

李四 - Full Stack Engineer

Email:

lisi@example.com

Phone: 139-0000-0000

Location: Beijing, China

Professional Summary

全栈开发工程师，拥有 5 年互联网开发经验。精通 **Python** 后端开发及 **Vue.js** 前端架构。熟悉容器化技术 (**Docker/K8s**) 及云原生架构。善于快速构建 MVP 并迭代至生产级应用，对数据可视化及后台管理系统有丰富经验。

Technical Skills

- Languages:** Python (3.8+), JavaScript (ES6), Go, SQL, HTML5/CSS3
- Frontend:** Vue.js (v3, Composition API), Nuxt.js, Element Plus, ECharts, TypeScript
- Backend:** Django, FastAPI, Celery, Redis, PostgreSQL, MongoDB
- DevOps & Tools:** Docker, Kubernetes, Jenkins, Git, Linux (Ubuntu/CentOS), Nginx
- Cloud:** Aliyun ECS, OSS, RDS

Work Experience

DataTech Innovations (Beijing)

Full Stack Developer | 2020.08 - Present

- SaaS Data Platform:**

- 独立负责公司核心 SaaS 产品的全栈开发。前端使用 **Vue 3 + TypeScript + Vite**，后端使用 **FastAPI** 提供高性能 API。
- 集成了 **ECharts** 实现复杂的实时数据大屏，支持千万级数据的秒级渲染。
- 设计并实现了基于 **RBAC** (Role-Based Access Control) 的权限管理系统。

- Backend Optimization:**

- 使用 **Celery + Redis** 异步处理耗时的 PDF 报表生成任务，将 API 响应时间从 5s 降低至 200ms。
- 优化 **PostgreSQL** 查询性能，通过索引优化和分表策略，解决了海量日志数据查询慢的问题。

SmartWeb Inc. (Shenzhen)

Python Backend Engineer | 2018.07 - 2020.07

- **Content Management System (CMS):**

- 基于 **Django** 框架开发企业级 CMS 系统，服务于 50+ 家企业客户。
- 编写了自动化部署脚本 (**Docker Compose**)，将部署时间从 2 小时缩短至 10 分钟。

- **API Gateway:**

- 使用 **Nginx + Lua** 搭建 API 网关，实现了统一的身份认证、限流和熔断机制。

Education

University of Science and Technology, China Bachelor of Software Engineering | 2014 - 2018

Notable Projects

- **Vue-Admin-Template:** 开源了一个基于 Vue3 的后台管理模版，GitHub Star 数 500+。
- **WeChat Mini Program:** 开发了一款工具类微信小程序，累计用户 10w+。