

Egg.js 中使用第三方插件以及 Egg.js 插件 egg-mongo-native 操作 mongodb 数据库

主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

我的专栏: https://www.itying.com/category-79-b0.html

一、	Egg.js 中使用第三方插件		1
二、	Egg.js 插件 egg-mongo-native	配置	2
三、	Egg.js 插件 egg-mongo-native	使用	
	F:- 山体田笠-	二七年孙	
_,	Egg.js 中使用第三方插件		
Faa	is 具其子 podeis 新以可以	使用 podeic 的所有模块	使用字式就具在用到的树字引)

Egg.js 是基于 nodejs, 所以可以使用 nodejs 的所有模块, 使用方式就是在用到的地方引入对应模块, 然后按照文档使用。

二、Egg.js 插件 egg-mongo-native 配置

https://www.npmjs.com/package/egg-mongo-native

使用方法:

1. 安装

npm i egg-mongo-native --save

2、插件文件里面启用插件

找到{app_root}/config/plugin.js exports.mongo = { enable: true, package: 'egg-mongo-native',

```
};
```

3、config.default.js 中配置数据库

```
// {app_root}/config/config.default.js
exports.mongo = {
    client: {
        host: 'host',
        port: 'port',
        name: 'test',
        user: 'user',
        password: 'password',
        options: {},
    },
};
```

三、Egg.js 插件 egg-mongo-native 使用

1、查找

```
var result=await this.app.mongo.find('order');
var result=await this.app.mongo.find('cate',{query:{"name":zhangsan"});
```

2、增加

```
var result = await this.app.mongo.insertOne('cate', {doc:{"title":"我是分类"}});
```

3、修改

```
const result = await this.app.mongo.findOneAndUpdate('cate',

{
    filter:{"title":"我是分类"},
    update:{$set:{"title":"1111"}

}
```

4、删除

```
const result = await this.app.mongo.findOneAndDelete('cate', {filter:{"title":"1111"}})
```

5、根据_id 查找数据

1. 新建 app/extend/application.js

```
var ObjectID = require('mongodb').ObjectID;
module.exports = {
    getObjectId(param) {
        return ObjectID(param)
    }
};
```

2. 根据 id 查找数据

```
var result=await this.app.mongo.find('cate',{
    query:{"_id":this.app.getObjectId("5b714dcef30d64139d434358")}
});
```