优质IT资源微信×923系13



《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!

手记



我拍

쿻

②

 \Box

0

慕课网首页

免费课

实战课

体系课

慕课教程

专栏

企业服务

Q 🗏

•

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 > 1. 快速入门

全部开发者教程 :Ξ

- 13. nacos的基本使用
- 14. gin集成nacos

第11周 商品微服务的grpc服务

- 1. model定义
- 2. protobuf定义
- 3. 商品列表页功能
- 4. 库存的微服务设计
- 5. 商品分类的各个函数
- 6. 轮播图的各个handler
- 7. 品牌相关的接口
- 8. 品牌分类接口

第12周 商品微服务的gin层 和oss图片服务

1. 商品列表接口

- ----

1. 安装

```
<>代码块
1    go get -u github.com/gin-gonic/gin
```

2. 代码

```
<> 代码块
 1
     package main
     import "github.com/gin-gonic/gin"
 3
 4
     # func main() {
         r := gin.Default()
 6
         r.GET("/ping", func(c *gin.Context) {
 7
             c.JSON(200, gin.H{
 8
 9
                  "message": "pong",
             })
10
         })
11
12
         r.Run() // listen and serve on 0.0.0.0:8080
13
```

3. 使用get、post、put等http方法

```
<> 代码块
     func main() {
 1
         // 使用默认中间件创建一个gin路由器
 2
 3
         // logger and recovery (crash-free) 中间件
         router := gin.Default()
 5
         router.GET("/someGet", getting)
 6
         router.POST("/somePost", posting)
         router.PUT("/somePut", putting)
 8
         router.DELETE("/someDelete", deleting)
 9
         router.PATCH("/somePatch", patching)
10
         router.HEAD("/someHead", head)
         router.OPTIONS("/someOptions", options)
12
13
14
         // 默认启动的是 8080端口, 也可以自己定义启动端口
       ▶ 意见反馈
                       ♡ 收藏教程
                                        □ 标记书签
```

优质IT资源微信×023从13

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

∷

?

0