Day 14 - 完成Web App

## 78次阅读

在Web App框架和基本流程跑通后,剩下的工作全部是体力活了:在Debug开发模式下完成后端 所有API、前端所有页面。我们需要做的事情包括:

对URL/manage/进行拦截,检查当前用户是否是管理员身份:

```
@interceptor('/manage/')
def manage_interceptor(next):
    user = ctx.request.user
    if user and user.admin:
        return next()
    raise seeother('/signin')
```

## 后端API包括:

- 获取日志: GET /api/blogs
- 创建日志: POST /api/blogs
- 修改日志: POST /api/blogs/:blog id
- 删除日志: POST /api/blogs/:blog id/delete
- 获取评论: GET /api/comments
- 创建评论: POST /api/blogs/:blog id/comments
- 删除评论: POST /api/comments/:comment id/delete
- 创建新用户: POST /api/users
- 获取用户: GET /api/users

## 管理页面包括:

- 评论列表页: GET /manage/comments
- 日志列表页: GET /manage/blogs
- 创建日志页: GET /manage/blogs/create
- 修改日志页: GET /manage/blogs/
- 用户列表页: GET /manage/users

## 用户浏览页面包括:

- 注册页: GET /register
- 登录页: GET /signin
- 注销页: GET /signout

- 首页: GET /
- 日志详情页: GET /blog/:blog\_id

把所有的功能实现,我们第一个Web App就宣告完成!