Django

Framework de développement Web



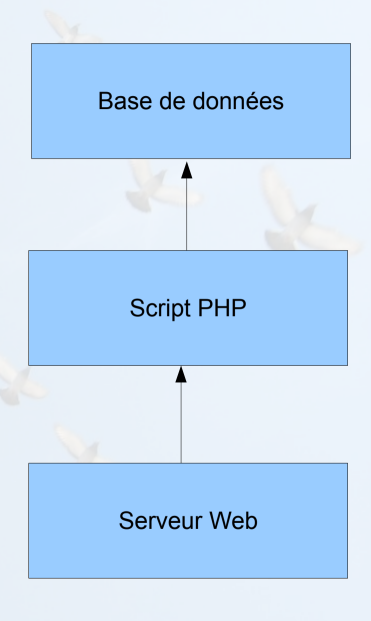
Disclaimer

- Je ne suis pas un expert Python
- Je ne suis pas un expert Django
- Expérience basée sur le développement de deux petits sites en Django
 - Trivialibre
 - MapOSMatic
- Objectif
 - Inciter des développeurs à investir du temps dans la compréhension d'un framework
 - Donner les premières pistes



Développement Web sur le métal

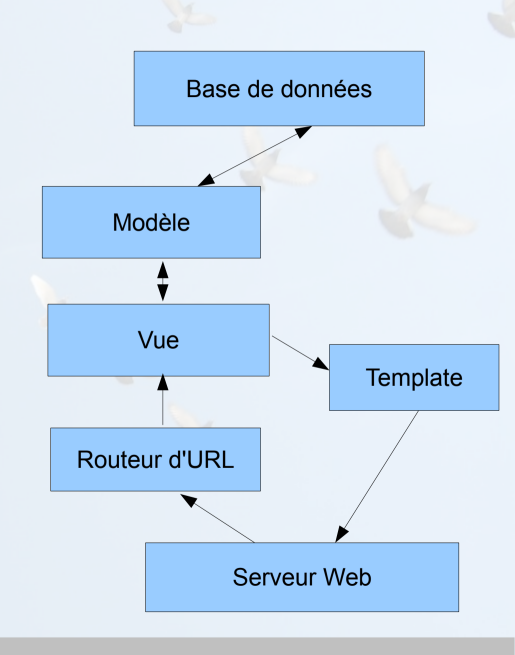
- Une URL = un script
- Le script, linéairement
 - analyse la requête
 - consulte une base de données
 - produit un résultat HTML
 - retourne ce résultat au serveur
- Pas d'infrastructure pour le développement de l'application Web





Framework Web

- Infrastructure qui va faciliter le développement de l'application Web
 - Décomposer l'application en plusieurs couches claires
 - Offrir des solutions à des problématiques courantes
- Attention: un framework n'est pas un CMS!





Investir dans un framework

- Oui, apprendre un framework Web est initialement un peu plus long et plus compliqué que d'apprendre « seulement » le PHP
- Mais oui, investir du temps pour comprendre et apprendre un framework fera gagner du temps et de la qualité
 - Même pour un développeur Web « du dimanche »
- Une fois l'étape de compréhension franchie, le retour en arrière vers du PHP brut-de-pomme fait mal tellement c'est bien le framework :-)



Django

- Framework de développement Web en Python
- Avec Turbogears, probablement l'un des deux frameworks Python les plus populaires
- Choisi parce que
 - Python
 - Populaire
 - La documentation semblait pas mal
- Pas regardé/testé les autres frameworks
 - Semblent assez similaires dans les principes
- Principe de Django : ça marche par défaut, mais on peut personnaliser ensuite



Installation

- Se présente sous la forme
 - De modules Python
 - D'une commande django-admin, qui permet de faire différents opérations d'administration sur un projet
- Sur toutes les bonnes distributions
 - apt-get install python-django
- Et on est prêt à commencer!



