Table des matières

1	Pré	erequis
	1.1	Installations
	1.2	Commande d'administration
2	Cré	eation d'un projet
	2.1	Création d'un projet contenu dans un répertoire racine
		2.1.1 Précautions de nommage
		2.1.2 Fichiers créés
		2.1.3 Ce que contient le répertoire racine
		2.1.4 Ce que contient le sous répertoire mysite/
	2.2	Création d'un projet dans le répertoire actuel
3	Lan	acer le serveur de développement
	3.1	Avertissement
	3.2	Commande pour lancer le serveur de développement
4	Cré	eation d'une application
	4.1	Différence entre un projet et une application
	4.2	Création d'une application
	4.3	Créations des vues
		4.3.1 Principe
		4.3.2 Exemple
	4.4	Lier les vues aux urls
		4.4.1 Principe
		4.4.2 Définir une URLconf pour l'application
		4.4.3 Inclure l'URLconf de l'application dans l'URLconf globale du projet
		4.4.4 Relancer le serveur
	4.5	Les middlewares
		4.5.1 Fonctionnement d'un middleware
		4.5.2 Exemples dutilisation courante des middlewares
		4.5.3 Exemple simple de middleware
		4.5.4 Cycle complet des middlewares
		4.5.5 Utilité des middlewares
5	Cor	nfiguration de la base de données
	5.1	Choix de la base de données
	5.2	Création des tables associées
	5.3	Examen des tables de votre base de données
	5.4	Création des modèles
		5.4.1 Philosophie des modèles
		5.4.2 Modèles dans notre application de sondage

6	Inclure l'application au projet					
	6.1	Philosophie				
	6.2	Étape 1 : créer ou modifier les modèles				
	6.3	Étape 2 : créer des migrations correspondant à ces changements				
	6.4	Étape 3 : appliquer ces modifications à la base de données				
7	L'in	terface de programmation (API)				
•	7.1	Importer les modèles d'une application				
	7.2	Lister tous les objets (instances d'une classe de modèle)				
	7.3	Créer de nouveaux objets				
	1.0	7.3.1 Créer une nouvelle question				
		7.3.2 Sauvegarder une question dans la base de données				
		7.3.3 Ajouter des méthodesstr() aux modèles				
		7.3.4 Ajouter une méthode à un modèle				
		7.3.5 Afficher les choix associés à une question				
		7.3.6 Créer de nouveaux choix associés à une question				
	7 4	7.3.7 Relations				
	7.4	Filtrer				
		7.4.1 Filtrer les enregistrements par valeur de champ				
		7.4.2 Filtrer les choix				
		7.4.3 Filtrer puis supprimer				
	7.5	Obtenir un objet				
	7.6	Raccourci pour obtenir un objet par clé primaire				
8	Introduction au site d'administration de Django					
	8.1	Philosophie				
	8.2	Création d'un utilisateur administrateur				
	8.3	Démarrage du serveur de développement				
	8.4	Rendre l'application de sondage modifiable via l'interface d'admin				
9	Cré	ation de l'interface publique (les vues)				
	9.1	Aperçu				
	9.2	Écriture de vues supplémentaires				
	9.3	Transmission de paramètres aux vues				
	9.4	Écriture de vues qui font réellement des choses				
	0.1	9.4.1 Codage en dur sans gabarit				
		9.4.2 Codage avec gabarits				
		9.4.3 Codage propre avec gabarits				
	9.5	Django et les espaces de noms (namespaces)				
	9.0	9.5.1 Philosophie				
		•				
		1				
		9.5.3 Conclusion				
10		iture de formulaires 2				
		Écriture d'un formulaire minimal				
	10.2	Un résumé rapide				

11	Affichage des résultats	25			
	11.1 Réécrivons la vue results() dans polls/views.py:	25			
	11.2 Écrivons maintenant le gabarit polls/results.html:	25			
12	Utilisation des vues génériques	25			
	12.1 Écriture de l'URLconf	26			
	12.2 Écriture des vues	27			
13	Le client de test de Django	28			
14	Introduction aux tests automatisés	ion aux tests automatisés 29			
	14.1 Que sont les tests automatisés?	29			
	14.2 Création d'un test de modèle	29			
	14.3 Lancement des tests	30			
	14.4 Amélioration du modèle	30			
	14.5 Des tests de modèle plus exhaustifs	31			
	14.6 Amélioration de la vue	32			
	14.7 Test de la nouvelle vue	32			

1 Prérequis

1.1 Installations

Après avoir installé Django (par exemple dans un environnement virtuel nommé django5), si vous disposez de virtualenvwrapper, activez l'environnement virtuel dans un terminal en ligne de commande avec :

```
workon django5 # suivant où vous avez installé Django
```

Le package **virtualenvwrapper** fournit des raccourcis pour travailler avec **virtualenv**, tels que **workon**, **mkvirtualenv** et autres. Il n'a rien à voir avec Django, mais est couramment utilisé à ses côtés.

source: https://virtualenvwrapper.readthedocs.io/en/latest/command_ref.html#workon Ne pas utiliser d'environnement virtuel est également possible.

1.2 Commande d'administration

django-admin est l'utilitaire en ligne de commande de Django pour les tâches administratives. Le script django-admin devrait se trouver dans votre chemin système si vous avez installé Django via pip. S'il ne se trouve pas dans votre chemin, vérifiez que votre environnement virtuel est activé.

Depuis un terminal en ligne de commande, la commande django-admin va afficher toutes les commandes disponibles.

2 Création d'un projet

Source: https://docs.djangoproject.com/fr/5.0/intro/tutorial01/

2.1 Création d'un projet contenu dans un répertoire racine

Depuis un terminal en ligne de commande, déplacez-vous à l'aide de la commande cd dans un répertoire dans lequel vous souhaitez conserver votre code, puis lancez la commande suivante :

django-admin startproject mysite

Nous avons décidé ici d'appeler le projet mysite qui est un nom autorisé pour les raisons explicitées plus bas.

