李泽邦

应聘岗位:后台开发工程师

想管理好程序员, 只要给他想做的事情并相信他可以。

现在我期望的是 Kubernetes 开发相关的工作。下面请让我好好的介绍自己。

i基本信息

▶ 手机: (+86) 159-3202-7725

■ 邮箱: lizebang.china@gmail.com

GitHub: https://github.com/lizebang

% 博客∶ https://blog.lizebang.top

≥ 教育经历

华北电力大学(保定) 计算机系 网络工程专业 本科

2016 - 2020

○ 兴趣爱好

- 目 看电影
- ♀ 听音乐
- 🖸 摄影

▲ 个人特征

- 热爱开源
- 有责任心
- 有团队合作精神

☎ IT 技能

- 主要编程语言 Golang, 但不介意使用其他语言
- 熟练使用 git 与 GitHub 对代码进行管理
- 使用过 gRPC Ecosystem, 主要是 grpc-gateway
- 熟悉 Kubernetes 设计构架, 了解 Istio 原理
- 熟悉 Docker 基本操作,会将项目打包 Docker 镜像
- 熟悉计算机网络,了解 TCP/IP、HTTP 等网络协议
- 熟悉使用多种 Web 框架, 能自己实现简单的 HTTP 服务端框架
- 熟练使用 MySQL、MongoDB, 使用过 CockroachDB
- 熟悉 Linux 下基本的命令行工具,会使用 Shell Script

替 个人经历

Kubernetes 的学习

2017.12 - 至今

介绍:

尝试过 minikube, 使用过二进制文件部署, 现在使用 kubeadm 管理集群。

两次长段时间看源码。第一次由于准备与能力不足收获没有想象中那么大,主要提高了编程上的技巧,使代码结构层次清晰易于维护。第二次也就是最近开始的,主要是在看 etcd、kubeadm 以及一些周边库,并学会使用 processon 绘制了一些流程图帮助理解源码。

在两次阅读源码之间,学习过设计模式,并阅读翻译了部分 Kubernetes 的文档。在阅读过程中,学会使用 Kubernetes,编写一些例子测试文档中描述的情形。

收获:

- 熟练使用 Kubernetes, 了解 Kubernetes 以及 etcd 的工作原理、设计构架。
- 提高了编程上的技巧,提高了对问题的思考能力。

Github Detector 2018.07 – 2018.09

% 地址: https://github.com/TechCatsLab/github-detector

介绍:

Github Detector 提供了搜索某个 Golang 库被那些库使用过的功能,主要通过整合 GitHub 上现有的 Golang 库的 vendor 依赖文件来实现。

核心结构上,拆分成了 Searcher、Downloader、Filter、Codecs、Storer 五个部分。由 Searcher 获取到库的依赖文件路径,再经 Downloader 下载文件,由 Filter 分析是否可以解析并分发给相应的转码器, Codecs 进行转码并将结果送回控制器进行整合,最后由 Storer 存储信息。

整个项目过程中,由于需要频繁调用 GitHub API,所以需要考虑限流的问题。起初考虑每个 GitHub Client 维护一个可用次数和恢复时间。每次请求减一次可用次数,用完放入等待队列。思考许久,最终选择使用令牌桶算法进行限流,因为令牌桶算法既限制了请求次数,也将请求均匀分摊到整个时间段。

收获:

- 对写出好的优雅的代码有一定的体会
- 增强自己对数据结构、代码结构、项目框架的理解与设计能力

商城后台 2017.07.18 – 2017.08.14

介绍:

这是我编程之路的第一个项目,它是一个使用 echo 框架、采用 MySQL 作为数据库的商城管理后台。了解到一些概念,例如,router、middleware、CORS、Session、Token 等等。

收获:

- 参与数据库的设计与数据库的重构,了解整个商城后台的设计框架。
- 设计并实现了用户地址管理系统、订单交易系统,以及重构了用户系统的部分代码。
- 参与了整个商城后台的测试以及与前端的联调测试。