Notre projet

- Pour illustrer le propos, nous allons ce soir construire une application d'inscription à des évènements
 - On peut lister les évènements, s'y inscrire, voir la liste des inscrits
 - On peut ajouter, modifier, supprimer des évènements
- Notre projet s'appelera « events »



Création d'un projet

- Pour créer un projet :
 - django-admin startproject events
- Va créer un répertoire events qui contient
 - __init.py__, le fichier classique pour être vu comme un module Python. Ici, il est vide.
 - manage.py, un script exécutable qui va nous permettre de gérer notre projet. C'est tout simplement un djangoadmin qui connaît notre projet
 - settings.py, qui contient les paramètres de notre projet
 - urls.py, le routeur d'URLs



Test du projet

- Notre projet est déjà fonctionnel!
- Django intègre un petit serveur Web bien pratique en phase de développement
- Pour le lancer :
 - ./manage.py runserver
- Puis, on pointe son navigateur Web sur
 - http://localhost:8000
- Django nous accueille!



Notion d'application

- À l'intérieur d'un projet, on peut avoir plusieurs « applications »
 - Chaque application peut être un bout du site Web (front-end, back-end, ou autre.)
 - Une application peut aussi être un composant utilisé par le site Web: django-registration (pour gérer l'enregistrement des utilisateurs), django-dmigrations (pour gérer les migrations de bases de données), etc.
- Pour notre projet, nous allons créer une seule application « www » pour le front-end
 - ./manage.py startapp www
- Un répertoire www/ créé avec : views.py pour les vues, models.py pour les modèles.



Configurons tout ça

- La configuration est stockée dans settings.py.
- Plein d'informations, et notamment
 - Des informations sur la base de données (variables DATABASE_*)
 - Où sont les fichiers de media (les fichiers statiques, CSS, images, etc.), variables MEDIA_ROOT et MEDIA_URL
 - Quel est le routeur d'URLs, ROOT_URLCONF
 - Quelles applications sont installées, INSTALLED_APPS
- Configurons la base de données
 - DATABASE_ENGINE='sqlite3'
 - DATABASE_NAME='events.db'
- Installation de notre application
 - Ajout de « www » à INSTALLED_APPS



Modèle

Le modèle représente le comportement de l'application : traitements des données, interactions avec la base de données, etc. Il décrit contient les données manipulées par l'application. Il assure la gestion de ces données et garantit leur intégrité. Dans le cas typique d'une base de données, c'est le modèle qui la contient.

Wikipédia.



Modèles dans Django

- Django utilise l'ORM (Object Relational Mapping) avec une définition très légère des objets et de la relation
- On créé des classes qui héritent de django.db.models.Model
- Chaque instance de cette classe va être sauvegardée en base de données
- Une table par classe, une entrée dans la table par objet
- Les attributs de la classe, définis grâce à des models.XXXXField() sont les champs de la table
 - On peut ajouter ses propres types de champ
- Au niveau programmation, on ne fait que manipuler des objets Python
- Pas de SQL à écrire, sauf si des requêtes particulièrement pointues sont nécessaires



Définition des modèles

```
class Event(models.Model):
    description = models.CharField(max length=256)
    start date = models.DateTimeField()
    end date = models.DateTimeField()
class Participant(models.Model):
    lastname = models.CharField(max length=256)
    firstname = models.CharField(max length=256)
    email = models.EmailField()
    event = models.ForeignKey(Event)
```



Initialisation de la base de données

- Django va dériver automatiquement de la définition du modèle la création des tables nécessaires
 - ./manage.py syncdb
- L'application « auth » étant également configurée, création d'un compte d'administrateur
- Si de nouveaux modèles sont créés, « syncdb » créera les nouvelles tables
- Si des modèles existants sont modifiés
 - Il faut répercuter à la main le changement dans la base (ajout ou suppression de colonne ou de table)
 - Ou alors regarder les outils de migration de base



Jouons avec l'API du modèle (1)

