

Egg.js 目录结构介绍 、定义 controller 以及配置路由、Egg 目录约定规范、Vscode+Egg 开发工具配置

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

1、	Egg.js 目录结构介绍	1
	Egg.js 目录约定规范	
3、	Vscode+Egg 开发工具配置	-

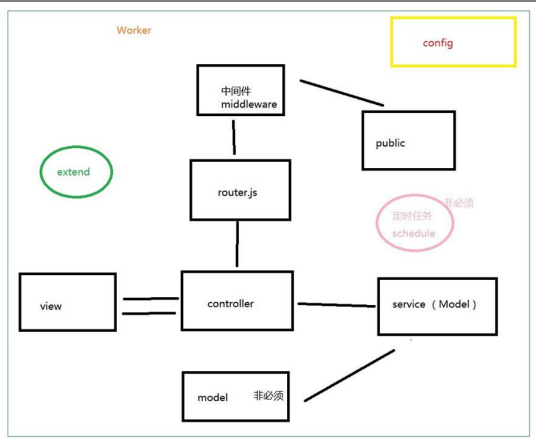
1、Egg.js 目录结构介绍



2、Egg.js 目录约定规范

```
egg-project
- package.json
  - app.js (可选)
  - agent.js (可选)
  - арр
   - router.js
    - controller
     - home.js
      - service (可选)
      - user.js
      middleware (可选)
       - response time.js
      schedule (可选)
      - my_task.js
      public (可选)
      - reset.css
     - view (可选)
      - 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
```





3、Vscode+Egg 开发工具配置