2.1.1 Précautions de nommage

Vous devez éviter de nommer vos projets en utilisant des noms réservés de Python ou des noms de composants de Django. Cela signifie en particulier que vous devez éviter d'utiliser des noms comme **django** (qui entrerait en conflit avec Django lui-même) ou **test** (qui entrerait en conflit avec un composant intégré de Python).

Le nom mysite utilisé dans le tutoriel officiel Django est également utilisé ici. C'est un nom autorisé, mais ne donnez pas ce même nom à tous vos projets.

2.1.2 Fichiers créés

On voit que le nom choisi pour le projet (ici mysite) à donné lieu à la création de deux répertoires imbriqués portant ce nom. Le premier est le répertoire racine mysite/ qui est un contenant pour votre projet. Son nom n'a pas d'importance pour Django; vous pouvez, sans conséquences, le renommer comme vous le voulez par la suite.

2.1.3 Ce que contient le répertoire racine

- manage.py: un utilitaire en ligne de commande qui vous permet d'interagir avec ce projet Django de différentes façons. Il fait la même chose que django-admin mais définit également la variable d'environnement DJANGO_SETTINGS_MODULE pour la faire pointer sur le fichier settings.py du projet. Généralement, en travaillant dans un seul projet Django, il est plus simple d'utiliser manage.py plutôt que django-admin. Si vous devez basculer entre différents fichiers de réglages Django, utilisez la variable DJANGO_SETTINGS_MODULE ou l'option de ligne de commande --settings de la commande django-admin.
- le sous-répertoire mysite/correspond au paquet Python effectif de votre projet (le renommer est possible, mais fortement déconseillé car cela implique d'avoir à modifier tous les fichiers du projet où mysite est importé, par exemple manage.py, wsgi.py, asgi.py et settings.py, et de mettre à jour les imports pour refléter le nouveau nom du répertoire). Donc choisissez bien le nom de votre projet à sa création.

2.1.4 Ce que contient le sous répertoire mysite/

- __init__.py : un fichier vide qui indique à Python que ce répertoire doit être considéré comme un paquet.
- settings.py : réglages et configuration de ce projet Django.
- urls.py : les déclarations des URL de ce projet Django, une sorte de "table des matières" de votre site Django.

- asgi.py : un point d'entrée pour les serveurs Web compatibles aSGI pour déployer votre projet (sans intérêt pour le développement).
- wsgi.py : un point d'entrée pour les serveurs Web compatibles WSGI pour déployer votre projet (sans intérêt pour le développement).

2.2 Création d'un projet dans le répertoire actuel

Alternativement, la commande suivante, du fait du point à la fin, permet de créer un projet sans répertoire racine. C'est donc à vous de créer un répertoire au préalable destiné à contenir votre projet et de vous y rendre avant de créer le projet avec cette commande.

django-admin startproject mysite .

3 Lancer le serveur de développement

3.1 Avertissement

N'utilisez jamais le serveur de développement pour quoi que ce soit qui s'approche d'un environnement de production. Il est fait seulement pour tester votre travail pendant le développement.

3.2 Commande pour lancer le serveur de développement

Depuis un terminal en ligne de commande, déplacez-vous à l'aide de la commande cd dans un répertoire dans lequel vous souhaitez avez placé votre projet, puis lancez la commande suivante :

python manage.py runserver

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/ Quit the server with CONTROL-C.

4 Création d'une application

4.1 Différence entre un projet et une application

- Un projet est un ensemble de réglages et d'applications pour un site Web particulier.
- Une application est une application Web qui fait quelque chose (par exemple un système de blog, une base de données publique ou une petite application de sondage).
- Un projet peut contenir plusieurs applications.
- Une application peut apparaître dans plusieurs projets.

4.2 Création d'une application

Pour créer votre application, assurez vous d'être dans le même répertoire que manage.py et saisissez cette commande :

python manage.py startapp polls

Cela va créer un répertoire ${\tt polls},$ qui est structuré de la façon suivante :

Cette structure de répertoire accueillera l'application de sondage.

4.3 Créations des vues

4.3.1 Principe

- Lorsqu'une page est demandée, Django crée un objet HttpRequest contenant des métadonnées au sujet de la requête.
- Puis, Django charge la vue appropriée, lui transmettant l'objet HttpRequest comme premier paramètre.
- Chaque vue (telle que l'entend Django) est responsable de l'action suivante : prendre l'objet HttpRequest (et les métadonnées) et renvoyer un objet HttpResponse. Et c'est tout!

Remarque : par la suite, nous verrons qu'en pratique, la partie visuelle proprement dite ne relève pas des "vues"; elle relève des "templates".

4.3.2 Exemple

Ouvrez le fichier polls/views.py et placez-y le code Python suivant :

```
from django.http import HttpResponse

# Première vue

def index(request):
    return HttpResponse("Hello, world. You're at the polls index.")

# Autres vues:

def detail(request, question_id):
    return HttpResponse(f"You're looking at question {question_id}")

def results(request, question_id):
    return HttpResponse(f"You're looking at the results of question {question_id}.")

def vote(request, question_id):
    return HttpResponse(f"You're voting on question {question_id}.")
```

La première vue est la vue la plus basique possible dans Django.

4.4 Lier les vues aux urls

4.4.1 Principe

Pour accéder à une vue dans un navigateur, nous devons la mapper (établir une correspondance avec) à une URL. Pour cela, nous devons définir une configuration d'URL, ou URLconf en abrégé. Ces configurations d'URL sont définies dans chaque application Django au sein de fichiers Python nommés urls.py.

