## **Jeremy Yin**

Rust 开发工程师

深圳

30k-40k

已离职 - 月底可入职

https://isvin.cn

☐ jeremyyin2012@gmail.com

2019-09~2023-05·3年9个月·深圳市南山区·现场办公

Python 开发工程师 -> 后端开发组长 -> 业务系统架构师 | 深圳市点米二号科技有限公司(点米科技 NEEQ:831235) 主要围绕"2号人事部"这款全模块一体化的在线人力资源全流程 SaaS 软件产品,它主要以 Python Java Golang 进行构建,负责产品项目研发、重点产品项目攻坚、技术先行产品攻坚、以及开发者体验优化、团队技术理念宣导等内容

- 项目研发: 2019 完成梳理并重做 HR 管理端登录流程,负责从全盘梳理到方案细节设计和协作编码(Python)
- 项目研发: 2020 完成权限组管理组项目,负责具体技术方案细节设计和编码实现(Python)
- 项目研发: 2021 完成组织部门业务系统整体架构优化,负责总体技术方案和项目把关;完成工作台项目原地分层架构整理并迁移至 Python 3;完成软件多版本体系项目,项目总负责人,负责整体技术方案设计和编码实现
- 项目研发: 2021 完成统一用户账号体系的前期梳理分析、业务模型确立、整体业务架构设计与技术方向的确定, 从底层数据至上层接口对接,彻底地真正完整地整合了原 HR 端和员工端的账号体系的分裂状态,项目总负责人, 产品概念模型落地总负责人(Python)
- 项目研发: 2022 完成整体服务向华为云迁移,项目总负责人,全局方案总负责人,实现整体资源重新规划设计与服务重新编排、显性成本立即降低 21%
- 项目研发: 2022 完成智能薪酬从 0 到 1 大小架构设计和论证,负责理清产品背后的核心技术概念和逻辑关系,指导小组成员方案设计,并部分参与后期研发编码(Golang)
- 项目研发: 2023 完成钉钉应用上架对接(负责多云部署架构设计)、企业微信考勤机对接等项目上线
- 技术理念: 2019 开始尝试进行所负责仓库代码的大规模整理,并取得团队认同并参与,分三批先后成功上线,并于 2020 提出分层架构并进行代码演化方向宣讲(Python)
- 开发者体验: 2019 引入 git 多分支协作工作流, 彻底解决三环境多版本并行研发代码合并问题
- 业余时间 Rust 公司项目: 2023 尝试将工作台项目再次使用 Rust 编写,完成 60%,未上线;尝试将员工消息推送项目使用 Rust 编写,完成 80%,未上线
- 业余时间 Rust 个人项目: 2023 在 Brand Analytics 后端使用 Rust + PostgreSQL 实现(Rocket + SeaQuery), 千万行级数据、亚秒级响应,已上线
- 开发环境: MacBook Pro 16, CLion, PyCharm, Django, Sanic, MySQL, Redis, Docker, Git, Excel

2016-12~2019-08·4年10个月·深圳市罗湖区·现场办公

## Python 开发工程师 | 深圳查宝网络信息科技有限公司

主要直接承接来自老板的产品需求和想法,分析和确定功能细节,进行编码实现并自测上线。

- 为 cg-api 产品与服务模块及其它周边配套服务实现 RESTful API 30+,其中并使用使用 Pandas 进行一些数据处理 和规整,以及进行 df.pivot\_table 等数据分析动作
- Celery + Requests 项目 cgosscelery, 主要做产品图片和视频下载任务; Scrapy + Selenium 项目 pointer, 主要做产品页面内容解析任务
- 开发环境: MacBook Pro 15, PyCharm, Tornado, MongoDB, MySQL, Redis, Docker, Git, Excel

2013-11~2016-09·2年11个月·深圳市福田区·现场办公

## 物流专员 -> 物流主管 | 深圳沃光有限公司 (华强集团 000062.SZ)

为了实现订单正常交付,利用单机 + Excel 实现了跨多部门订单处理流程与数据交互和汇总分析;利用 Python 实现了一些内部服务与工具产品,以提高协同工作效率与信息流转速度,并最终为保障订单及时有效交付提供帮助;后期接管内部 ERP 系统开发的项目全盘推进工作,并最终成功推动实现项目上线运行。

2011-11~2013-10·2年·深圳市福田区·现场办公

## 电话营销 -> SEO 专员 -> 采购助理 -> 供应链经理助理 | 深圳市怀众科技有限公司

主要围绕订单交付,执行订单内产品交付动作,包括产品信息维护、订单数据处理、物流交付、物流跟单等;有过一些小成就,例如:通过软件工具将每日产品图片重命名工作流程由无法执行优化至每天仅需 30 分钟;通过排序法将布料小样订单拣货由每天 2 小时优化至每天 10 分钟。

2007 ~ 2011

本科|湖南科技学院|学士

