Rancho (赵楠灿)

性别: 男

居住地: 上海市闵行区

联系方式: 18883855775 | 1006959160@qq.com

个人博客: https://blog.ranchocooper.com 墙内备用地址

Github: https://github.com/RanchoCooper

常 教育经历

2013.09 - 2017.06 重庆邮电大学 计算机科学与技术 统招本科

★ 个人技能

- ·熟悉Golang(主力语言),及其标准库,掌握Gin、XORM、GORM等常用框架。
- ·熟悉Python及标准库,熟悉生成器、协程等高级特性。掌握Flask、SQLAlchemy等常用框架。
- ·了解Java,了解JVM,掌握Spring、Mybatis等常用框架。
- ·熟悉MySQL、Redis,了解PostgreSQL。
- ·熟悉gRPC、Protocol Buffer,熟悉Thrift。
- ·熟悉六边形架构和DDD领域驱动设计,并有落地实践经验。
- ·熟悉Docker、K8s等云原生组件,了解Service Mesh服务网格。
- ·熟悉Linux操作系统和常用命令。
- ·熟悉IDEA、Vim等开发环境,熟悉Git work flow。

二 工作经历

2021.09 - 至今

● 币安 (Binance) - Cloud Native - 资深后端工程师(Golang)

- · 主要负责迭代公司AB系统,包括管理后台,分流引擎以及打通指实验标数据分析。(Gin/MySQL/Redis/Kafka)
- ·基于公司内部IM工具开发Themis Bot,支持websocket监听消息并处理command命令。基于Kafka实现通知推送系统。
- · 负责内部前端静态页面管理系统Julia的后端,包括OKTA鉴权、注册登录、审批、通知推送等模块。(Gin/MySQL/Redis)
- ·基于六边形架构和DDD领域驱动设计研发内部Golang Framework,运用到依赖倒置、依赖注入等思想,并集成内部开发组件。提供CLI工具,一键生成项目。
- ·负责帮助团队内Junior工程师熟悉业务及个人成长。

2019.11 - 2021.01 英语流利说 (Laix) - 技术部 - 高级后端工程师(Golang)

- ·对亿级大表进行分库分表改造。
- ·负责小班课、地道发音等项目的开发工作,基于Gin搭建微服务, Kafka作为消息队列处理并发海量数据,使用MySQL做数据存储, Redis做缓存。
- ·基于Golang搭建job服务,定时消费Hive数据并写入MySQL。
- ·基于Grafana/Prometheus搭建监控看板。

2017.07 - 2019.11

阿里本地生活 (饿了么) - 物流研发部 高级后端工程师(Java/Python)

- · 负责主导末端配送的研发工作,完成机器人、无人车等智能硬件的送 餐接入。基于DDD领域驱动设计对原有Pvthon项目实施Java化改造。 开发末端配送小程序,基于Spring构建SOA服务,服务支持异地多活, 使用MySQL做数据存储、Redis做数据缓存。
- · 负责取送分离的研发工作, 旨在通过技术创新来改善配送流程。主要 包括订单履约、系统分单、骑手管理、抢单大厅等模块。后端基于 Flask搭建Web服务,使用PostGRESQL做数据存储,使用Redis做数据 缓存。业务价值: 灰度商圈内人效提升30%, 单均成本降低20%。
- ·负责推进部门各产线单测覆盖率的提升。基于Docker和javassist开发 内部单测框架universal、解决公司微服务体系下的环境隔离难题。
- ·负责担任组内新成员Mentor

2017.01 - 2017.05 🌢 知乎 - 社区组 Python工程师 (实习)

- · 负责知乎社区站务日报相关需求的设计与实现。
- ·参与技术方案的讨论与制定。

▶ 个人项目

技术学习

- · <u>Go-programming-tour-book</u>:《<u>Go编程之旅</u>》的代码实践。
- ·Learn-Go-with-tests: 通过Go语言学习测试驱动开发。
- · Go-by-demos : Go相关第三方库、文章的代码实践。
- · Go-in-action: 《Go语言实战》代码实践。
- · Hacker Rank: Hacker Rank刷题记录。
- · <u>Leet-code</u> : LeetCode刷题记录。

技术项目

- · Quants: 个人量化交易系统。持续迭代中
- · Go Hexagonal : 基于六边形架构和领域驱动设计的Go模板项目。
- · <u>Hexo-theme-huxblog</u>: Hexo个人博客的定制主题。
- · Buddy-memory-allocation: Buddy内存分配的算法实现。

开源贡献

- · Structs tag标签的优化完善
- · Vibora 修复路由Bug, 完善Doc

■ 自我评价

六年开发经验,先后负责过创新业务和核心链路的研发与维护工作。 拥有较为丰富的六边形架构和DDD领域驱动设计经验。 具备一定产品思维,注重用户体验。

在职期间研发交付质量高,拥有不错口碑;对工作积极有热情,责任感强,有较强自驱力。