基本信息

- 汪晓强I 182-6802-7142 I 393019766@qq.com I 微信:smallstrong0 I www.smallstrong.wang
- 学历: 本科 | 宁波工程学院 电子信息工程专业 | 4年工作经验
- ◆ 生日: 1993/9/19 Ⅰ 男 Ⅰ 籍贯: 浙江杭州
- 在职 | 薪资面议 | 求职意向: Python后端开发 | base:杭州

工作经历

工作时间	公司名称	任职岗位
2017/06 ~ 至今	蕃蕃数据科技有限公司	Python后端开发
2016/12 ~ 2017/06	浙江聚家网络科技有限公司	Android开发
2015/06 ~ 2016/11	上海视惠科技有限公司(上海)	Android开发

专业技能

- 1. 熟悉Linux系统、熟悉Web服务器Nginx, uwsgi, 熟悉HTTP协议
- 2. 熟悉Python web开发框架 web.py / flask
- 3. 熟悉Nosql数据库OTS(表格存储)、MySQL数据库、Redis提供缓存服务及其一些高级用法
- 4. 熟悉阿里消息队列服务MNS, 了解任务队列celery, crontab做定时任务
- 5. 了解常用的设计模式并实际应用
- 6. 熟悉阿里搜索技术open search
- 7. 熟悉Scrapy爬虫框架的应用,数据采集,过滤清洗入库并提供搜索
- 8. 熟练掌握git, 熟悉Jenkins在持续集成部署方面的应用, ansible运维方面的简单应用

项目经历

小智云智慧名片项目(后端开发) (2019年2月~至今)

- 技术栈: nginx+uwsgi+web.py+OTS+Mysql+Redis
- 小智云智慧名片项目是公司在大数据及新零售的时代背景下催生出的一套产品,包含了小程序c端、b端和网页后台。c端提供名片、商城、聊天及官网功能。b端提供用户雷达、聊天及数据看板功能,帮助商家精准获客。后台提供了整个运营平台、商城管理、订单管理等功能。我本人主要负责该项目的全部后端工作,包括:
 - i. 拆分名片、商城、订单为三个服务,业务解耦,各自单独部署,相互之间用加密接口做数据传输,有效避免相同功能重复开发。
 - ii. 基于Python脚本实现自动化创建后端服务
 - iii. 基于git实现简易自动化代码上线工具
 - iv. 实现业务所需的接口,编写API文档,并在前后端联调之前用postman预先跑通版本接口并打包下发给前端与测试,帮助其运行调试与做接口测试。

小智云AR项目 (前后端开发) (2018年10月~2019年1月)

- 技术栈: nginx+uwsgi+flask+OTS+Redis+UmiJS+React+Css链接地址
- 小智云AR现阶段是一款识图出视频小程序,本人主要负责
 - i. 为AR小程序提供识图接口代理,对接的是easyar云识别库接口,保障性的对该接口做了限流操作。
 - ii. 为该小程序对应网页后台提供对接easyar云识别库的功能。
 - iii. 基于umijs提供用户登录、上传图片、视频、案例管理及数据面板展示等前端功能。项目中有使用antd design的部分组件、采用flex进行页面布局。

辈出诚聘项目 (后端/爬虫开发) (2017年7月~2018年8月)

- 技术栈: nginx+uwsgi+web.py+OTS+Redis+MNS+opensearch+爬虫
- 辈出诚聘是一款采用语音电话来获取求职意愿的招聘软件。本人主要负责
 - i. 3000W+简历数据清洗并导入搜索库,编写Linux多进程脚本将原本需要12小时完成的导入工作缩减至40min。

- ii. 基于阿里云open-search服务开发简历搜索功能,来满足多元化的简历搜索需求,优化搜索语句保证API响应速度。
- iii. 对接语音电话组件来实现招聘业务的闭环。
- iv. 提供辈出大后台的所有API服务,为运营小伙伴及财务提供技术支持。(包含财务对账、企业认证、简历搜索激活、候选人意愿 check、简历后台入库)。
- v. 日常运营活动及业务API的输出,本人一并负责辈出诚聘整条业务线的前后端代码的上线工作。

好生活项目 (Android开发)

- 技术栈: MVP+okhttp+glide+rxjava+自定义动画
- 好生活是一个以金华国贸景澜大饭店为试点提供酒店周围3KM的高质量O2O服务的项目。本人主要负责
 - i. 用MVP模式重构项目,结合网络层对 base 类封装及优化,对该项目进行迭代升级。
 - ii. 负责带Android实习生并指导她完成一个内部APP的开发,功能包括(团购验券,预约订单处理)。
 - iii. App的签名,混淆,打包,加固,上线市场及crash问题的搜集及解决。

自我描述

- 较好的网络、数据结构与算法基础。
- 极强的自我驱动能力,能快速学习并实际应用新框架新知识,对前端、后端、移动端(Android)及爬虫编程均有所实践。
- 有良好的记学习笔记的习惯,目前习惯用的是网易云笔记。基于hexo搭建的个人blog也有一定内容输出,有时候会和小伙伴输出一些经验技术分享。

stay hungry, stay foolish