

Jeremy Yin

主要负责电商业务数据处理与供应链管理；Excel熟练使用；熟悉Python编程

男，27，175cm，本科，工作5年，深圳

jeremyyin2012@gmail.com

去GitHub在线查阅我的简历：<http://t.cn/RfH1g1Q>

工作经历

深圳沃光有限公司（华强实业控股）

仓储物流主管

2013.11 - 2016.09

- 订单数据：基于Excel重构多部门订单处理流程，累计订单误操作率低于0.3%。

为在ERP研发上线之前，应对业务快速成长，根据对业务的理解和梳理，以Excel作为基础工具，完成订单数据存储、采购数据分发、仓储业务运作的基本需求。

日常开启的工作簿文件大小平均为10M-50M之间（xlsx格式），日常单次处理千行级，较特殊项目十万行级。

- ERP系统：主导推动内部ERP业务操作系统研发，成功完成ERP系统上线
- 计价服务：实现基于Excel + Python + Tornado构建物流计费工具；运营网站物流定价方案

由于网站物流收费与最终账单运费之间，存在着产品重量与尺寸数据精度、不同订单的物流包装增加、不同渠道的计量标准、营销定价需求、物流价格浮动等影响因素，在物流费用已属于独立运营的前提下，需要结合以上因素进行综合考虑，利用全局数据模拟分析建立适合的物流费用运营策略，支持业务高效快速发展。

- 仓储物流：合作方仓储管理；构建国际物流跟踪与异常处理内网web服务；账单处理

作为首家进驻前海保税区操作分送集报业务备货模式的企业，熟悉海关新业务模式的操作方式是必须的，更加重要的是在业务前期反馈相关业务需求推动新模式下的业务发展进程。

仓储管理在这个供应链管理流程中，是对接上下游的中间节点，它的标准化程度与规范性直接影响着整个供应链条的效率和有效程度。在上游，拥有多达百家的供应商角色，在下游，也有数十家的物流资源服务商。

我们携上游供应商协同仓储物流报关服务商成功走顺了这个全新模式从销售订单至最终结汇退税的全部具体操作流程。

在受限与海关特殊监管条件的操作模式下，我们依然最终将整体仓储服务的操作异常指标控制在行业水平万分之三以内。

在供应链订单处理流程中，我们关注销售订单从网站下达至客户收到的全部节点时效。在每个节点到节点的过程中，建立起涉及：销售订单处理、采购订单处理、货物入关入仓、订单打包出库出关、包裹运输抵达等涉及不同职能部门的日常性或不定期数据监控与分析。

针对与物流商渠道的选择和控制，我们利用模拟数据对渠道价格进行精细化计算分析，得到不同国家不同重量段各个渠道之间它们的价格优势与不足所在，并将此数据分析应用至物流渠道选择方案与日常订单分流处理过程中。

根据日常的物流订单包裹的跟踪信息监控与市场动态消息，及时调整订单物流渠道的选择，规避风险，降低异常订单水平，提升客户满意度及降低费用水平。

账单处理不仅仅是核对账单与提交付款，历史账单中包含我们用来定期复盘网站运费方案的相关数据信息，从仅仅完成账单核对，到将核对流程标准化、自动化，走过了从Excel时期到Python脚本时期；将数据纳入日常订单查询参考信息，能将最终订单信息反馈回到客服与营销之时，日常协助作出合理决策。

项目经验

◦ 沃光ERP系统：WG ERP

职责：需求分析、功能设计、运营测试

时间：2014.08 - 2016.09

一个围绕以订单数据为核心，对接客服、采购、仓储、物流、财务等部门的业务作业系统。

由于熟悉公司供应链业务几乎全部流程，中途授权接手主导此项目研发工作。

此项目在成功上线后，所拥有完全可用的模块有：销售订单与物流管理、采购订单管理、仓储管理、账务管理，以及用户角色权限管理等其它基础模块。

2015年3月开始功能测试，4月份进入Excel与ERP操作双线运行，6月份物流与采购部门核心业务流程完全进入ERP模式运行，11月份开始财务模块开发进程，2016年4月完成财务模块上线。

◦ 国际物流跟踪与异常处理web服务：shipmenttracking

职责：独立开发

时间：2015.02 - 2015.11

一个基于Python爬虫技术，实现物流跟踪信息自动更新，利用Tornado + SQLite搭建的内部web服务。

物流跟踪信息自动更新模块共涉及的核心技术方案有：requests + json、BeautifulSoup、selenium + PhantomJS (webdriver)

利用定时运行配置，更新的数据存储于SQLite，由Tornado提供web服务，实现相关业务操作。

◦ 物流报价计算与查询web服务：shippingcalculations

职责：独立开发

时间：2015.07 - 2016.01

一个使用Python作为编程语言，利用Tornado + SQLite搭建，实现跨境电商国际物流费用计算的内部web服务。

根据国际物流渠道不同，快递比如DHL、UPS，小包比如DHL Global Mail、EUB，为十几个物流渠道实现实时精确的物流费用计算服务，以替代Excel计算查询，并实现大批量快速计算服务。

以及在此基础上实现每月账单快速核对、销售订单费用预判等功能。

- 临时性仓储管理工具web服务WG Storage Management Tools：wgsmt

职责：独立开发

时间：2016.05 - 2016.06

一个以uuid技术为基础，依据现代自动化仓储管理理念，使用Python作为编程语言，利用Tornado + SQLite搭建的内部仓储管理web服务。

wgsmt的逻辑基础基于全局性的uuid技术，它能给每一个不再分割的产品个体分配一个全局唯一的编码，在数据逻辑上将货物产品的标识颗粒度细分到业务层的最小不可分割，从而降低代码层的技术实现难度。

wgsmt的模块包含：WGSMT、箱子码、库位码、分货待入、整箱归位、已入库、库存数据、货品换箱、拣货待出、已出库、Logout。按标准作业流程操作，能保障货物进出库与存储服务数据精准，操作便捷，及时纠错。

- 产品图片批量重命名操作方案

职责：内部咨询

时间：2013.11 - 2016.09

一种基于Windows系统的利用特定软件工具对产品图片进行批量重命名的操作方案，根据不同需求启用这种操作方案之后，一个工作人员比一般情况下的工作效率能提高100倍以上，并有效杜绝比如“手抖”这种无意识性错误。

深圳市怀众科技有限公司

供应链经理助理

2011.11 - 2013.10

- 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。

教育经历

湖南科技学院

本科 2007 - 2011

体育系 - 体育教育 - 教育学学士

期望工作

全职，深圳

- Python工程师，10-15k，Python Scrapy爬虫、Tornado web、Django
- 数据分析或运营，12-18k，Python Pandas、Spark大数据分析与机器学习(Machine Learning)方向
- 物流与供应链，14-25k，国际物流

出于对工作效率与质量的追求，对工作所用的相关设备性能要求较高。