

# 邓文漾

资深Python工程师

- 成都, 四川, 中国
- +8613880337161
- dLwxxdLw@gmail.com
- https://jackwenyoung.com
- 只接受远程工作
- 十年工作经验

## 技能

### Python

精通

FastAPI, Blacksheep, Pytest, Django, Scrapy, Firecrawl

### Nodejs

熟练

Sequelize, Passport, Async

### CI/CD

熟练

Github Actions, pre-commit, sentry

### Cloud Service

熟练

AWS, Serverless, K8S, Terraform

## 兴趣

### Linux

BTW I use arch

### Neovim

### Web Security

Bug Bounty

### Obsidian

As my second brain

### AI

Deepseek, Python related framework

## 证书

### Big Data

Coursera

August 10, 2022

### The Courses I completed

Introduction to Big Data

Machine Learning With Big Data

Big Data Integration and Processing

Big Data - Capstone Project

Big Data Modeling and Management Systems

Graph Analytics for Big Data

### Complete Beginner

Tryhackme

July 10, 2022

Mastered basic web security knowledge

## 语言

### 英语

流利

### 普通话

母语

## 个人资料

JackTheMico

## 总结

我是一名资深Python工程师, 擅长Python和Node.js后端开发、DevOps以及网络数据爬取。

我具备强大的自学能力, 能够快速掌握新技能和编程语言, 也能迅速学会使用各种软件和工具。

我拥有良好的沟通能力, 能够清晰地表达自己的观点; 同时, 我有强烈的责任感, 能够合理规划任务, 确保按时完成并保证质量。

我具备良好的自我管理能力和敏捷开发 (Agile Development)。我对开源技术以及常见的开源服务和工具有全面的了解。

## 工作经历

### FireworkHQ

2021.2-2024.2

后端与数据工程师

成都

https://fireworktv.com/

- 我曾在数据团队中担任后端 (使用Python和Node.js) 和数据工程师, 同时也协助完成一些自动化测试任务和DevOps工作, 为团队贡献力量。
- 我设计、开发并维护了Instagram-Importer服务的首个版本。这是一个基于无服务器框架 (Serverless Framework) 部署的AWS Lambda服务, 帮助我们的客户将他们的视频从Instagram导入到Firework平台。
- 我参与了数据团队的基础设施开发和运维工作, 并经常与DevOps团队合作。包括但不限于: Airbyte (带有自定义的连接器)、Airflow、Prometheus和基于AWS的Node.js Lambda服务等。
- 我设计、开发并维护了多个基于无服务器框架的网络爬虫Lambda服务。协助中国团队完成了一些视频处理任务, 并经常为同事提供网络爬虫方面的建议。

### 思特奇

2019.5-2021.2

后端与运维工程师

成都

https://www.si-tech.com.cn/pub-page/index.html

- 负责部门内部运维监控平台的设计、开发与维护, 涉及Python、Django、MySQL、SaltStack等相关技术。
- 负责部门ELK环境的部署与数据可视化工作, 包括Logstash解析规则的编写与测试, 以及Kibana数据可视化的实现。
- 负责部门运维脚本的面向对象重构与开发, 以及运维工具的开发, 例如自动部署工具的开发、自动拨测工具的开发, 以及通过邮件发送ES数据统计工具的开发。

### 成都数联铭品(BBD)

2017.5-2019.5

爬虫与后端工程师

成都

http://www.bbdservice.com

- 根据需求调研并开发爬虫, 与测试同事合作完成相关测试, 并实现需求的数据采集。
- 基于Tornado (一个基于Python3的异步后端框架), 我完成了代理服务的重构与开发, 并进行了持续的维护与优化, 同时将其Docker化。
- 参与爬虫框架的Django后端服务的开发与维护工作。
- 维护部门内重构的深度网络爬虫框架及多个相关爬虫。
- 对Docker和K8S相关技术有一定的了解与实践经验。

## 学历

### 华北电力大学科技学院

2010-2014

保定, 河北, 中国

全日制

学士学位