优质IT资源微信x923743



《手写OS操作系统》小班二期招生,全程直播授课,大牛带你掌握硬核技术!



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 🗏

•

我拍

莩

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 > 2. 库存服务表结构

全部开发者教程 \equiv mono-repo) 7. go代码的检测工具 <> 代码块 8. go中常见的错误 1 2 第22周 设计模式和单元测试 3 4 1. go最常用的设计模式 - 函数 5 选项 //} 7 2. 单例模式和懒加载 8 3. 测试金字塔 9 10 第23周 protoc插件开发、 11 cobra命今行 12 13 1. protoc调试源码 } 14 2. protoc自定义gin插件 15 16 第24周 log日志包设计 17 18 日志源码 19 第25周 ast代码生成工具开 20 发 // 21 22 //} 错误码 23 24 第26周 三层代码结构 25 通用app项目启动

```
bobby・更新于 2022-11-16
                                      ◆ 上一节 1. 库存服务架构...
                                                          3. 为什么需要分... 下一节 ▶
                                                                    预览 复制
 package model
 //type Stock struct {
 // BaseModel
 // Name string
 // Address string
 type Inventory struct{
     BaseModel
     Goods int32 `gorm:"type:int;index"`
     Stocks int32 `gorm:"type:int"`
     Version int32 `gorm:"type:int"` //分布式锁的乐观锁
                                                                                 ⊡
 //type InventoryHistory struct {
 // user int32
                                                                                 ②
     goods int32
     nums int32
 // order int32
                                                                                 \Box
     status int32 //1. 表示库存是预扣减,幂等性, 2. 表示已经支付
                                                                                 0
              1. 库存服务架构设计 ◆ 上一节
                                      下一节 ▶ 3. 为什么需要分布式锁

✓ 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

✔ 意见反馈 ♡ 收藏教程 □ □ 标记书签

