作经历

深圳市小海胆科技有限公司 2018年12月 - 2019年5月 Python开发工程师 深圳 2018年3月 - 2019年5月 深圳市旗计智能有限公司 电话销售 营销部 深圳 艾盟互联网服务有限公司 2018年6月 - 2018年11月 Python开发工程师 技术部 深圳 泉州杰凯琪体育用品有限公司 2017年9月 - 2018年2月 erp软件运营 销售部 泉州

教育经历

江西农业大学 2015年9月 - 2017年9月

软件工程肄业 本科 软件学院(本部现已撤销)

南昌

• 相关课程:软件工程,离散数学,数据库,数据结构,计算机网络,c语言程序设计,c++程序设计,Java语言程序设计

项目经历

海外广告投放项目 2017年6月 - 2019年11月

Python开发工程师

主要负责海外广告的投放项目,灵活使用python和javascript投放海外广告,以CPA计价形式评判,设法通过海外审核平台的审核,达到公司合规投放目的。

基于Fuseki的溯源项目 2019年2月 - 2019年5月

溯源项目是基于Apache的Fuseki推理机和CSIRO(澳大利亚科学院)的proms报告服务做的二次开发 ,作为项目的主要负责人,优化了原有的溯源报告,增加了管理后台,与前端开发师协作完成了Proms的商业化并顺利落地 ,并与CSIRO的工程师沟通,对开源的pyproms做了具有重大意义的调整 在我的github上可见

该项目采用的RDF正是知识图谱的知识表示形式,溯源系统支持非结构化的数据导入与导出,文件格式也可用于Neo4j图数据库

狗种类识别项目以及人脸识别项目

2018年12月 - 2019年2月

- 负责主要模块,使用Python3 Flask框架作为项目调用模型前端,采用Redis作为消息队列,uwsgi部署
- 狗种类识别基于开源的Keras的 ResNet50 模型,基于简单的调用,通过Redis作为消息队列提高并行性
- 人脸识别基于sklearn的Adaboost作为核心算法,在使用opencv的XML模型做简单的裁剪之后对特征进行二分类,后面拓展到SVM多分类

其他

• 技能:

Javascripts, Web, API, Git, Linux, Pytorch, Redis, MySQL, Python, Django, Opencv, Apache, Sklearn, Bootstrap, Web开发, JavaScript, 软件工程,机器学习,操作系统,前端开发

• 活动: 江西农业大学零点工作室(曾代表学校参加2017算法天梯赛)