

## 基本信息

姓名: 李强	邮箱: minyakonga@gmail.com
Twitter: <a href="https://x.com/minyakonga">https://x.com/minyakonga</a>	Github: <a href="https://github.com/csrgxtu">https://github.com/csrgxtu</a>
电话: 86+18598028196	博客: <a href="https://minyakonga.github.io">https://minyakonga.github.io</a> <a href="https://csrgxtu.github.io">https://csrgxtu.github.io</a>

## 学历

学位	专业	学校	日期
本科	<a href="#">信息与计算科学</a>	湘潭大学	2009.09 -- 2013.06
硕士	<a href="#">计算数学</a>	湘潭大学	2013.09 -- 2016.06

## 总结

拥有 7 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、Golang、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

字节中国商业产品与技术 投放工程与算法 搜索广告 中台技术, 北京, 1月 2024 -- Now  
高级软件工程师

- 负责大模型压测系统设计及开发
- 负责智能监控系统迭代及维护
- 负责应急系统迭代及维护
- 负责抖音M站业务全链路的稳定性建设
- 参与搜广自动化样式分析平台的开发建设

腾讯云 安全合规部, 深圳 广东, 5月 2020 -- 10月 2023  
高级软件工程师

- 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

软件工程师

- 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

后端工程师

- 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。

[tiktok-uploader bugfix](#): 修复项目启动问题。

[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