# 胡小帆简历

# 基本信息

- 姓名: 胡小帆
- 学历: 惠州学院大学本科网络工程(2009年9月 2013年6月)
- 电话: +86 15224019502
- 邮箱: xiaofan.xhu@gmail.com
- GitHub: https://github.com/bom-d-van
- 博客: https://www.xhu.buzz/

近十年的互联网工作经验、涵盖了前中后端、高可用、高流量分布式系统的开发和维护。

目前工作重心主要放在高可用基础架构服务,分布式系统,数据库内核开发,和系统编程。

- 编程语言: Go, C, C++, Bash, Perl, Java, JS, Ruby, Python, Rust.
- 相关技术: Linux, TSDB (Graphite), SQL DB (MySQL/PostgreSQL), Kubernetes, Container/Docker, Redis, Ruby on Rails, EBPF, SLI/SLO, SRE, uWSGI, Puppet, Protobuf/GRPC, ReactJS/jQuery/Backbone/ExtJS/etc.

## 主要工作经验

## 2017年10月 - 2022年7月 (Booking.com 荷兰阿姆斯特丹)

- 职位:研发工程师/高级研发工程师
- 公司规模: 2000+研发/10000+非研发
- 技术栈: Time Series Database, Go, Perl, Large Scale Distributed Systems, Site Reliability Engineering, Kubernetes, Helm, System Programming, Ansible, Puppet, Java

#### 主要经验:

- 研发和维护高可用大型分布式时序数据库Go-Graphite (存储和查询方向)
  - 。 规模: 1千多台服务器, PB级数据量(SSD), 5亿Unique Metrics (3 replicas), 2k+QPS, 3千万data point每秒的 Ingestion
  - 。 设计和实现了基于<u>Facebook的Gorilla论文</u>中描述的Gorilla<u>时序数据压缩算法的新存储文件结构</u>,达到了30%-70%的 压缩率。
  - 。 设计和实现了基于Russ Cox的DFA算法的<u>Globbing查询算法的前缀树索引</u>,实现了高性能的索引效率和低延迟的查询,支持单台服务器高效索引10-40 Millions Metrics。
  - 。 设计和实现了Lockless and concurrent 前缀树索引,减少了数据库内存消耗,支持实时索引新数据
  - 。 设计和实现了高性能的Quota子系统,减少了多租户系统中的Noisy Neighbour和实现有效资源管理和控制
  - 。 优化了集群Rebalancing tool,引入了基于health check的自调节速率机制,在避免导致服务器负载过高的情况下优化了sync的速率以及提高了系统可监控性。
- 扩展和维护高可用配置分发系统 (Scaling large scale distributed config management system)
  - 。 规模: 8k RPS, 支持1300多个后端系统和6万多个客户端节点
  - 。 拓展API后端支持高并发和高可用
  - 。 定义和实行SLI和SLO,包括Availability, Propagation Latency, Error Rate, 后端系统请求分布情况等
  - 。 优化Perl客户端
- Site Reliability Engineering
  - 。 运维管理多个中小型后端系统(规模从10到100多台服务器), debug和oncall各种生产环境问题
  - 。实现了针对公司内部envoy控制面的自动压测系统
  - 。 实现了uwsgi上超时回调机制用于收集线上系统Graceful Harakiri
  - 。 研发和使用EBPF工具debug在线上产系统问题
  - 。 Debug和解决了Hashicorp Vault生产系统的存储泄漏的Bug
- 研发和拓展新fast partner signup channel

#### 2016年9月 - 2017年8月 (UCloud 中国上海)

- 职位:研发工程师
- 公司规模: 500+
- 技术栈: Go, Bash, C++, Linux, TC, Networking, DPDK

#### 主要经验:

- 维护和研发公司云平台的基于Linux tc的流量控制系统。
- 研发了带宽操作的对账系统。
- 使用Quagga和Keepalived实现了Redis的跨机房高可用
- 研发新的ingress流量控制下发服务
- 研发数据一致性检测的脚本和错误日志监控

#### 2013年5月 - 2016年8月 (The Plant 中国杭州/日本东京)

- 职位:研发工程师 公司规模: 50+
- 技术栈: Go, Bash, Ruby on Rails, Linux

#### 主要经验:

- 研发和维护了两个电子商务相关的项目
  - 。 调研和实现了一个3D Bin Packing算法,自动化了打包成本计算
  - 。 集成基于Mahout的产品推荐算法
  - 。 对GMO和Stripe的订单和支付系统的集成

  - 用户注册登陆,产品管理模块的研发生产系统的内存泄露问题的调查和解决单元测试和集成测试

  - 。 基于React的前端开发
- 办公协作系统Qortex的部分功能的开发
  - 。 基于Virtual Box的企业版系统的打包和部署的自动化
  - 。 开发和部署的自动化
  - 。 基于SMTP和Beanstalkd的邮件系统的集成和处理
  - 。基于Ejabberd聊天子系统的集成和开发

## 2010年5月 - 2013年2月 (惠州学院Wando实验室)

参与两个ERP系统的设计和研发。主要技术栈是Ruby on Rails和ExtJS。

## 开源项目

- Go-Carbon: Graphite Storage in Go.
- Harp: A Go application deployment tool.
- 3D Bin Packing: A Golang 3D Bin Packing Implementation
- <u>AssetTube</u>: A tool for fingerprinting and serving asset files for Go Web applications.
- CHTTP: A stupid and incomplete http/http2 C implementation, built for learning C.
- plperf: A tracing program for uwsgi+perl environment, using ebpf and perl dtrace, in Go.
- Pak: A Go package version management tool.