

从所有教程的词条中查询...

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 6. 微服务的目录结构（mono-repo）

全部开发者教程

1. go最常用的设计模式 – 函数选项

2. 单例模式和懒加载

3. 测试金字塔

第23周 protoc插件开发、cobra命令行

1. protoc调试源码

2. protoc自定义gin插件

第24周 log日志包设计

日志源码

第25周 ast代码生成工具开发

错误码

第26周 三层代码结构

通用app项目启动



bobby · 更新于 2022-11-03

上一节 5. 微服务该采用... 7. go代码的检测... 下一节

至于multi-repo直接采用前面的layout即可，但是对于mono-repo确可以有两种选择

- 1. 将共同部分抽取到根目录下，不同的代码放在internal中
- 2. 将公共代码比如pkg代码放在根目录下，cmd等都放在不同的服务中

两种都可以，看个人喜好，课程采用第一种

/api 存放proto文件和生成的代码

/app 存放各个微服务，包括grpc服务和http服务：大量逻辑在这里，这里是重点目录，后期各个服务单独重构的时候讲解具体的原因

/goods 存放商品服务

/srv service服务

/mxshop

/admin 后台管理系统的服务

/apiserver 整个电商项目的服务

/configs 保存各个服务的yaml配置文件

/cmd 保存各个服务的启动main启动源码

/build 保存docker部署文件和shell启动脚本

/logs 保存各个服务的日志文件

/pkg 保存所有微服务的公共代码

/third_party 第三方源码，可以存放第三方的proto源码，克隆下来的第三方源码等

/tools 存放一些工具源码

5. 微服务该采用multi-repo还是mono-repo? 上一节 下一节 7. go代码的检测工具

我要提出意见反馈

意见反馈

收藏教程

标记书签