

# 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: 面议

## 工作经历

深圳市小海胆科技有限公司	2018.12 - 2019.05
Python开发工程师	深圳
人工智能模式识别 fuseki区块链溯源项目	
艾盟互联网服务有限公司	2018.06 - 2018.11
Python开发工程师 技术部	深圳
海外广告投放	
上海市旗计智能有限公司	2018.02 - 2018.05
电话销售 营销部	深圳
泉州杰凯体育用品有限公司	2017.09 - 2018.02
erp软件运营 销售部	泉州

## 教育经历

江西农业大学	2015.09 - 2017.09
软件工程肄业 本科 软件学院(本部现已撤销)	南昌
<ul style="list-style-type: none"><li>专业: 软件工程</li><li>学院: 软件学院</li><li>在校成就: 曾代表学校参加2017算法天梯赛</li><li>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, 数字逻辑等</li><li>其它: 江西农业大学零点工作室</li></ul>	

## 项目经历

基于Fuseki的溯源项目	2019.02 - 2019.05
python开发工程师	深圳/小海胆科技
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知识图谱的知识表示形式, 溯源系统支持非结构化turtle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	2018.12 - 2019.02
python开发工程师	深圳市小海胆科技
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	
海外广告投放项目	2017.06 - 2019.11
Python开发工程师	深圳市艾盟互联网
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。	
其他个人项目	2015.12 - 至今
学生或个人开发者	南昌/深圳
其他更多的项目请转到 <a href="https://fangself.com.cn/cv.html#pros">https://fangself.com.cn/cv.html#pros</a> 其中一些项目已不再维护 这个地址 <a href="https://fangself.com.cn">https://fangself.com.cn</a> 也是我个人博客地址	

## 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