

## Lab 3: MVC编程与云平台部署

#### 实验目标

- 掌握MVC架构下SaaS开发的基本流程;
- 开发环境: Python+Django+SAE
- 在Python编程环境中搭建Django开发环境,开发一个小型SaaS,在Web页面中对数据库中的数据进行CRUD(增加Create、读取Retrieve、更新Update和删除Delete)操作;
- 部署在SAE上并对外发布,模拟用户访问。
- 本实验由个人独立完成

#### 开发要求

- 使用MySQL或SQLite建立一个"图书数据库BookDB",包含两张表:
  - Book {ISBN (PK), Title, AuthorID (FK), Publisher, PublishDate, Price}
  - Author (AuthorID (PK), Name, Age, Country)
- 手工输入足够多的若干测试数据;
- 开发以下功能:
  - 输入作者名字, 查询该作者所著的全部图书的题目;
  - 当用户点击某本图书的题目时,展示图书详细信息和作者详细信息;
  - 当用户点击"删除"按钮时,将对应行的图书从数据表中删除;
  - (opt) 用户可新增一本图书, 若该书作者不在库中, 还需增加新作者;
  - (opt) 用户可更新一本图书的作者、出版社、出版日期、价格。

#### Django



- Django是一个开放源代码的Web应用框架,由Python写成。 https://www.djangoproject.com/ Django官方网站
- 参考文献:
  - 《The Django Book 2.0》中文译本 CMS网站上
  - 《Django Web开发指南》 CMS网站上
- Django 安装
  - 安装Django "pip install Django==X.X.X" (X.X.X为版本号,如: 1.7.10)
  - 验证是否安装成功
    - >>> import django
    - >>> django.VERSION

#### Django的MTV



- M = Model
  - 定义数据结构和行为,负责数据库管理
  - 使用ORM技术
  - models.py文件

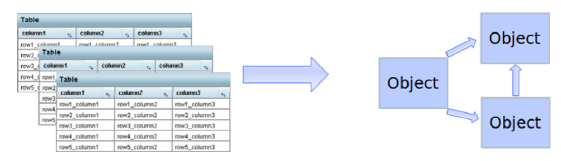
```
class Issue(models.Model):
    dms_id = models.CharField(max_length=200)
    title = models.CharField(max_length=500)
    submitter = models.CharField(max_length=100)
    rft_status = models.CharField(max_length=100, blank=True, null=True, choices=choices.MODEL_CHOICES_STATUS,
    rft_owner = models.CharField(max_length=200, blank=True, null=True)
    rft_result = models.CharField(max_length=100, blank=True, null=True, choices=choices.MODEL_CHOICES_RESULT,

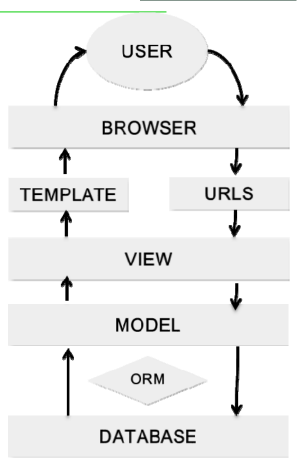
    class Meta:
        app_label = "rftissue"
        abstract = True
        # ordering = ['dms_id']|

    def __unicode__(self):
        return self.dms_id

    def get_basic_status(self):=

    def get_specified_status(self):=
```

