

# 方克铨

130-0128-2105 | m13001282105@163.com | 深圳

微信：13001282105 | <https://fangself.com.cn>

已离职 | 求职意向：Python开发工程师 | 期望薪资：面议

## 工作经历

<b>兼职项目</b>	2019.05 - 2019.05
个人接单开发者	深圳
Python后端开发	
<b>深圳市小海胆科技有限公司</b>	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	
<b>艾盟互联网服务有限公司</b>	2018.06 - 2018.11
Python开发工程师 技术部	深圳
海外广告投放	
<b>上海市旗计智能有限公司</b>	2018.02 - 2018.05
电话销售 营销部	深圳
<b>泉州杰凯琪体育用品有限公司</b>	2017.09 - 2018.02
erp软件运营 销售部	泉州

## 教育经历

<b>江西农业大学</b>	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

<b>其他个人项目</b>	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	
<b>海外广告投放项目</b>	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。艾盟的广告项目是采用Django作为后台管理系统的一个项目，关于项目的一些效果可以访问 <a href="http://fangself.com.cn/aumoostatic/">http://fangself.com.cn/aumoostatic/</a> 查看细节(已经脱敏)	
<b>SMT贴片知识图谱智能推荐</b>	2019.05 - 2019.05
主要开发人员	深圳
应雇主需求做一个社区系统实现知识分享 智能推荐 业内知识图谱华 三个主要需求 目前做的Demo在 <a href="http://vva.fyping.cn:62980/">http://vva.fyping.cn:62980/</a> <a href="http://vva.fyping.cn:62982/">http://vva.fyping.cn:62982/</a> 与 /admin	
<b>基于Fuseki的溯源项目</b>	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 项目已经上线 Demo展示在 <a href="http://tracing.lsutech.com/#/pro">http://tracing.lsutech.com/#/pro</a> 若您有溯源解决方案的需求 我也非常愿意作为中间人协调	
<b>狗种类识别项目以及人脸识别项目</b>	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	

## 其他

- 技能：Javascrpts，Web，API，Git，Linux，Pytorch，Redis，MySQL，Python，Django，Opencv，Apache，Sklearn，Bootstrap，Web开