4.4.2 Définir une URLconf pour l'application

1. Exemple

Pour définir une URLconf pour l'application de sondages, créez un fichier polls/urls.py avec le contenu suivant :

```
from django.urls import path

from . import views

urlpatterns = [
    # ex: /polls/
    path("", views.index, name="index"),
]
```

2. La fonction path(route, view, kwargs=None, name=None)

La fonction path() reçoit quatre paramètres, dont deux sont obligatoires : route et view, et deux facultatifs : kwargs et name.

À ce stade, il est intéressant d'examiner le rôle de chacun de ces paramètres :

- Premier paramètre de path() : route
 - route est une chaîne contenant un motif d'URL.
 - Lorsqu'il traite une requête, Django commence par le premier motif dans urlpatterns puis continue de parcourir la liste en comparant l'URL reçue avec chaque motif jusqu'à ce qu'il en trouve un qui correspond.
 - Les motifs ne cherchent pas dans le nom de domaine, ni dans les paramètres GET et POST.
 - Par exemple:
 - dans une requête vers https://www.example.com/myapp/, l'URLconf va chercher myapp/;
 - dans une requête vers https://www.example.com/myapp/?page=3, l'URLconf va aussi chercher myapp/.
- Deuxième paramètre de path() : view
 - Lorsque Django trouve un motif correspondant, il appelle la fonction de vue spécifiée, avec un objet HttpRequest comme premier paramètre et toutes les valeurs capturée par la route sous forme de paramètres nommés.
- Troisième paramètre de path(): kwargs
 - Comme nous allons le voir prochainement, les configurations d'URL ont un troisième point d'entrée facultatif qui permet de passer des paramètres supplémentaires à vos vues, via un dictionnaire Python.
- Quatrième paramètre de path() : name
 - Le nommage des URL permet de les référencer de manière non ambiguë depuis d'autres portions de code Django, en particulier depuis les gabarits (templates). Cette fonctionnalité puissante permet d'effectuer des changements globaux dans les modèles d'URL de votre projet en ne modifiant qu'un seul fichier.
- 3. Sur l'utilité de name dans les gabarits utilisant url

```
Source: https://stackoverflow.com/a/68307313/5952631
```

Une petite partie d'un gabarit index.html pouvant être :

Comme cela est évident, cela montre des liens. Mais, notez ici, à l'intérieur de la balise <a>, l'utilisation de la balise url de Django.

Le format correct d'utilisation de la balise url de Django dans les gabarits est : {% url 'NAME OF URL here' any_variables_here %}

NAME OF URL signifie le nom que nous donnons à une URL dans l'argument name de path(), ce qui signifie que nous devons uniquement utiliser le nom de l'URL dans l'attribut href, nous n'avons plus besoin d'utiliser l'URL complexe partout dans notre code, c'est une fonctionnalité géniale de Django.

4. Répertoire de l'application

Votre répertoire d'applications devrait maintenant ressembler à :

4.4.3 Inclure l'URLconf de l'application dans l'URLconf globale du projet

1. Exemple

```
from django.contrib import admin
from django.urls import include, path

urlpatterns = [
    # permet d'inclure l'URLconf de l'application
    path("polls/", include("polls.urls")),
    path("admin/", admin.site.urls),
]
```

2. La fonction include()

La fonction include() permet de référencer et d'inclure d'autres configurations d'URL. Quand Django rencontre un include(), il tronque le bout d'URL qui correspondait jusque là et passe la chaîne de caractères restante à la configuration d'URL incluse pour continuer le traitement.

Exemple:

- (a) Lorsque l'utilisateur visite l'URL http://monsite.com/polls/, Django cherche une correspondance dans le fichier urls.py principal. La partie de l'URL polls/ correspond à path('polls/', include('polls.urls')). Django tronque cette partie (c'est-à-dire qu'il la supprime) et passe le reste de l'URL ("" ici, car il n'y a rien après polls/) au fichier urls.py de l'application polls.
- (b) Django continue maintenant à chercher une correspondance dans polls/urls.py. Ici, path(", views.index, name='index') correspond, car l'URL restante est vide (""). La vue views.index est appelée.

(c) Si l'utilisateur visite http://monsite.com/polls/5/vote/, Django tronque polls/ et passe le reste de l'URL (5/vote/) à polls/urls.py. Ici, path(<int:question_id>/vote/, views.vote, name='vote') correspond, et la vue views.vote est appelée avec question_id=5.

L'utilisation de include() permet donc à Django de structurer les URL de manière hiérarchique et modulaire, facilitant la maintenance et l'extension du projet. L'idée derrière include() est de faciliter la connexion d'URL. Comme l'application de sondages possède son propre URLconf (polls/urls.py), ses URL peuvent être injectés sous /polls/, sous /fun_polls/ ou sous /content/polls/ ou tout autre chemin racine sans que cela change quoi que ce soit au fonctionnement de l'application.

3. Quand utiliser include()

Alors que admin.site.urls utilise systématiquement path() et qu'on pourrait ajouter d'autre urls dans l'URLconf globale grâce à path(), il est plutôt conseillé d'utiliser include() lorsque l'on veut inclure d'autres motifs d'URL. Ces motifs d'urls seront alors placés dans les URLConf des applications où l'on fera usage de path().

Cela permet de structurer les URL de manière modulaire, en les séparant en plusieurs fichiers de configuration.

4.4.4 Relancer le serveur

Si l'on écrit print("Je viens d'exécuter le fichier mysite/urls.py") dans le fichier mysite/urls.py et que l'on écrit print(f"Je viens d'exécuter le fichier {app_name}/urls.py") dans le fichier polls/url.py puis qu'on relance le serveur, on obtient :

Si l'on accède ensuite à une URL de l'application polls dans le navigateur, comme http://127.0.0.1:8000/polls/ on peut constater que les print n'apparaissent pas une seconde fois. Le comportement du print dans Django est le suivant :

- Le print s'exécute une seule fois au démarrage du serveur, quand le fichier Python est chargé. Après cela, Django ne recharge pas ce fichier à moins que l'on ne ne redémarre le serveur.
- Les messages de **print** ne réapparaîtront pas chaque fois que l'on fait une requête HTTP à l'application. Ce comportement est dû au fait que le fichier **polls/urls.py** n'est pas rechargé pour chaque requête, mais seulement au moment où Django initialise les routes.