- Le modèle de Django nous fournit une API Python
 - · Qu'on peut utiliser dans l'application Web évidemment
 - Mais aussi dans des applications Python « classiques »
- ./manage.py shell
 - from events.www.models import Event, Participant
- Création d'un objet
 - e = Event()
 - e.description = 'Qjelt'
 - e.start_date = '2009-11-26 20:00'
 - e.end_date = '2009-11-26 23:00'
 - e.save()



Jouons avec l'API du modèle (2)

- Sélection des évènements
 - Event.objects.all() retourne la liste de tous les évènements
 - Définition de la méthode __str__ pour avoir quelque chose de plus joli
- Ajout d'un nouvel évènement: Ubuntu Party
- Compter
 - Events.objects.count()
- Filtrer
 - Events.objects.filter(description='Ubuntu Party')
 - Event.objects.filter(start_date__gte=datetime(2009,12, 1))



Jouons avec l'API du modèle (3)

- Récupérer un objet
 - e = Event.objects.get(description='Ubuntu Party')
 - q = Event.objects.get(id=1)
- Modification
 - e.description = 'Ubuntu Party 2009'
 - e.save()
- Suppression
 - e.delete()



Jouons avec l'API du modèle (4)

- On récupère un événement
 - e = Event.objects.get(id=1)
- On ajoute un participant
 - p = Participant()
 - p.firstname = 'Richard'
 - p.lastname = 'Stallman'
 - p.email = 'rms@gnu.org'
 - p.event = e
 - p.save()
- Pour lister les participants à un événement
 - e.participant_set.all()



Étendons le modèle (1)

- On peut ajouter des méthodes aux objets du modèle pour implémenter diverses opérations
- Nombre de participants dans un événement def participant_count(self): return self.participant set.count()
- Liste des adresses e-mail des participants d'un événement

```
def participant_mail_list(self):
    return ','.join(
[p.email for p in self.participant_set.all()])
```



Étendons le modèle (2)

Envoi d'un e-mail aux participants



Étendons le modèle (3)

- On peut également ajouter des méthodes au niveau de la classe du modèle
- Cela permet d'ajouter des fonctions de sélection des évènements
- Pour cela
 - On définit une classe qui hérite de models. Manager
 - On implémente nos méthodes dans cette classe
 - On créé une instance de ce Manager dans notre classe de modèle, en l'appelant « objects »



Étendons le modèle (4)

```
class EventManager(models.Manager):
    def by_participant(self, email):
        return
            self.filter(participant__email__exact=email)

class Event(models.Model):
[...]
    objects = EventManager()
```



Euh, on était pas venu entendre parler de Web?



Routeur d'URL

- Lorsque les requêtes arrivent, elles sont dispatchées vers les fonctions de vue par l'intermédiaire du routeur d'URL
- Dans urls.py
- Il associe une expression régulière matchant l'adresse de la requête et une fonction de vue



Vues

- Dans views.py
- Une fonction de vue est appelée lorsqu'une requête parvient au serveur Web
- Elle analyse la requête, effectue les traitements correspondants et renvoie une réponse
- Les fonctions de vue prennent en paramètre
 - request, qui contient toutes les informations sur la requête HTTP
 - Les paramètres matchés par l'expression régulière du routeur d'URL
 - Ici, eid dans le cas de event_info
- Elles doivent retourner un objet HttpResponse



Vue minimale

```
from django.http import HttpResponse

def index(request):
    return HttpResponse(u"<h1>Bienvenue</h1>");

def about(request):
    return HttpResponse(u"<h1>À propos</h1>");

def event_info(request, eid):
    return HttpResponse(u"Évènement %s" % eid);
```



Templates

- On ne souhaite pas mélanger le code HTML/CSS/Javascript avec le code Python qui traite les requêtes
- La fonction de vue génère le code HTML renvoyé au client grâce à :
 - Un template, qui contient le code HTML et des « utilisations » de variables
 - L'assignation de valeurs à une liste de variables qui seront remplacées dans le template
- Ces variables peuvent être des valeurs simples, des listes, des objets Python, etc.
- Permet de séparer la présentation du traitement



