



男

25岁

170cm/68kg

陕西西安

3年经验

13152051317

django_hyh@163.com

CET4(490)

技能特长

Python

精通

Golang

熟练

git/gitlab/ci

精通

redis/postgre/elk

熟练

Ansible/docker/k8s/helm

熟练

mysql

熟练

兴趣爱好

游泳

计算机

霍莹辉

热爱python开发，专注web后端技术，面向全栈学习

求职意向

python

西安

薪资面议

1周内到岗

教育背景

2011.9-2015.6 西安石油大学 电子工程学院 测控技术与仪器

IT技能

- 1.熟练使用python3开发，熟悉多任务和异步使用场景。
- 2.熟练使用django、beego框架进行api开发和业务模型设计。
- 3.熟悉基本的html、js，熟练使用xpath有数据爬取经验。
- 4.熟练使用elasticsearch、redis、mysql、mongo等数据库。
- 5.熟练使用git、ansible、docker、helm等工具，以及mac、linux系统。

项目经验

2018.7-2018.10

CloudBU

项目: 事件管理系统

- 1.使用orm完成产品模型树层级设计：云->部门->领域->云服务->子服务-微服务树模型结构。
- 2.同步第三方平台数据，使用celery定时任务抓取第三方数据，进行多版本数据控制，实现事件管理系统与第三方数据同步。
- 3.完成业务数据写入到elasticsearch 同时提供全文模糊查询功能，主要针对事件数量、受影响服务、部门等维度完成kibana报表设计。
- 4.邮件发送通知，当P1/2高级事件发生时，加入邮件通知功能。
- 5.集成图片验证码、jwt认证，对api提供token认证和授权功能。

2017.10-2018.6

Apkpure

项目：ELK统计分析平台

- 1.针对不同业务数据，完成elasticsearch索引的设计(类型、分词)。
- 2.针对nginx等日志场景，使用logstash+redis批量写入es提高效率。
- 3.针对开发者后台，提供应用、游戏下载统计、趋势分析、对比等api。
- 4.对apk下载提供按语言、地区统计，实现周排行榜和热门分类统计api。
- 5.对搜索提供热词统计功能、全文apk模糊搜索api。
- 6.熟悉官网文档和github相关issue解决方法。
- 7.对elasticsearch.js、py库进行业务代码封装，提高业务代码开发效率。

2016.10-2017.7

Apkpure

项目：数据采集平台(beego+goquery)

- 1.针对应用商店、搜索、应用详情、排行榜、新上架等页面完成实时采集。
- 2.使用golang开发，支持ipv6代理爬取数据，针对谷歌反扒进行有效对抗。
- 3.针对youtube视频进行采集，获取视频详情，实现用户分享视频功能。
- 4.完成grpc客户端和服务端代码开发，为跨语言完成数据对接。
- 5.针对谷歌应用商店业务多次改版，及时完成数据采集逻辑调整工作，并添加爬虫邮件告警功能，当爬虫逻辑失效时，发送邮件通知。
- 6.针对后端服务集成ci和dockerfile，完成后端服务的ansible部署。

工作经历

2018.7-2018.11

Isoftstone

python开发

在任职中，对旧服务模型进行改造，设计产品模型树，对接第三方数据，完成数据同步方案。

2016.11-2018.6

Apkpure

python开发

在任职中，apkpure.com在全球网站排名从2000上升到1000名左右，日PV200万左右，技术服务面临高并发、高性能挑战，在公司CTO的指导下，完成对爬虫服务，ELK日志统计平台，图片缩放服务，apk下载、上传等服务开发和优化。

2015.7-2016.6

Oneplus

c/python

在工作中，负责手机手势处理、三段式开关、呼吸灯、input模块开发，作为第二作者申请手势处理系统的专利，并获团队2000现金奖励；使用python构建自动测试平台，提高产线测试效率。

自我评价

拥有大型互联网公司开发和团队协作经验，在apkpure团队负责后端核心技术重构。热爱编程，能快速融入团队开发，热爱社区文化，积极面对新技术的发展。

github贡献

解决GooglePlay爬虫失效: <https://github.com/facundoolano/google-play-scraper/pulls?q=author:huoyinghui>

gitpages

<https://huoyinghui.github.io/>