

Table of Contents

概		1
	版本信息	1
	系方式	
	URI scheme	1
	径	
	根据 ID	
	根据用 id更新用 的接口	
	似循角 10支利用 即安口	
. –		
	User	5

概

API details for this demo project

版本信息

版本:1.0

系方式

名字: pluoci

箱: ayetony.miao@gmail.com

URI scheme

域名: localhost:8080

基 路径:/

• 用 列表接口: User Controller

路径

添加用

POST /user

参数

型	名称	明	型
Query	addr 必填	用地址	string
Query	userName 必填	用名	string

HTTP代	明	型
200	OK	User
201	Created	无内容
401	Unauthorized	无内容
403	Forbidden	无内容
404	Not Found	无内容

消耗

application/json

生成

• /

• 用 列表接口

HTTP 求示例

求 path

```
/user
```

求 query

```
{
  "addr" : "string",
  "userName" : "string"
}
```

HTTP 示例

200

```
{
   "addr" : "string",
   "age" : 0,
   "userId" : 0,
   "userName" : "string"
}
```

根据 ID 用信息

```
GET /user/{id}
```

参数

型	名称	明	型	
Path	id 必填	用 id	string	"0"

HTTP代	明	型
200	OK	User
401	Unauthorized	无内容
403	Forbidden	无内容
404	Not Found	无内容

生成

• /

• 用 列表接口

HTTP 求示例

求 path

```
/user/string
```

HTTP 示例

200

```
{
  "addr" : "string",
  "age" : 0,
  "userId" : 0,
  "userName" : "string"
}
```

根据用 id更新用 的接口

```
PUT /user/{id}
```

参数

型	名称	明	型
Path	id 必填	id	integer (int32)
Body	user 必填	user	User

HTTP代	明	型
200	OK	User
201	Created	无内容
401	Unauthorized	无内容
403	Forbidden	无内容
404	Not Found	无内容

消耗

application/json

生成

• /

• 用 列表接口

HTTP 求示例

求 path

```
/user/0
```

求 body

```
{
   "addr" : "string",
   "age" : 0,
   "userId" : 0,
   "userName" : "string"
}
```

HTTP 示例

200

```
{
   "addr" : "string",
   "age" : 0,
   "userId" : 0,
   "userName" : "string"
}
```

定

User

名称	明	型
addr 可	用 地址 例:"string"	string
age 可	用 年 例:0	integer (int32)

名称	明	型
userId 피	用 ID 例:0	integer (int32)
userName □	用 名 例:"string"	string