

## [Django中国社区](#)

- [首页](#)
- [维基WIKI](#)
- [注册](#)
- [登录](#)

### **Django**中国社区

专注于Django中国技术发展的社区

[现在注册](#)

或者 [登录](#)

或者



用微博帐号登录



标签

[python web框架](#)

相关主题推荐



[dnspod-sr 递归 DNS 服务器软件](#)



[分享一下google 2013年I/O开发者大会主要内容](#)



[table表格标准说明](#)



[Stackless Python](#)



[Python for Bioinformatics 为生物信息学设计的Python教程](#)



[Lazy Load, 延迟加载图片的 jQuery 插件](#)



[CSRF攻击原理和三个典型示例](#)



[python-markdown](#)



[开发程序的方法](#)



[Puerh, 百姓网 UI 库](#)

社区所有版块导航

**Django**

[Django](#) [Python](#) [DjangoApp](#)

## 分享

[问与答](#) [闲聊](#) [招聘](#) [翻译](#) [创业](#) [分享发现](#) [分享创造](#)

## WEB开发

[MongoDB](#) [Redis](#) [DATABASE](#) [NGINX](#) [其他Web框架](#) [web工具](#) [zookeeper](#) [tornado](#) [NoSql](#) [Bootstrap](#)

## Django-China.CN

[反馈](#) [公告](#) [社区推广](#)



[Django中国社区](#) » [分享发现](#)

# 快速学习Web框架

By [Django中国社区](#) at 2013-06-23 06:51

web framework层出不穷，特别是ruby/python,各有10+个,php/java也是一大堆 根据我自己的经验写了一个to do list,按照这个清单，一条一条的学习，事半功倍，很快就能掌握 一共25条，即便很磨蹭，2小时也能搞定一条， $25*2=50$ 。只需要50小时就能掌握任意一种web框架

各类web框架大同小异:现代web开发框架的6大元素，把握主线，就不会迷路

建议把本文打印到一张A4纸，搞定一条打个勾

## 如何定义 **url route**

## 如何组织 **request handler** 函数

- 写一个最简单的request handler 函数
- 如何从get/post请求中取出参数
- 如何定义全局url 拦截函数
- 如何获取/修改/存储 cookie,session数据
- 如何修改/输出 http header 数据

## 如何部署**app** 程序

- 服务器部署可以参考读[python web 程序的9种部署方式](#)
- 如何配置开发环境
- 如何配置静态文件访问

## 如何访问数据库

是否支持ORM

支持orm

- 如何维护表结构的变更
- 如何定义/组织/初始化 数据表
- 如何对接orm系统和现有的表结构
- 掌握最基本的add/delete/按字段查询/count/slice/order by
- 如何直接使用sql 访问数据库

不支持orm

(这样的web框架，不用也罢)

## 如何使用模板系统

- 如何组织/访问 模板文件的目录结构
- 如何在模板中嵌入代码
- 模板是否支持继承结构
- 模板之间如何include
- 如何自定义模板函数
- 如何通过http get/post 获取远程数据

## 如何parse json

## 如何parse xml

## 如何输出为 json

## 如何处理状态码:404和50x

## 如何处理文件上传

## 可选的学习项目

- 发送email
- log
- 图片处理

## 误区

- 表单验证辅助函数，很多框架的表单验证部分实现的特别复杂，初学者完全不需要，手写代码处理就够用
- ORM中的hasone,manytomany,onetomany关系,概念很复杂，其实只是多写/少写一个查询字段的的关系，学习成本太高，初学者完全不需要理会，直接跳过

引用: <http://lutaf.com/148.htm>

243 次点击

3

文章 [ 1 ] | 最新文章 2013-06-23 06:57



1 楼

**[feature](#)** 2013-06-23 06:57

可以作为一个LIST了

 **linode.com**

[关于](#)

专注于Django中国技术发展的社区

Copyright © 2013