Conclusion : Lorsque l'on modifie des fichiers comme polls/urls.py, le serveur de développement Django ne recharge pas automatiquement ces modifications. Il faut donc redémarrer le serveur pour que les changements dans les routes soient pris en compte.

Remarque : Si l'on veut qu'un message soit affiché à chaque requête lorsque l'on accèdes à /polls/, il faut le placer dans la vue associée ou alors utiliser un middleware.

4.5 Les middlewares

Un middleware dans Django est une classe qui intervient dans le processus de traitement des requêtes et des réponses. Il agit comme un "intermédiaire" entre le serveur web et les vues de l'application. Les middlewares permettent de manipuler ou d'interagir avec les requêtes (avant qu'elles n'atteignent les vues) et les réponses (avant qu'elles ne soient envoyées au client).

4.5.1 Fonctionnement d'un middleware

- Requête entrante : Le middleware peut modifier ou inspecter la requête avant qu'elle ne soit transmise à la vue.
- Réponse sortante : Il peut également modifier la réponse générée par la vue avant qu'elle ne soit renvoyée au client.

4.5.2 Exemples dutilisation courante des middlewares

- Authentification: Vérifier si un utilisateur est authentifié avant d'accéder à certaines pages.
- Gestion de sessions : Associer une requête à une session utilisateur.
- Gestion de cache : Intercepter et servir des réponses depuis le cache.
- Protection contre les attaques CSRF (Cross-Site Request Forgery), ou falsification de requête intersites, sont des attaques dans lesquelles un utilisateur authentifié sur un site web est trompé pour envoyer une requête non souhaitée à ce site, souvent à son insu. Cette attaque exploite la confiance qu'un site web accorde au navigateur de l'utilisateur : Ajouter des vérifications de sécurité aux requêtes.

4.5.3 Exemple simple de middleware

Imaginons que l'on veuille ajouter un middleware qui affiche un message à chaque requête entrante et sortante.

- 1. Créer un fichier middleware, par exemple polls/middleware.py:
- 1. Ajouter le middleware dans les paramètres de Django (settings.py) :

Dans le fichier settings.py, chercher la variable MIDDLEWARE et ajouter le middleware personnalisé.

1. Redémarrer le serveur Django et accéder à une URL.

À chaque requête, on verra dans la console :

4.5.4 Cycle complet des middlewares

Le cycle du middleware suit le processus suivant :

- Django reçoit une requête (par exemple, une requête HTTP dun utilisateur).
- Le middleware intercepte cette requête avant quelle narrive à la vue.
- La requête est transmise à la vue.
- La vue renvoie une réponse.
- Le middleware peut intercepter et modifier cette réponse avant quelle ne soit renvoyée à lutilisateur.

4.5.5 Utilité des middlewares

Les middlewares sont extrêmement utiles pour centraliser certaines tâches répétitives, comme la journalisation des requêtes, la gestion de la sécurité, l'analyse des requêtes ou l'ajout de données spécifiques à chaque réponse.

5 Configuration de la base de données

Source: https://docs.djangoproject.com/fr/5.0/intro/tutorial02/

5.1 Choix de la base de données

La configuration par défaut utilise SQLite. Si vous débutez avec les bases de données ou que vous voulez juste essayer Django, il s'agit du choix le plus simple. Pour le stockage local des données avec une faible concurrence de l'écriture et moins d'un téraoctet de contenu, SQLite est la meilleure solution. SQLite est rapide et fiable et ne nécessite aucune configuration ou maintenance. SQLite est inclus dans Python, vous n'aurez donc rien d'autre à installer pour utiliser ce type de base de données.

SQLite fonctionne très bien comme moteur de base de données pour la plupart des sites Web à faible à moyen trafic (c'est-à-dire la plupart des sites Web). La quantité de trafic Web que SQLite peut gérer dépend de l'utilisation par le site Web de sa base de données. D'une manière générale, tout site qui obtient moins de 100 000 visites par jour devrait bien fonctionner avec SQLite.

S'il existe de nombreux programmes clients qui envoient SQL à la même base de données sur un réseau, utilisez un moteur de base de données client/serveur au lieu de SQLite.

5.2 Création des tables associées

La commande migrate examine le réglage INSTALLED_APPS dans votre fichier mysite/settings.py et crée les tables de base de données nécessaires en fonction des réglages de base de données et des migrations de base de données contenues dans l'application (nous les aborderons plus tard). Vous verrez apparaître un message pour chaque migration appliquée.

5.3 Examen des tables de votre base de données

Pour afficher les tables créées par Django, si cela vous intéresse, lancez le client en ligne de commande de votre base de données. Par exemple pour SQLite :

sqlite3 db.sqlite3

```
Puis, tapez l'une des commandes suivantes :

— \dt (PostgreSQL),

— SHOW TABLES; (MariaDB, MySQL),

— .tables (SQLite)

— SELECT TABLE NAME FROM USER_TABLES; (Oracle)
```

5.4 Création des modèles

5.4.1 Philosophie des modèles

Dans la programmation orientée objet, un champ (ou attribut) est une propriété d'un objet. Cette propriété a un nom, un type de données et une valeur.

Un modèle est la source d'information unique et définitive pour vos données. Il contient les champs essentiels (attributs de classe) et le comportement attendu (méthodes de classe) des données que vous stockerez. Django respecte la philosophie DRY (Don't Repeat

Yourself), ne vous répétez pas. Le but est de définir le modèle des données à un seul endroit, et ensuite de dériver automatiquement ce qui est nécessaire à partir de celui-ci.