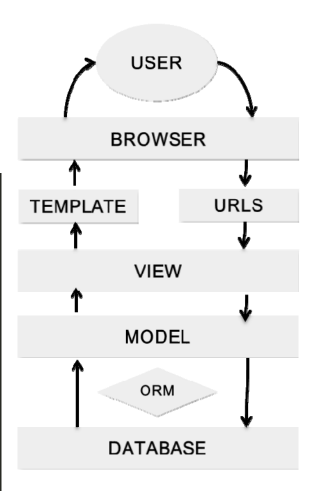




#### Django的MTV

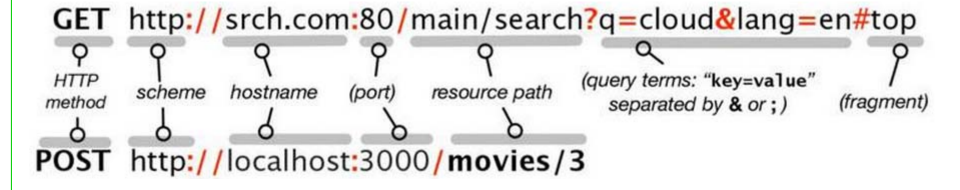


- $\mathbf{V} = \mathbf{View}$ 
  - 用于控制要显示什么数据
  - 返回HTTP 响应
  - views.py文件



#### 前端请求的URI(Uniform Resource Identifier)

- 用户通过浏览器发出的请求,通过HTTP协议传递到服务器端。
- 具体形式即为URI



■ HTTP是无状态协议,通过浏览器端的cookies保持同一用户的多次请求,通过服务器端的session保持与用户的连接。

#### Django的MTV



urls.py is a mapping between URL patterns to Python functions (Views)

```
urlpatterns = patterns('',
                       url(r'^$', views.home),
                       url(r'^acm/$', views.display_acm_rft),
                       url(r'^acm/csv$', views.display_acm_rft, {'export': 'csv'}),
                       url(r'^sw/$', views.display sw rft),
                       url(r'^sw/csv$', views.display_sw_rft, {'export': 'csv'}),
                       url(r'^acm/(?P<pk>\d+)/$', views.edit_issue, {'issue_type': 'acm'}),
                       url(r'^sw/(?P<pk>\d+)/$', views.edit issue, {'issue type': 'sw'}),
                       url(r'^export/csv/$', views.export to csv),
                       url(r'^about/$', views.about),
                       url(r'^doc/$', views.doc),
                       url(r'^doc/guide/$', views.user_guide),
                       url(r'^send email notification/$', views.send email notification),
                       url(r'^api/acm/$', views.ACMList.as view()),
                       url(r'^api/acm/(?P<pk>[0-9]+)/$', views.ACMDetail.as view()),
                       url(r'^api/sw/$', views.SWList.as_view()),
                       url(r'^api/sw/(?P<pk>[0-9]+)/$', views.SWDetail.as view()),
```

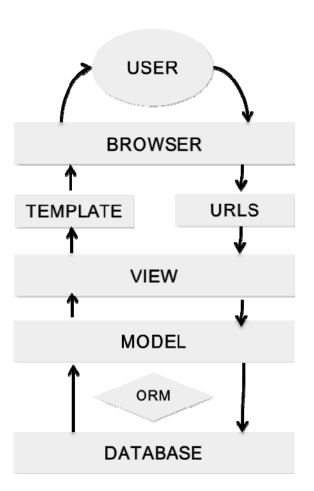
#### Django的MTV



#### ■ T = Template

- 负责怎样显示数据
- 利用格式化的html文件,使数据按照要求显示
- 强大而可扩展的模板语言

```
{% block title %}{% trans "Signin" %}{% endblock %}
{% csrf_token %}
      {{ form.non_field_errors }}
          {% for field in form %}
             {{ field.errors }}
             {% comment %} Displaying checkboxes differently {% endcomment %}
{% if field.name == 'remember_me' %}
                <label for="id_{{ field.name }}">{{ field }} {{ field.label }}</label>
             {% else %}
                    {{ field.label_tag }}
                    {{ field }}
             {% endif %}
          {% endfor %}
      <input type="submit" value="{% trans "Signin" %}"/>
      <a href="{% url 'userena_password_reset' %}"</pre>
                               title="{% trans 'Forgot your password?' %}">{% trans "Forgot your password?" %}</a>
      {% if next %}<input type="hidden" name="next" value="{{ next }}"/>{% endif %}
{% endblock %}
```





#### MTV vs MVC



传统MVC	Django的MVC(MTV)
M: 封装业务逻辑/数据; 将数据变 化通知视图	M: 数据存取
V: 负责把数据格式化后呈现给用户	V: Django将MVC中的视图进一步分解为 Django视图V和 Django模板T两个部分,分别决定"展现哪些数据"和"如何展现",使得Django的模板可以根据需要随时替换,而不仅仅限制于内置的模板
C: 将用户行为映射到模型的更新上; 选择需要显示的视图	C: 由Django框架的URLconf来实现

#### Settings.py



```
INSTALLED APPS = (
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
MIDDLEWARE CLASSES = (
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
ROOT_URLCONF = 'demoproject.urls'
WSGI_APPLICATION = 'demoproject.wsgi.application'
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
```

- INSTALLED\_APPS: Enable the Django applications. App names MUST be unique.
- MIDDLEWARE\_CLASSES: Enable the middleware components. The order in MIDDLEWARE\_CLASSES matters.
- ROOT\_URLCONF: Represent the full Python path to root URLconf.
- WSGI\_APPLICATION: The full Python path of WSGI app object that built-in application will use.
- DATABASES: Settings for all databases to be used with Django.

