

杨勇

- ☑ contact@jobder.net | ┛ 133-5555-6666 | 政治面貌: 群众
- ♥ github.com/Windsooon | 求职意向: 爬虫工程师

"两年 Python 爬虫系统开发经验,熟悉 Scrapy 框架,作为主力工程师参与设计与开发过多个项目,负责系统核心模块的开发,自动化测试与部署。熟悉 HTTP协议、TCP/IP 协议,正则表达式,XPATH 的用法,了解 Redis,MySQL 数据库与 Linux 系统的常见机制与原理。有优秀的学习能力和团队沟通能力,经常与团队进行技术分享,能与团队共同成长。"

◆ 教育经历

中山大学 | 计算机科学 | 2013年-2017年

- 操作系统(85分/专业排名 18/100),数据结构(90分/专业排 名10/100)
- 2015-2016学年获得美国大学生数学 建模竞赛一等奖

🧸 志愿工作

- 协助组织翻译 Flask, Requests 第一版本文档,翻译多篇技术文章。
- 暑假教导初中生从零开始学习 Python,并设计并编写自己的游戏。
- Github 上的开源项目 Cherry 获得 200个 Star。

え 技能列表	
Django, Flask, Tornado	
Vue, React	
Docker, Git	
Linux, macOS	
团队能力	

🖹 工作经历

独角科技有限公司(旗下产品 EngineGo)

2014年6月-2016年6月 | 高级 Python 工程师

- 作为组长负责设计和开发分布式网络爬虫系统,优化爬虫策略和防屏蔽规则,提升网页抓取的效率和质量。
- 根据行业需求分析设计方案可行性,对项目代码进行测试优化,**协助持续集成与 自动化部署**,提高系统可用性。
- 负责公司技术文档的编写以及维护,定期 review 团队的代码,与团队共同学习以及成长。

EngineGo 爬虫系统

- 与产品经理保持沟通,使用 Scrapy 框架对爬虫模块进行重构,提高 200% 爬虫速度并减少服务器 20% CPU 负载。改进爬虫策略,降低 40% 被屏蔽的请求数。
- 作为主要工程师设计以及开发**物业模块,活动模块,实现报名,即时通知**等 10 个 功能。
- 使用 **Docker** 对项目进行拆分重新架构, 减少业务模块之间的资源耦合, 实现**持续 集成与自动化部署**。

未来科技有限公司

2012年6月-2014年6月 | Python 工程师

- 使用 Python 爬虫帮助公司进行电商数据的**数据采集,文本分析与文本标注**。并将就分析结果与开发人员讨论产品方向。
- 带领 3人 团队完成后端系统的难点分析与架构设计工作,承担核心功能代码编写,开发与维护系统核心模块。使用 Selenium 等工具对产品进行多方面测试,保证代码的可靠、安全。

内部后台管理系统

- 基于 Flask 实现 RESTful 风格的后台管理系统,使用 MySQL 作为存储数据,配置主从热备,使用 Celery 实现异步邮件推送。
- 使用 Redis 存储定时任务和缓存结果,选择 RabbitMQ 做消息队列服务,开发,测试**登录注册,请假审批**等 7个 模块。
- 采用 Python, Shell 等脚步语言公司多个办公项目的自动化,大幅提高公司内部项目效率。