- Un modèle équivaut à une table SQL et chaque modèle est représenté par une classe Python (qui hérite de django.db.models.Model).
- Chaque champ correspond à une colonne dans une table SQL et chaque champ est représenté par un attribut de la classe Python correspondant au modèle.

5.4.2 Modèles dans notre application de sondage

Nous allons créer deux modèles : Question et Choice (choix).

- Une Question possède deux champs : un énoncé de type CharField et une date de mise en ligne de type DateTimeField.
- Un choix a deux champs : le texte représentant le choix et le décompte des votes. Chaque choix est associé à une Question.

Ces concepts sont représentés par des classes Python dont les attributs correspondent aux champs des modèles.

Éditez le fichier polls/models.py de façon à ce qu'il ressemble à ceci :

```
from django.db import models

class Question(models.Model):
    question_text = models.CharField(max_length=200)  # énoncé de la question
    pub_date = models.DateTimeField("date published")  # date de publication

class Choice(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question, on_delete=models.CASCADE)
    # chaque vote (Choice) n'est relié qu'à une seule Question
    choice_text = models.CharField(max_length=200)
    votes = models.IntegerField(default=0)
```

Ici, chaque modèle est représenté par une classe qui hérite de django.db.models.Model. Chaque modèle possède des attributs (variables de classe). Chaque attribut représentant un champ de la base de données pour ce modèle.

Notez que nous définissons une relation, en utilisant ForeignKey. Cela indique à Django que chaque vote (Choice) n'est relié qu'à une seule Question. Django propose tous les modèles classiques de relations : plusieurs-à-un, plusieurs-à-plusieurs, un-à-un.

Si un modèle possède un champ ForeignKey, les instances du modèle de clé étrangère auront accès à un Manager renvoyant toutes les instances du premier modèle. Par défaut, ce Manager se nomme XXX_set, où XXX est le nom du modèle source en minuscules (ici choice_set). Ce Manager renvoie des objets QuerySet, qui peuvent être filtrés et manipulés. Un QuerySet représente une collection dobjets de la base de données. Il peut comporter zéro, un ou plusieurs filtres. Les filtres réduisent les résultats de requêtes en fonction des paramètres donnés. En termes SQL, un QuerySet équivaut à une commande SELECT et un filtre correspond à une clause restrictive telle que WHERE ou LIMIT.

Chaque autre attribut est un champ représenté par une instance d'une classe Field (par exemple, CharField pour les champs de type caractère, et DateTimeField pour les champs date et heure). Cela indique à Django le type de données que contient chaque champ.

Liste des champs proposés pas Django: https://docs.djangoproject.com/fr/5.0/ref/models/fields/#field-types

Le nom de chaque instance de Field (par exemple, question_text ou pub_date) est le nom du champ en interne. Vous l'utiliserez dans votre code Python et votre base de données l'utilisera comme nom de colonne.

Vous pouvez utiliser le premier paramètre de position (facultatif) d'un Field pour donner un nom plus lisible au champ. C'est utilisé par le système d'introspection de Django, et aussi pour la documentation. Si ce paramètre est absent, Django utilisera le nom du champ interne. Dans l'exemple, nous n'avons défini qu'un seul nom plus lisible, pour Question.pub_date. Pour tous les autres champs, nous avons considéré que le nom interne était suffisamment lisible.

Certaines classes Field possèdent des paramètres obligatoires. La classe CharField, par exemple, a besoin d'un attribut max_length. Ce n'est pas seulement utilisé dans le schéma de base de la base de données, mais également pour valider les champs, comme nous allons voir prochainement.

Un champ Field peut aussi autoriser des paramètres facultatifs; dans notre cas, nous avons défini à 0 la valeur default de votes.

6 Inclure l'application au projet

6.1 Philosophie

Les applications de Django sont comme des pièces d'un jeu de construction : vous pouvez utiliser une application dans plusieurs projets, et vous pouvez distribuer les applications, parce qu'elles n'ont pas besoin d'être liées à une installation Django particulière.

6.2 Étape 1 : créer ou modifier les modèles

Pour inclure l'application dans notre projet, nous avons besoin d'ajouter une référence à sa classe de configuration dans le réglage INSTALLED_APPS. La classe PollsConfig se trouve dans le fichier polls/apps.py, ce qui signifie que son chemin pointé est polls.apps.PollsConfig.

Modifiez le fichier mysite/settings.py et ajoutez ce chemin pointé au réglage INSTALLED_APPS. Il doit ressembler à ceci :

```
INSTALLED_APPS = [
    "polls.apps.PollsConfig", # ajout d'une référence
    "django.contrib.admin",
    "django.contrib.auth",
    "django.contrib.contenttypes",
    "django.contrib.sessions",
    "django.contrib.messages",
    "django.contrib.staticfiles",
]
```

Maintenant, Django sait qu'il doit inclure l'application polls.

6.3 Étape 2 : créer des migrations correspondant à ces changements

Exécutons une autre commande :

\$ python manage.py makemigrations polls

En exécutant makemigrations, vous indiquez à Django que vous avez effectué des changements à vos modèles (dans notre cas, nous avons créé deux modèles) et que vous aimeriez que ces changements soient stockés sous forme de migration.

Vous pouvez consulter la migration pour vos nouveaux modèles si vous le voulez; il s'agit du fichier polls/migrations/0001_initial.py. Vous n'êtes pas censé les lire chaque fois que Django en crée, mais ils sont conçus pour être humainement lisibles.

Les migrations sont très puissantes et permettent de gérer les changements de modèles dans le temps, au cours du développement d'un projet, sans devoir supprimer la base de données ou ses tables et en refaire de nouvelles. Une migration s'attache à mettre à jour la base de données en live, sans perte de données.

Si cela vous intéresse, vous pouvez exécuter python manage.py check; cette commande vérifie la conformité de votre projet sans appliquer de migration et sans toucher à la base de données.

