



Jeremy Yin

Python 开发工程师

Python Web 开发工程师

深圳

15k-25k

✉ JeremyYin2012@gmail.com

🌐 <https://isyin.cn/resume>

Ability

熟悉 Tornado 异步非阻塞

Docker 单容器扛万级并发 RESTful API

擅长 Excel 数据处理

Pandas 数据清洗分析

拥有自建 Jupyter

了解 Vue.js

可编写后台型 Web 界面及数据可视化

有兴趣从事大数据分析与机器学习

代码洁癖

渐进式重构

内部 Git 布道者

MongoDB

MySQL

Redis

Docker Compose

Scrapy

Selenium

Celery

Python 3.7.4

ES2015

Timeline

2016-12 ~ 今

Python 高级开发工程师 | 深圳查宝网络科技有限公司

承接需求，敲定功能，确认细节，编码实现 RESTful API，对接前端接入，测试并敲定上线及更新维护。

- RESTful API: 按时高质量完成主站 cg-api 产品与服务模块及其它周边配套服务 30+
- 数据处理: Pandas 使用涉及服务 10+, MongoDB 数据 3 亿条, 存储 100G+
- 后端: 创立 Celery 项目 cgosscelery, 配套 cgossflower, cgossgather, cgossredis
- 后端: 创立 Scrapy 项目 pointer, 配套 pointer-celery, pointer-cg, pointer-us, pointer-admin
- 后端: 创立 yzerp-api, 承接 .NET 项目向 Python RESTful API 迁移, 启用 Git + CI/CD 自动化部署
- 服务器: 掌控 Linux 服务器 13 台; 创立了 Gitea(git), Drone(ci/cd), Redmine(issues) 等服务
- Web: checkgems, 使用 Vue 重写类型筛选工具, 重写市场价格趋势图表工具, 实现了新功能需求
- Web: checkgems-admin, 使用 Vue 重写回购估值的后台数据管理页面, 实现更优化的数据管理需求
- Web: 构建 Vue SPA 开发环境, 完成管理后台的「元素级」权限控制需求
- 开发环境: MacBook Pro 15, PyCharm, Tornado, MongoDB, MySQL, Redis, Docker, Git

2013-11 ~ 2016-09

仓储物流主管 | 深圳沃光有限公司

利用 Excel 实现了跨部门订单处理全流程, 成功支撑公司核心业务正常运转; 利用 Python 实现了一些服务与工具, 以提高工作效率、优化工作质量; 接手 ERP 项目开发的需求管理工作, 并最终成功推动实现项目上线运行。

- 开发与维护物流渠道及合作伙伴关系, 提供仓储物流协作支持, 分析物流方案给出建议, 推动方案执行
- 处理订单, 对接采购、客服、财务、仓储与物流合作伙伴, 实现供应链的正常运作
- 管理产品出入库、订单出货控制、库存盘点, 维护仓库正常运转, 保障订单有效执行
- 精细化渠道定价及提供费用参考; 账单核算及付款; 费用统计监测与分析
- 接手 ERP 开发, 主导需求, 成功实现了项目最终上线运行, 完成订单与物流、采购与仓储、财务账务等功能
- 利用 Python 爬虫技术, 获取各国际快递、挂号小包物流信息, 实现了订单信息及时获取与共享及跟进
- 提供物流费用预估测算、偏远地址查询、网站物流报价查询、产品查询, 实现了快速账单核算等效率工具
- 开发环境: Windows 10, PyCharm, Tornado, Sqlite

2011-11 ~ 2013-10

供应链经理助理 | 深圳市怀众科技有限公司

- 产品信息管理: 接收采购提交的产品信息更新, 维护产品数据正确性与完整性
- 订单数据处理: 接收各独立网站与运营平台的订单数据, 查验后结合产品数据生成采购订单
- 物流订单处理: 根据订单信息完成产品确认、物流包装、包裹贴单、称重量积并将货物交与物流服务商
- 订单跟进: 根据订单信息跟进订单执行情况, 及时与采购及供应商沟通
- 物流跟踪: 查询已出货订单物流跟踪信息, 及时反馈异常信息并沟通处理
- 其它事务: 物流账单核对与付款; 仓库进出库与盘点; 部门报销等

2007 ~ 2011

本科 | 湖南科技学院 | 体育系 - 教育学学士

