



《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

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
11. 项目文档和资源
- 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
6. redlock详解
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

 bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 2. go的配置文... 4. json web tok... 下一节 ▶

1. 手机号码正则表达式

<> 代码块 预览 复制

1 ^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

1 //注册验证器
2 if v, ok := binding.Validator.Engine().(*validator.Validate); ok {
3 _ = v.RegisterValidation("mobile", myvalidator.ValidateMobile)
4 _ = v.RegisterTranslation("mobile", global.Trans, func(ut ut.Translator)
5 return ut.Add("mobile", "{0} 非法的手机号码!", true) // see universal-t
6 }, func(ut ut.Translator, fe validator.FieldError) string {
7 t, _ := ut.T("mobile", fe.Field())
8 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