6.4 Étape 3 : appliquer ces modifications à la base de données

Maintenant, exécutez à nouveau la commande migrate pour créer les tables des modèles dans votre base de données :

\$ python manage.py migrate

- Des clés primaires (ID) sont ajoutées automatiquement.
- Django ajoute _id au nom de champ des clés étrangères.

7 L'interface de programmation (API)

Maintenant, utilisons un **shell interactif Python** pour bénéficier de l'API que Django met gratuitement à notre disposition.

Pour lancer un shell Python, utilisez cette commande:

```
$ python manage.py shell
```

7.1 Importer les modèles d'une application

```
# Importe les modèles de l'application polls
>>> from polls.models import Choice, Question
```

7.2 Lister tous les objets (instances d'une classe de modèle)

On obtient un QuerySet en utilisant le Manager du modèle. Chaque modèle a au moins un Manager; il sappelle objects par défaut.

Pour lister toutes les questions :

De même pour lister les choix associés à toutes les questions :

```
>>> Choice.objects.all()
```

7.3 Créer de nouveaux objets

7.3.1 Créer une nouvelle question

Un objet question a deux attributs : question_text et pub_date

La prise en charge des fuseaux horaires (timezone) est activée dans le fichier de paramètres par défaut, donc Django attend :

7.3.2 Sauvegarder une question dans la base de données

Vous devez appeler save() explicitement.

```
>>> q.save()
```

Maintenant la question a un ID puisque la commande migrate a ajouté automatiquement une clé primaire à la table des questions.

```
>>> q.id
```

7.3.3 Ajouter des méthodes __str__() aux modèles

La méthode spéciale __str__ permet d'indiquer la représentation en chaîne de caractères d'un objet. Cette chaîne de caractères est retournée lors de l'utilisation de la fonction str sur un objet ou lors de l'utilisation de la fonction print. Il est important d'ajouter des méthodes __str__() à vos modèles, non seulement parce que c'est plus pratique lorsque vous utilisez le shell interactif, mais aussi parce que la représentation des objets est très utilisée dans l'interface d'administration automatique de Django.

Modifiez polls/models.py:

```
from django.db import models

class Question(models.Model):
    # ...
    def __str__(self):
        return self.question_text

class Choice(models.Model):
    # ...
    def __str__(self):
        return self.choice_text
```

Dorénavant, lister les objets transmettra une liste des textes qui avaient été saisis.

7.3.4 Ajouter une méthode à un modèle

```
Modifiez polls/models.py:

import datetime

from django.db import models

from django.utils import timezone

class Question(models.Model):
    # ...
    def was_published_recently(self): # publié il y a moins d'un jour
```

7.3.5 Afficher les choix associés à une question

Sélectionnez une question grâce à la méthode get() du Manager objects:

```
>>> q = Question.objects.get(pk=1)
```

Afficher tous les choix associés à cette question (donc aucun jusqu'à présent) grâce à la clé étrangère et au Manager choice_set :

return timezone.now() - datetime.timedelta(days=1) <= self.pub_date</pre>

```
>>> q.choice_set.all()
```

7.3.6 Créer de nouveaux choix associés à une question

Donnons quelques choix à cette question.

L'appel create construit un nouvel objet Choice, exécute l'instruction INSERT, ajoute le choix à l'ensemble de choix disponibles et renvoie le nouvel objet de type Choice.

Django crée un ensemble (défini comme choice_set) pour contenir "l'autre côté" d'une relation clé étrangère (par exemple le choix d'une question) accessible via l'API.

Créez trois choix :

```
>>> q.choice_set.create(choice_text="Not much", votes=0)
>>> q.choice_set.create(choice_text="The sky", votes=0)
>>> c = q.choice_set.create(choice_text="Just hacking again", votes=0)
```

7.3.7 Relations

Les objets de type Choice ont un accès API à l'objet de type Question qui leur est associé.

```
>>> c.question
```

Et vice versa, les objets de type Question ont accès aux objets de type Choice :

```
>>> q.choice_set.all()
>>> q.choice_set.count()
```

7.4 Filtrer

7.4.1 Filtrer les enregistrements par valeur de champ

```
>>> Question.objects.filter(id=1)
>>> Question.objects.filter(question_text__startswith="Quoi")
```

La méthode filter() renvoie un objet QuerySet.

Si vous utilisez filter(), vous le faites généralement chaque fois que vous attendez plus d'un objet correspondant à vos critères.

Si aucun élément ne correspond à vos critères, filter() renvoie un ensemble de requêtes vide sans générer d'erreur.

7.4.2 Filtrer les choix

L'API suit automatiquement les relations autant que vous en avez besoin. Utilisez des traits de soulignement doubles pour séparer les relations. Cela fonctionne à autant de niveaux que vous le souhaitez; il n'y a pas de limite.

Trouvez tous les choix pour toute question dont la date_pub est cette année (en réutilisant la variable current_year que nous avons créée ci-dessus) :

```
>>> Choice.objects.filter(question__pub_date__year=current_year)
```

7.4.3 Filtrer puis supprimer

Supprimons l'un des choix. Utilisez delete() pour cela :

```
>>> c = q.choice_set.filter(choice_text__startswith="Just hacking")
>>> c.delete()
```

7.5 Obtenir un objet

Si vous utilisez get(), vous attendez un (et un seul) élément correspondant à vos critères.

```
# Obtenez la question qui a été publiée cette année.
>>> from django.utils import timezone
>>> current_year = timezone.now().year
>>> Question.objects.get(pub_date__year=current_year)
```

La méthode get() renvoie une erreur si l'élément n'existe pas ou s'il existe plusieurs éléments correspondant à vos critères.

```
>>> Question.objects.get(id=2)
```

Vous devez donc toujours utiliser if dans un bloc try.. except .. ou avec une fonction de raccourci comme get_object_or_404 afin de gérer correctement les exceptions.

