系统物理视图

web browser

web browser

## 

Internet

Internet

web server

采用C/S架构，浏览器和服务器通过互联网连接。

系统逻辑视图

客户端（web browser）

服务器（web server）

路由Route

根据请求请求地址查找视图

发出请求

Model

用于和关系型数据库交互

模型定义与同步

migrations

View

接收、处理、返回

接收结果，渲染html和css，执行py

数据访问

基于类的视图

View

通用视图

views.py

后台管理类

admin.py

Template

编写html、css、py代码编写模板语言代码

关系型数据库

模板标签

模板文件

采用Django框架。不同于MVC风格，Django框架采用了MTV设计模式：

M即Model，数据存取层，这一层里处理所有与数据相关的事务，提供在数据库中管理（添加、修改、删除）和查询记录的机制；

T即Template，表现层，处理页面的显示，即所有与表现相关的决定都由这一层去处理； V即View，业务逻辑层，负责处理业务展现逻辑，会在适当的时候将Model与Template组合在一起，通常被认为是联通M与T的桥梁。