

基本信息

姓名: 李强

邮箱: minyakonga@gmail.com

Twitter: <https://x.com/minyakonga>

Github: <https://github.com/csrgxtu>

电话: 86+18598028196

博客: <https://minyakonga.github.io> <https://csrgxtu.github.io>

总结

拥有 6 年以上服务器端开发经验, 习惯使用各种技术堆栈, 尤其是 Python、Golang、NodeJs。熟悉 Python、Web 框架、MySQL、Redis 等内部原理。对我们正在使用的工具有深入的了解, 仍然不断学习和挖掘内部原理。能够专注于我们正在做的事情并不断改进。

工作经历

腾讯云 安全合规部, 深圳 广东, 5月 2020 -- 10月 2023

高级软体工程师

- 设计和开发的AutoBan服务架构, 平均每天处理来自腾讯云网关聚合的6亿网络流量, 与旧服务相比, 处理每个流量的延迟下降到3ms, CPU占用率下降89%, 内存占用率下降72%等。
- 将TDD引入开发流程, 进行单元测试、API测试、用户故事测试等, 保证生产服务质量。
- 将AutoBan系统中使用的技术堆栈升级到较新的稳定版本, 并开发了相关文档, 使DevOps变得更加容易。
- 推动AutoBan系统覆盖了更多的业务场景, 尽量满足合规要求。
- 主导开发相关工具, 使运营部门工作更加高效。
- 设计并开发了腾讯云所有产品 (260 qps) 使用的ICP查询服务, 需要保证其正确、快速、稳健地运行。
- 设计开发LogVerify、SafetyCheck、Metric system等。

Sea Shopee 卖家中心, 深圳 广东, 3月 2017 -- 5月 2020

软体工程师

- 从新加坡团队接管卖家中心遗留代码并继续开发。
- 将卖家用户管理从 v1 重构为 v2。
- 设计开发支付子模块, 并持续优化。
- 订单、产品子模块的代码审查。
- 公司范围内的知识共享: 如何实施 WSGI Web 框架。
- 团队知识共享: TCP/IP/HTTP 图解。

美丽阅读, 广州 广东, 9月 2015 -- 1月 2017

软体工程师

- 参与给孩子的诗项目功能开发。
- 参与公司级项目开发: API Gateway。
- 接手书架项目并进行迭代开发。

- 用Python&Scrapy爬取书籍相关信息。
- 使用Hadoop&Hive分析用户数据。

个人项目

[GoFrame buffix](#): 修复GoFrame框架日志文件过大不遵守Rotate设置问题。
[Python Coca web framework](#): 一个类似Flask的web框架。
[Google Hosts](#): 脚本寻找最佳谷歌IP方便使用谷歌搜索。
[Drogo](#): 一个可以在命令行工作的微信客户端。
[FastAPI issues](#): 异步web框架相关讨论。

技能

Python	Golang	NodeJs	C	PHP	Java	Bash
Flask	FastAPI	Django	GoFrame	Laravel	SpringBoot	ExpressJS
Git	Docker	Mysql	Redis	Kafka	Prometheus	MongoDB
TCP/IP/HTTP	WSGI/ASGI	AsyncIO	Concurrency	Optimization	Refactoring	TDD
System Design						