

《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!



쿻

慕课网首页

免费课

实战课

体系课

慕课教程

bobby · 更新干 2022-11-16

专栏

手记

企业服务

Q



我拍 Ē

从所有教程的词条中查询···

5. service代码 下一节 ▶

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 4. 用户服务 - proto定义

message MessageResponse{

int32 userId = 2;

int32 messageType = 3;

string subject = 4;

string message = 5;

message MessageListResponse {

repeated MessageResponse data = 2;

string file = 6;

int32 total = 1;

int32 id = 1:

全部开发者教程 オラーニョ メリコス・VTHTノロバコ 544 1. go最常用的设计模式 - 函数 洗顶 2. 单例模式和懒加载

第23周 protoc插件开发、 cobra命令行

1. protoc调试源码

3. 测试金字塔

2. protoc自定义gin插件

第24周 log日志包设计

日志源码

第25周 ast代码生成工具开 发

错误码

第26周 三层代码结构

通用app项目启动

```
1. message留言
 <> 代码块
                                                                             预览 复制
      syntax = "proto3";
  1
      option go_package = ".;proto";
  2
  3
      service Message{
          rpc MessageList(MessageReguest) returns(MessageListResponse); //批量获取留言信息
  5
          rpc CreateMessage(MessageRequest) returns(MessageResponse); //添加留言
  6
  7
  8
  9
      message MessageRequest{
 10
 11
          int32 id = 1;
                                                                                          int32 userId = 2;
 12
          int32 messageType = 3;
 13
                                                                                          ②
 14
          string subject = 4;
 15
          string message = 5;
          string file = 6;
 16
                                                                                          \Box
      }
 17
```

◆ 上一节 3. 用户操作 - ...

2. address收货地址

18

19

2.0

21

22

23 24

25

26 27

2.8 29

30

31 32 }

```
<> 代码块
    syntax = "proto3";
    import "google/protobuf/empty.proto";
    option go_package = ".;proto";
       ▶ 意见反馈
                       ♡ 收藏教程
                                       □ 标记书签
```

0

4. 用户服务 - proto定义_Go工程师体系课全新版-慕课网

```
rpc GetAddressList(AddressRequest) returns(AddressListResponse); //查看地址
 6
         rpc CreateAddress(AddressRequest) returns(AddressResponse); //新增地址
         rpc DeleteAddress(AddressRequest) returns(google.protobuf.Empty); //删除地址
 8
         rpc UpdateAddress(AddressRequest) returns(google.protobuf.Empty); //修改地址
 9
10
11
12
     message AddressRequest{
         int32 id = 1;
13
         int32 userId = 2;
14
         string province = 3;
15
         string city = 4;
16
         string district = 5;
17
         string address = 6;
18
19
         string signerName = 7;
20
         string signerMobile = 8;
     }
21
22
     message AddressResponse{
23
24
         int32 id = 1;
         int32 userId = 2;
25
26
         string province = 3;
         string city = 4;
27
         string district = 5;
28
29
         string address = 6;
         string signerName = 7;
         string signerMobile = 8;
31
     }
32
33
34
     message AddressListResponse {
35
         int32 total = 1;
36
         repeated AddressResponse data = 2;
37
38
39
```

3. userfav用户收藏

```
<> 代码块
     syntax = "proto3";
 2
     import "google/protobuf/empty.proto";
     option go_package = ".;proto";
     service UserFav{
 5
         rpc GetFavList(UserFavRequest) returns(UserFavListResponse); //过滤收藏信息
         rpc AddUserFav(UserFavRequest) returns(google.protobuf.Empty); //添加收藏
         rpc DeleteUserFav(UserFavRequest) returns(google.protobuf.Empty); //删除收藏
 8
         rpc GetUserFavDetail(UserFavRequest) returns(google.protobuf.Empty); //查看用/
 9
10
     }
11
     message UserFavRequest{
12
13
         int32 userId = 1;
         int32 goodsId = 2;
14
15
     message UserFavResponse{
16
17
         int32 userId = 1;
         int32 goodsId = 2;
18
19
20
     message UserFavListResponse {
21
22
         int32 total = 1;
         repeated UserFavResponse data = 2;
23
        ▶ 意见反馈
                         ♡ 收藏教程
                                         □ 标记书签
```

⊡

?

 \Box

0

3. 用户操作 - 表结构设计 ◆ 上一节 下一节 ▶ 5. service代码 ▶ 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

∷

?