7.6 Raccourci pour obtenir un objet par clé primaire

La recherche par clé primaire est le cas le plus courant, donc Django fournit un raccourci pour les recherches exactes par clé primaire.

Ce qui suit est identique à Question.objects.get(id=1).

```
>>> Question.objects.get(pk=1)
```

Assurez-vous que notre méthode personnalisée a fonctionné :

```
>>> q = Question.objects.get(pk=1)
>>> q.was_published_recently()
```

8 Introduction au site d'administration de Django

8.1 Philosophie

L'interface d'administration n'est pas destinée à être utilisée par les visiteurs du site; elle est conçue pour les administrateurs c'est-à-dire les gestionnaires du site qui éditent le contenu pour ajouter des nouvelles, des histoires, des événements, des résultats sportifs, etc.

Django procure une interface uniforme pour les administrateurs du site.

Django a été écrit dans un environnement éditorial, avec une très nette séparation entre les **éditeurs de contenu** et le site **public** publié à destination des visiteurs.

8.2 Création d'un utilisateur administrateur

Pour créer un compte administrateur, utilisez la commande suivante :

\$ python manage.py createsuperuser

8.3 Démarrage du serveur de développement

Le site d'administration de Django est activé par défaut. Si le serveur ne tourne pas encore, démarrez-le comme ceci :

\$ python manage.py runserver

À présent, ouvrez un navigateur Web et allez à l'URL ń *admin* ż de votre domaine local par exemple, http://127.0.0.1:8000/admin/. Vous devriez voir l'écran de connexion à l'interface d'administration.

Comme la traduction est active par défaut, si vous définissez LANGUAGE_CODE dans settings.py, l'écran de connexion s'affiche dans cette langue (pour autant que les traductions correspondantes existent dans Django).

8.4 Rendre l'application de sondage modifiable via l'interface d'admin

Il faut indiquer à l'admin que les objets Question ont une interface d'administration. Pour ceci, ouvrez le fichier polls/admin.py et éditez-le de la manière suivante :

```
from django.contrib import admin
from .models import Question
admin.site.register(Question)
```

Maintenant les sondages apparaissent sur la Page d'accueil du site d'administration de Django. Cliquez sur la question n Quoi de neuf? è pour la modifier à travers le formulaire d'édition de l'objet question lequel est généré automatiquement à partir du modèle Question. Les différents types de champs du modèle (DateTimeField, CharField) correspondent au composant graphique d'entrée HTML approprié. Chaque type de champ sait comment s'afficher dans l'interface d'administration de Django.

Si la valeur de Date de publication ne correspond pas à l'heure à laquelle vous avez créé cette question vous avez probablement oublié de définir la valeur correcte du paramètre TIME_ZONE. Modifiez-le, rechargez la page et vérifiez que la bonne valeur s'affiche.

Si vous cliquez sur Historique en haut à droite de la page, vous verrez une page listant toutes les modifications effectuées sur cet objet via l'interface d'administration de Django, accompagnées des date et heure, ainsi que du nom de l'utilisateur qui a fait ce changement.

9 Création de l'interface publique (les vues)

9.1 Aperçu

- Dans Django, les pages Web et les autres contenus sont générés par des vues.
- Chaque vue est représentée par une fonction Python (ou une méthode dans le cas des vues basées sur des classes).
- Django choisit une vue en examinant l'URL demandée (pour être précis, la partie de l'URL après le nom de domaine).

Dans notre application de sondage, nous aurons les quatre vues suivantes :

- La page de sommaire des questions : affiche quelques-unes des dernières questions.
- La page de détail d'une question : affiche le texte d'une question, sans les résultats mais avec un formulaire pour voter.
- La page des résultats d'une question : affiche les résultats d'une question particulière.
- Action de vote : gère le vote pour un choix particulier dans une question précise.

Un modèle (motif) d'URL est la forme générale d'une URL; par exemple : /archive/<année>/<mois>/. Pour passer de l'URL à la vue, Django utilise ce qu'on appelle des configurations d'URL (URLconf). Une configuration d'URL associe des motifs d'URL à des vues.

9.2 Écriture de vues supplémentaires

```
from django.http import HttpResponse
```

Première vue

```
def index(request):
    return HttpResponse("Hello, world. You're at the polls index.")

# Autres vues:

def detail(request, question_id):
    return HttpResponse(f"You're looking at question {question_id}")

def results(request, question_id):
    response = f"You're looking at the results of question {question_id}."
    return HttpResponse(response)

def vote(request, question_id):
    return HttpResponse(f"You're voting on question {question_id}.")
```

Nous avions parlé de la première vue qui est la vue la plus basique possible dans Django. Les autres vues acceptent un paramètre.

9.3 Transmission de paramètres aux vues

Ouvrez votre navigateur à l'adresse /polls/34/. La fonction detail() sera exécutée et affichera l'ID fourni dans l'URL. Essayez aussi /polls/34/results/ et /polls/34/vote/, elles afficheront les pages modèles de résultats et de votes.

Lorsque quelqu'un demande une page de votre site Web, par exemple /polls/34/, Django charge le module Python mysite.urls parce qu'il est mentionné dans le réglage ROOT_URLCONF. Il trouve la variable nommée urlpatterns et parcourt les motifs dans l'ordre. Après avoir trouvé la correspondance polls/, il retire le texte correspondant ("polls/") et passe le texte restant "34/" à la configuration d'URL polls.urls pour la suite du traitement. Là, c'est <int:question_id>/ qui correspond ce qui aboutit à un appel à la vue detail() comme ceci :

```
detail(request=<HttpRequest object>, question_id=34)
```

La partie question_id=34 vient de <int:question_id>. En utilisant des chevrons, cela capture une partie de l'URL l'envoie en tant que paramètre nommé à la fonction de vue; la partie question_id de la chaîne définit le nom qui va être utilisé pour identifier le motif trouvé, et la partie int est un convertisseur qui détermine ce à quoi les motifs doivent correspondre dans cette partie du chemin d'URL. Le caractère deux-points (:) sépare le convertisseur du nom de la partie capturée.

