

Eggjs 后台管理系统静态页面渲染、配置局部刷新架构

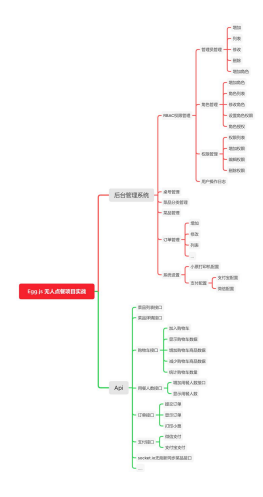
主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

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

一、	Egg.js 无人点餐项目功能介绍	. 1
二、	静态页面嵌套、view 视图分组、view 视图模块化	. 2
=,	配置局部刷新架构	3

一、Egg.js 无人点餐项目功能介绍

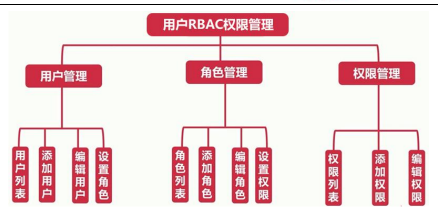


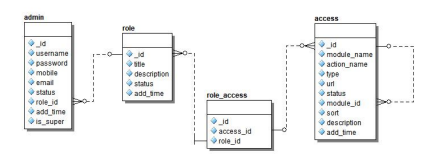


二、静态页面嵌套、view 视图分组、view 视图模块化

看教程演示...

```
egg-project
— package.json
 — app.js (可选)
  - agent.js (可选)
  - app
   - router.js
   -- controller
       L-- home.js
   ├── service (可选)
      L— user.js
     — middleware (可选)
      L— response_time.js
     - schedule (可选)
    L-- my_task.js
     — public (可选)
     L-- reset.css
     — view (可选)
      L-- home.tpl
     - extend (可选)
       ├─ helper.js (可选)
       ├─ request.js (可选)
       ├─ response.js (可选)
       ├─ context.js (可选)
       ├─ application.js (可选)
       └─ agent.js (可选)
  - config
   -- plugin.js
   — config.default.js
   — config.prod.js
   ├─ config.test.js (可选)
   ├── config.local.js (可选)
   L— config.unittest.js (可选)
  - test
   -- middleware
   response_time.test.js
   └─ controller
    └── home.test.js
```





配置 ejs: https://github.com/eggjs/egg-view-ejs

三、配置局部刷新架构

