

《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!



莩

②

 \Box

0

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

↓ 上一节 2. go的配置文...

我拍 Q 📜

从所有教程的词条中查询···

4. json web tok... 下一节 →

预览 复制

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 3. 自定义验证器

全部开发者教程

TI. 坝日乂怕和货源

第13周 库存服务和分布式锁

- 1. 库存服务架构设计
- 2. 库存服务表结构
- 3. 为什么需要分布式锁
- 4. mysql的for update实现悲 观锁
- 5. 基于redis实现分布式锁
- 7. 常见的分布式锁实现方案

第14周 订单和购物车微服务

- 1 表结构设计和proto文件定义
- 2. 支付宝支付的相关链接
- 3. 用户操作 表结构设计

```
1. 手机号码正则表达式
```

bobby・更新于 2022-11-08

```
<> 代码块
```

^1([38][0-9]|14[579]|5[^4]|16[6]|7[1-35-8]|9[189])\d{8}\$

2. 自定义翻译的问题

```
<> 代码块
     //注册验证器
 1
         if v, ok := binding.Validator.Engine().(*validator.Validate); ok {
 2
             _ = v.RegisterValidation("mobile", myvalidator.ValidateMobile)
 3
 4
             _ = v.RegisterTranslation("mobile", global.Trans, func(ut ut.Translator)
                 return ut.Add("mobile", "{0} 非法的手机号码!", true) // see universal-t
 5
             }, func(ut ut.Translator, fe validator.FieldError) string {
 6
                 t, _ := ut.T("mobile", fe.Field())
 7
                 return t
            })
 9
         }
10
```

2. go的配置文件管理-viper ◆ 上一节 下一节 ▶ 4. json web token (jwt) 详解

✔ 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