#### 环境的安装配置

- Step1: 安装Python环境,注意版本和32/64位问题;本机编程时可根据本机OS类型选择,SAE只支持32位Python。
- Step2: 安装Django, "pip install Django==X.X.X" (X.X.X为版本号,如: 1.7.10)
  - 验证是否安装成功
    - >>> import django
    - >>> django.VERSION
- Step3:安装MySQL数据库(注意32/64位问题,同本机OS一致);如使用SQLite,Python内置,无需安装

#### 安装配置

- Step4: 安装数据库驱动,以MySQL为例,MySQL数据库目前存在 两种驱动,安装其一即可:
  - mysql-connector-python: 是MySQL官方的纯Python驱动,
     <a href="http://dev.mysql.com/downloads/file.php?id=458915">http://dev.mysql.com/downloads/file.php?id=458915</a> 下载时注意 Python版本和32/64位的问题
  - MySQL-python: 是封装了MySQL C驱动的Python驱动, https://pypi.python.org/pypi/MySQL-python
  - SQLite驱动Python内置,无需安装.
- Step5: 生成python项目 "Django-admin startproject XXX(XXX项目名字)
- Step6: 启动内置服务器 "python manage.py runserver", http://127.0.0.1:8000/XXX/YYY

#### 关于数据库

- 方法1: 数据库操作可以使用**Django**的**ORM**映射机制,即使用**Model** 层,适合对**SQL**语言不熟悉的同学,详见《The Django Book 2.0》中的说明。
- 方法2: 直接通过SQL语句操作,适合可熟练使用SQL语言的同学, SQL语句的简单说明见CMS课程网站上的《SQL语句简单说明》,代 码示例:
  - Views.py中: import mysql.connector

```
if 'q' in request.GET and request.GET['q']:
    q = request.GET['q']

    conn = mysql.connector.connect(host='localhost', user='root',passwd='123456',db='bookdb',charset='utf8')
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("select * from Book where title='%s'"%q)
    books = cur.fetchall()
    conn.close()

    return render_to_response('search_results.html',{'books': books, 'query': q})

else:
    return HttpResponse('Please submit a search term.')
```

#### 在SAE上建立帐号

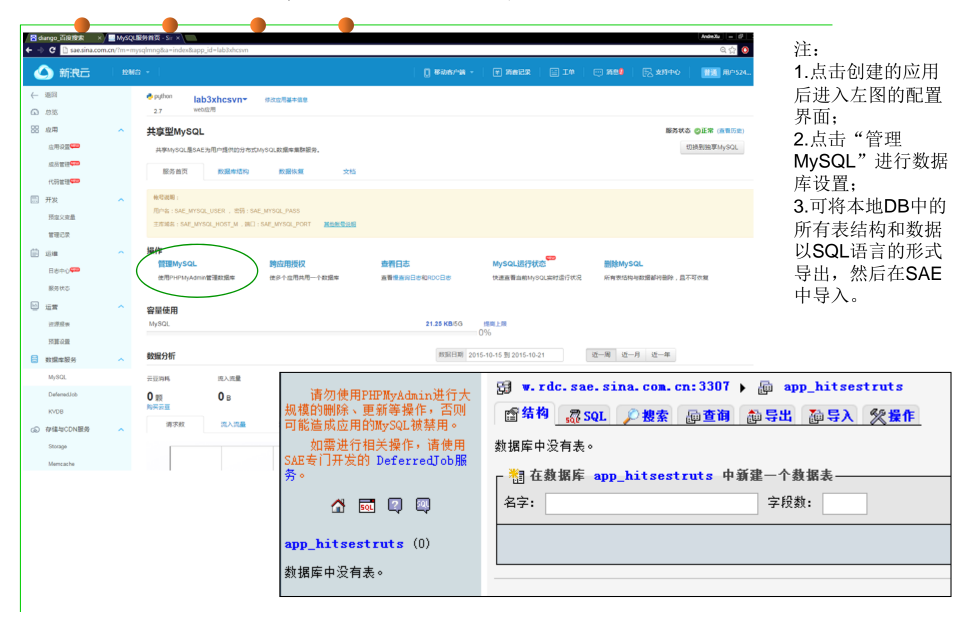
■ SAE: PaaS云平台,相当于将本地的SaaS执行环境(Tomcat、MySQL、Python等)迁移到了新浪所提供的云平台上。



