

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
深圳市旗计智能有限公司	2018年3月 - 2019年5月
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：Javascrpts，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)