



Jeremy Yin

Python 开发工程师

Python Web 开发工程师

✉ JeremyYin2012@gmail.com

🌐 <https://isyin.cn/resume>

Ability

Python

RESTful API

Docker

Tornado

MongoDB

MySQL

Redis

Pandas

Excel

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。

- API: cg-api, 完成主站产品与服务模块 27 个，普通 CRUD 13 个，数据数据与分析 8 个，文件资源处理 6 个
- 数据处理及可视化：独立 API 服务 2 个，数据处理脚本 6 个，Pandas + ECharts 数据可视化项目 2 个
- 后端：创建 cgosscelery，配套 cgossflower, cgossgather, cgossredis
- 后端：创建 pointer，配套 pointer-celery, pointer-cg, pointer-us, pointer-nginx, pointer-admin
- 后端：创建 yz_report 使用 Pandas 数据处理，使用 ECharts 可视化
- 后端：创建 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：共独立调用 Linux 服务器 13 台，其中 6 台启用批量部署
- 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: 解决并优化了单页 500 行数据的 Vue 表格中详情展开、勾选等操作时卡顿延迟性能问题
- Web: 构建 Vue SPA 开发环境，协作完成管理后台的元素级权限控制需求
- Web: 创建 yunzuan-web 企业站单页，完成紧急需要一个落地页的需求
- 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