Templates coté vue

La méthode « longue »

```
def mafonctiondevue(request):
    t = loader.get_template('foo.html')
    c = Context({
        'bar': 42,
        'acme' : "Bonjour",
    })
    return HttpResponse(t.render(c))
```

La méthode « courte »



Templates

- Définir le répertoire qui contient les templates
- TEMPLATE_DIRS dans settings.py contient une liste de chemins absolus
- Ajout dans settings.py de

```
import os.path

PROJECT_PATH = \
    os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))

TEMPLATE_DIRS = (
    os.path.join(PROJECT_PATH, 'templates')
)
```



Premier template

templates/event_info.html

```
<html>
<html>
<head><title>Évènement {{ eventid }}</title></head>
<body>
<hl>Informations sur évènement {{ eventid }}</hl>
Rien à dire.
</body>
</html>
```

www/views.py



Dans les templates

 Accéder à des variables passées par la vue {{ variable }} {{ objet.champ }} {{ dictionnaire.cle }}

Tags

- Pour faire des tests{% if ... %} ... {% else %} ... {% endif %}
- Faire des boucles {% for foo in foo_list %} ... {% endfor %}
- Filtres
 - Pour traiter les données {{ value|date: "D d M Y" }}
- On peut écrire ses propres tags/filtres



Héritage de templates

- Pour partager du code entre templates
 - Typiquement l'ossature du site
- Un template hérite d'un autre en utilisant {% extends "foo.html" %}
- Le template hérité « appelle » des blocs {% block machin %} {% endblock %}
- Le template héritant « définit » le contenu de ces blocs
 - {% block machin %}Bidule{% endblock %}



Template de base : base.html

```
<html>
<head>
<title>{% block title %}{% endblock %}</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="/media/style.css"</pre>
media="screen" />
</head>
<body>
<div id="header">
 <img id="logo" src="/media/logo.png"/>
 <h1>Évènements</h1>
 <div id="menu">
   ul id="nav">
     <a href="/">Accueil</a>
     <a href="/events">Évènements</a>
     <a href="/about">A propos</a>
   </div>
</div>
<div id="content">
  {% block contents %}{% endblock %}
</div>
</body></html>
```



Index: index.html

Template

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}
Accueil
{% endblock %}
{% block contents %}
<h1>Bienvenue</h1>
Rien à dire
{% endblock %}
 Vue
def index(request):
     return render_to_response("index.html")
```



Média

- Les fichiers statiques, appelés « media », ne sont pas gérés par Django
- Si on utilise l'URL /media/, il faut que le serveur Web soit configuré pour servir le bon répertoire à cette adresse
- Attention au conflit avec ADMIN_MEDIA_PREFIX
- En développement, on peut utiliser la vue django.views.static.serve
 - document_root est le répertoire qui contient les fichiers de média
 - path est le fichier accédé



Média

```
urls.py
import settings
urlpatterns = patterns('',
[\ldots]
(r'^media/(?P<path>.*)$', django.views.static.serve,
     { 'document root': settings.MEDIA PATH,
        'show indexes': True }),
[\ldots]
settings.py
ADMIN MEDIA PREFIX = '/admin-media/'
MEDIA PATH = os.path.join(PROJECT PATH, "media")
```



Page « Liste des évènements »

- Ajoutons une page qui liste les évènements
- Accessible à l'adresse /event/
- Liée à la fonction de vue event_list()
 - Qui récupérera en base la liste des évènements
 - Et la passera à un template event_list.html pour affichage



Page « Liste des évènements »

