



《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！

点此查看

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



我的

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



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



bobby · 更新于 2022-11-08

← 上一节 gorm是什么? 2. url和路由分组 下一节 →

gin官方文档

1. 安装

<> 代码块

```
1 go get -u github.com/gin-gonic/gin
```

2. 代码

<> 代码块

```
1 package main
2
3 import "github.com/gin-gonic/gin"
4
5 # func main() {
6     r := gin.Default()
7     r.GET("/ping", func(c *gin.Context) {
8         c.JSON(200, gin.H{
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

```
1 func main() {
2     // 使用默认中间件创建一个gin路由器
3     // logger and recovery (crash-free) 中间件
4     router := gin.Default()
5
6     router.GET("/someGet", getting)
7     router.POST("/somePost", posting)
8     router.PUT("/somePut", putting)
9     router.DELETE("/someDelete", deleting)
10    router.PATCH("/somePatch", patching)
11    router.HEAD("/someHead", head)
12    router.OPTIONS("/someOptions", options)
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

```
17 // router.Run(":3000") for a hard coded port
    }
```

✎ 我要提出意见反馈

