印邮箱：zh\*\*\*\*@163.com

姓名：印先生

手机号：18\*\*\*\*3\*\*

在职，暂无跳槽打算

男31岁上海本科工作8年

高级Python工程师流量渠道部

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

职业期望

目前薪资：

保密

目前行业：

互联网/移动互联网/电子商务

期望职位：

技术/研发总监28k · 14薪上海

互联网/移动互联网/电子商务

工作经历

蜻蜓FM

（2017.12 - 至今, 4年3个月）

私营·民营企业互联网/移动互联网/电子商务50-99人

高级Python工程师

工作地点：

上海

下属人数：

0

职责业绩：

微信生态流量部，负责微信生态的用户增长及流量变现，技术团队 3 人，担任后端架构设计、核心全栈开发、数据计算及分析，向项目负责人汇报。

1. 负责公众号/小程序矩阵的设计开发，通过高度配置化的系统满足运营团队灵活多变的需要，实现了诸多流量变现业务的玩法（红包裂变、上下级拉起奖励等等），承载百万量级用户，千万量级日 PV。基于 Django/Celery/Vue/iView，部署使用阿里云的 SLB/弹性伸缩/OSS/CDN。针对在用户量级增长中暴露出的问题，通过服务监控和日志来发现并定位问题，优化代码、调整架构来解决包括防止刷量、热点访问、关联写、高频写的问题。

2. 深入了解微信生态内的内容及用户运营、增长分析、链路分析，帮助团队优化产品体验及流程，为团队提供可视化数据。

有色在线

（2016.06 - 2017.12, 1年6个月）

私营·民营企业互联网/移动互联网/电子商务100-499人

Python全栈工程师

所在部门：

技术部门

工作地点：

上海

下属人数：

2

汇报对象：

技术总监

职责业绩：

有色金属 B2B 垂直领域解决方案提供商。Python 团队 8 人，担任架构设计、核心代码开发，向技术总监汇报。

1. 负责后端架构设计、爬虫开发、API 开发。项目旨在为交易员聚合市场信息，监控自定义价格指标及关键字。基于 Scrapy/amqp/Mongodb/ElasticSearch 完成数据爬取，提供实时价格可视化及订阅、自定义指标计算及可视化、阈值通知、文章搜索。

2. 负责 SSO 项目的架构设计和核心代码开发。基于 Tornado/Redis，以 OAuth2 Bearer Token 的方式打通多套账户体系。

3. 引入敏捷开发流程，使用看板、早站会、周站会保持信息高效流通，缩短 20% 研发周期。

4. 管理 IDC、阿里云、AWS 60+ 虚拟机，完善数据库备份机制、资源监控、异常报警系统。

百\*车贷

（2015.06 - 2016.06, 1年）

私营·民营企业互联网/移动互联网/电子商务1-49人

Python全栈工程师

工作地点：

上海

下属人数：

0

职责业绩：

P2P 车贷公司，技术团队 4 人，担任主力开发，向 CTO 汇报

1. 负责核心业务的全栈开发，基于 Tornado/Redis，参与了包括支付系统、风控系统、第三方对接（微信公众号、高德地图等）在内的功能设计、开发和优化。

2. 独立负责微信端周年活动流程设计及技术实现，前端采用图片分割、分块着色、添加旋转动效，加上全页面百分比布局来完成不同屏幕、微信 X5 浏览器的适配。

3. 使用 Knockout.js 进行前端业务剥离，实现前后端分离。

江苏宏尔福

（2014.06 - 2015.06, 1年）

私营·民营企业百货/批发/零售1-49人

Python全栈工程师

工作地点：

南通

下属人数：

0

职责业绩：

建材贸易公司，技术部 1 人，担任全栈工程师，向总经理汇报

1. 负责内部管理系统的开发，包括考勤、薪资、部门人员管理、订单管理等多个模块。基于 Django/MySQL/Bootstrap。

教育经历

新南威尔士大学

·

电气工程学士（二等荣誉，前15%）

·

本科

2010.09 - 2014.07

统招

语言能力

英语

普通话

我的技能

侧重软件的总体架构设计MongoDBWeb后端开发管理单团队/业务线基层管理从0-1组建团队百万用户量级深度学习Mac OS XLinuxRedisPostgreSQLMySQL自然语言处理DjangoPython海外教育背景

自我评价

曾负责过多个中后台项目从零到一的设计及搭建，拥有丰富的后端开发经验、架构设计、接口设计经验。在多个项目中布道基于看板的协同流程并将其落地。在实战中累积了大量金融、用户增长、产品设计以及用户运营相关的知识。曾在澳洲留学五年，目前已婚，定居于上海浦东。对最佳工程实践、效率优化、深度学习感兴趣。

附加消息

博客：http://blog.filosfino.com

Github：filosfino

Kaggle：filosfino