

## 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！

---