```
urls.py
urlpatterns = patterns('',
[...]
  (r'^events/$', event list),
[\ldots]
views.py
def event list(request):
  el = Event.objects.all()
  return render to response("event list.html",
        { 'eventlist' : el })
```



Page « Liste des évènements »

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}
Liste des évènements
{% endblock %}
{% block contents %}
<h1>Liste des évènements</h1>
ul>
{% for event in eventlist %}
  <a href="/event/{{ event.id }}"></a>
      {{ event.description }}</a>,
      du {{ event.start date }}
      au {{ event.end date }}
{% endfor %}
<a href="/event/add">Ajouter un évènement</a>
{% endblock %}
```



Page « Évènement »

 Utilisation du shortcut « get_object_or_404 » qui récupère un objet en base et s'il n'est pas trouvé, affiche une erreur 404.

views.py



Page « événement »

```
{% block title %}
Évènement {{ event.description }}
{% endblock %}
{% block contents %}
<h1>{{ event.description }}</h1>
L'évènement <i>{{ event.description }}</i> démarre le
{{event.start date}} et se termine le {{event.end date}}.
{% if event.participant set %}
<11>
{% for p in event.participant set.all %}
  <a href="mailto:{{p.email}}">{{ p.firstname }}
{{ p.lastname }}</a>
{% endfor %}
{% else %}
Pas de participants inscrits pour l'instant.
{% endif %}
<a href="/event/{{event.id}}/subscribe">S'inscrire à cet évènement</a>
```



Formulaires

- Il faut maintenant s'attaquer à l'ajout d'évènement et à l'inscription
- Django offre la classe forms. Form pour déclarer des formulaires
 - Chaque formulaire comprend un certain nombre de champ, grâce aux classes forms.XXXField()
 - Chaque champ est associé à un widget
 - Et une API de validation et manipulation du formulaire
- On peut également générer le formulaire automatiquement à partir du modèle
 - Les champs du formulaire sont dérivés à partir des champs du modèle



Ajout d'évènement

```
Ajout de l'URL (urls.py)
urlpatterns += patterns('',
  (r'^event/add/$', event add),
Déclaration du formulaire (views.py)
from django import forms
class EventForm(forms.Form):
    desc = forms.CharField()
    start = forms.DateTimeField()
    end = forms.DateTimeField()
```



Ajout d'évènement

Méthode de vue (views.py)

```
def event add(request):
  if request.method == 'POST':
     form = EventForm(request.POST)
     if form.is valid():
        e = Event()
        e.description = form.cleaned data['desc']
        e.start date = form.cleaned data['start']
        e.end date = form.cleaned data['end']
        e.save()
        return HttpResponseRedirect('/event/')
  else:
     form = EventForm()
  return render to response("event add.html",
     { 'form': form })
```



Ajout d'évènement

Template (event_add.html)

```
{% block contents %}
<h1>Ajout d'un évènement</h1>
<form method="post">
{{ form.as table }}
 <input type="submit" value="Ajouter"/>
 </form>
{% endblock %}
```



Inscription à un évènement

```
Ajout de l'URL (urls.py)
urlpatterns += patterns('',
[...]
  (r'^event/(?P<eid>\d+)/submit$', event subscribe),
Déclaration du formulaire (views.py)
class ParticipantSubmitForm(forms.ModelForm):
   class Meta:
      model = Participant
      exclude = ('event')
```



Inscription à un évènement

```
def event subscribe(request, eid):
    e = get object or 404(Event, id=eid)
    if request.method == 'POST':
        form = ParticipantSubmitForm(request.POST)
        if form.is valid():
            p = Participant()
            p.firstname = form.cleaned data['firstname']
            p.lastname = form.cleaned data['lastname']
            p.email = form.cleaned data['email']
            p.event = e
            p.save()
            return HttpResponseRedirect('/event/%s' % eid)
    else:
        form = ParticipantSubmitForm()
    return render to response("event subscribe.html",
                               { 'form': form })
```



Déploiement



Autres sujets

- Gestion des utilisateurs
 - Django intègre tout ce qui est authentification, gestion des sessions, stockage de données propres à l'utilisateur, etc.
- Interface d'administration
- Personnalisation des champs de formulaire, de modèles, des widgets
- Internationalisation

