# 胡小帆简历

# 基本信息

• 姓名: 胡小帆

• 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, Linux, C, Bash, Perl, Java, JS, Ruby, Python

• 相关技术: Linux, TSDB (Graphite), SQL DB (MySQL/PostgreSQL), Redis, Ruby on Rails, EBPF, 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/1万多非研发

 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SSD数据量, 5亿Unique Metrics, 2kQPS, 3千万data point每秒的Ingestion数据量
  - 。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<u>并发前缀树索引</u>,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
  - 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
    - 。 拓展API后端支持高并发和高可用
    - 。 定义和实行SLI和SLO,包括Avalability, 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<u>在线上产系统问题</u>
  - 。 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年九月 - 2017八月 (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年五月 - 2016八月 (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

  - 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
- 办公写作系统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

## 2010五月 - 2013二月 (惠州大学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.
- bin packing: A Golang 3D Bin Packing Implementation
- AssetTube: A tool 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 + perldtrace, in Go.
- Pak: A Go package version management tool.