

-gen enums



v2.4

GoOpenAPIv3

Content Menu

-
-
-
-
-
-
-
-

- API
- API

任务管理

API	Description
<code>GET</code> 查询任务列表	
<code>PUT</code> 创建任务对象	
<code>GET</code> 预估执行时间	
<code>POST</code> 立即执行时间窗任务	
<code>GET</code> 查询任务详情	
<code>POST</code> 任务重试	
<code>GET</code> 查询任务状态	
<code>POST</code> 任务终止	

Field	Type	Description
Type	string<optional>	任务类型，数值不确定，根据业务定义，可以是中文，例如：upgrade/scale
Brief	string<optional>	任务描述，有业务在创建时自定义
WorkflowName	string<optional>	workflow实例的唯一name
CreatedAt	string<optional>	创建时间
Status	string<optional>	根据Workflow实例状态
UpdatedAt	string<optional>	更新时间



Go

任务管理

API	Description
<code>GET</code> 查询任务列表	
<code>PUT</code> 创建任务对象	
<code>GET</code> 预估执行时间	
<code>POST</code> 立即执行时间窗任务	
<code>GET</code> 查询任务详情	
<code>POST</code> 任务重试	
<code>GET</code> 查询任务状态	
<code>POST</code> 任务终止	

Field	Type	Description
Type	string<optional>	任务类型，数值不确定，根据业务定义，可以是中文，例如：upgrade/scale
Brief	string<optional>	任务描述，有业务在创建时自定义
WorkflowName	string<optional>	workflow实例的唯一name
Created	string<optional>	创建时间
Status	string<optional>	根据Workflow实例状态
UpdatedAt	string<optional>	更新时间



```

$ gf gen enums -h
USAGE
    gf gen enums [OPTION]

OPTION
    -s, --src      source folder path to be parsed
    -p, --path     output go file path storing enums content
    -x, --prefixes only exports packages that starts with specified
prefixes
    -h, --help      more information about this command

EXAMPLE
    gf gen enums
    gf gen enums -p internal/boot/bootEnums.go
    gf gen enums -p internal/boot/bootEnums.go -s .
    gf gen enums -x github.com/gogf

```

src	.		
path	internal /boot /bootEnums .go	Go	
prefixes	-		

gf gen enumsinternal/boot/bootEnums.go

```

import (
    _ "/internal/boot"
)

```

Golang

enums-