慕课网首页 免费课 实战课 体系课 慕课教程 专栏 手记 企业服务

Q 📜 🛕 我的

쿻

⊡

②

 $\Box$ 

0

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 :Ξ

**カーニリ 以りコスとVコHTノロバリメ**V

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

下一节 ▶ 7. go代码的检测工具

✓ 我要提出意见反馈

企业服务 网站地图 网站首页 关于我们 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 代码托管

Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号





□ 标记书签