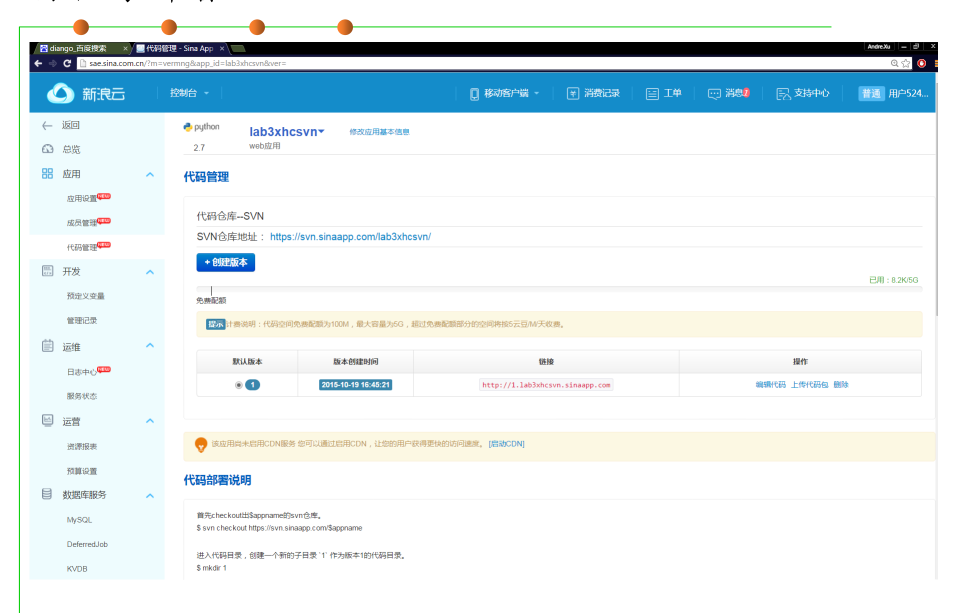
# 在SAE上创建应用

司样可以使用Appname.vipsinaapp.com 域名访问应用。 用后在[应用设置页面]绑定独立域名用于服务。使用独立域名有以了	或,长度为4到18位。 K前缀,创建后不可修改。		
ame) 。Silidapp.com 唯一标识,也是二級域名 同样可以使用Appname.vipsinaapp.com 域名访问应用。 用后在[应用设置页面]绑定独立域名用于服务。使用独立域名有以了	成,长度为4到18位。 名前缀,创建后不可修改。		
搜索引擎权重受到其他用户的应用影响 劫持与污染问题 的管理应用,增强冗余性	下好处:		
应用的中文名称,供显示用。			
PHP 5.6 Python 2.7 Java 1.6 Java 1.7			
	应用的中文名称,供显示用。	应用的中文名称,供显示用。  PHP 5.6 Python 2.7 Java 1.6 Java 1.7	应用的中文名称,供显示用。  PHP 5.6 Python 2.7 Java 1.6 Java 1.7

### 配置相关的服务(Database等)



### 将程序部署至SAE



#### SAE部署

- Sae.sina.com.cn 注册账号(微博账号)
- 采用SVN或git进行代码的版本控制(注意用户名和密码是安全邮箱和安全密码,不是登陆用的微博账号和密码)
   http://www.sinacloud.com/doc/sae/tutorial/code-deploy.html
- 由于SAE目前暂不支持最新版的Django,如果采用旧版Django(1.5 以下),可参考官方说明 <a href="http://www.sinacloud.com/doc/sae/python/index.html">http://www.sinacloud.com/doc/sae/python/index.html</a>
- 如果采用较新版的Django,需要将Django包同代码一起上传,可参考:<a href="http://blog.csdn.net/a359680405/article/details/43113039">http://blog.csdn.net/a359680405/article/details/43113039</a>、<a href="http://www.cnblogs.com/weberypf/p/4274199.html">http://www.cnblogs.com/weberypf/p/4274199.html</a> 等文章或类似的网站。
- 数据库可在本地导出SQL语言(表结构和格式),然后在SAE中导入

#### 评判标准

- 是否完成图书SaaS中必选功能的开发;
- 是否顺利部署到SAE并能对外提供访问;
- 所开发的图书SaaS的质量;

- 对Python中开发Django程序的流程是否理解;
- 对Django的机理是否了解清楚;

#### 提交方式

- 请遵循实验报告模板撰写。
- 不能修改数据库/表的结构和名字,不能变更规定的功能,但可扩展新功能。
- 提交日期: 2015年11月5日 23:55
- 提交两个文件到CMS:
  - 实验报告:命名规则"学号-Lab3-report.doc"
  - SaaS工程所有文件打包:包含Python代码、网页代码、配置文件等,命名规则"学号-Lab3-code.rar/zip"



# 结束