9.4 Écriture de vues qui font réellement des choses

```
Source: https://docs.djangoproject.com/fr/5.0/intro/tutorial03/
```

Chaque vue est responsable de faire une des deux choses suivantes : retourner un objet Htt-pResponse contenant le contenu de la page demandée, ou lever une exception, comme par exemple Http404. Le reste, c'est votre travail.

Votre vue peut lire des entrées depuis une base de données, ou pas. Elle peut utiliser un système de gabarits comme celui de Django ou un système de gabarits tiers ou pas. Elle peut générer un fichier PDF, produire de l'XML, créer un fichier ZIP à la volée, tout ce que vous voulez, en utilisant les bibliothèques Python que vous voulez.

9.4.1 Codage en dur sans gabarit

L'allure de la page est codée en dur dans la vue.

```
def latestQuestions(request):
    latest_question_list = Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
    output = ", ".join([q.question_text for q in latest_question_list])
    return HttpResponse(output)
```

9.4.2 Codage avec gabarits

Le système de gabarits de Django permet de séparer le style du code Python en créant un gabarit que la vue pourra utiliser.

- Tout d'abord, créez un répertoire nommé templates dans votre répertoire polls. C'est là que Django recherche les gabarits. Le paramètre TEMPLATES de votre projet indique comment Django va charger et produire les gabarits. Le fichier de réglages par défaut configure un moteur DjangoTemplates dont l'option APP_DIRS est définie à True. Par convention, DjangoTemplates recherche un sous-répertoire templates dans chaque application figurant dans INSTALLED_APPS.
- Dans le répertoire templates que vous venez de créer, créez un autre répertoire nommé polls dans lequel vous placez un nouveau fichier index.html.

Autrement dit, le chemin de votre gabarit doit être polls/templates/polls/index.html. Conformément au fonctionnement du chargeur de gabarit app_directories (cf. explication ci-dessus), vous pouvez désigner ce gabarit dans Django par polls/index.html.

Insérez le code suivant dans ce gabarit :

Mettons maintenant à jour notre vue index dans polls/views.py pour qu'elle utilise le template :

```
from django.http import HttpResponse
from django.template import loader

from .models import Question

def index(request):
    latest_question_list = Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
    template = loader.get_template("polls/index.html")
    context = {
        "latest_question_list": latest_question_list,
    }
    return HttpResponse(template.render(context, request))
```

Ce code charge le gabarit appelé polls/index.html et lui fournit un contexte. Ce contexte est un dictionnaire qui fait correspondre des objets Python à des noms de variables de gabarit.

Chargez la page en appelant l'URL /polls/ dans votre navigateur et vous devriez voir une liste à puces contenant des liens pointant vers la page de détail de la question sélectionnée.

9.4.3 Codage propre avec gabarits

Il est très courant de charger un gabarit, remplir un contexte et renvoyer un objet HttpResponse avec le résultat du gabarit interprété. Django fournit un raccourci pour cela : render()

Voici les vues index() et detail() réécrites avec render() :

```
from django.http import HttpResponse
from django.template import loader
from django.shortcuts import get_object_or_404, render
```

```
from .models import Question

def index(request):
    latest_question_list = Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
    context = {"latest_question_list": latest_question_list}
    return render(request, "polls/index.html", context)

def detail(request, question_id):
    question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
    context = {"question": question}
    return render(request, "polls/detail.html", context)
```

Notez qu'une fois que nous avons fait ceci dans toutes nos vues, nous n'avons plus à importer loader et HttpResponse (il faut conserver HttpResponse tant que les méthodes initiales pour detail, results et vote sont présentes).

- La fonction render() prend comme premier paramètre l'objet requête, un nom de gabarit comme deuxième paramètre et un dictionnaire comme troisième paramètre facultatif. Elle retourne un objet HttpResponse composé par le gabarit interprété avec le contexte donné.
- La fonction get_object_or_404() prend un modèle Django comme premier paramètre et un nombre arbitraire de paramètres mots-clés, qu'il transmet à la méthode get() du gestionnaire du modèle. Elle lève une exception Http404 si l'objet n'existe pas.
- Il y a aussi une fonction get_list_or_404(), qui fonctionne comme get_object_or_404(), sauf qu'elle utilise filter() au lieu de la méthode get(). Elle lève une exception Http404 si la liste est vide.

9.5 Django et les espaces de noms (namespaces)

9.5.1 Philosophie

Il serait aussi possible de placer directement nos gabarits dans polls/templates (plutôt que dans un sous-répertoire polls), mais ce serait une mauvaise idée. Django choisit le premier gabarit qu'il trouve pour un nom donné et dans le cas où vous avez un gabarit de même nom dans une autre application, Django ne fera pas la différence. Il faut pouvoir indiquer à Django le bon gabarit, et la meilleure manière de faire cela est d'utiliser des espaces de noms. C'est-à-dire que nous plaçons ces gabarits dans un autre répertoire portant le nom de l'application.

Django permet de structurer les URLs de manière hiérarchique à l'aide d'espaces de noms (namespaces). Ceci est particulièrement utile lorsqu'une application Django inclut plusieurs modules (ou applications) qui peuvent avoir des vues ayant le même nom, mais qui doivent être distinguées les unes des autres.

9.5.2 Exemple

Supposons que vous ayez deux applications dans votre projet Django, appelées polls et blog, et que chacune d'elles ait une vue appelée vote. Sans espaces de noms, Django ne saurait pas quelle vue vote appeler. En ajoutant un espace de noms, vous pouvez les distinguer :

- polls:vote fait référence à la vue vote dans l'application polls.
- blog:vote fait référence à la vue vote dans l'application blog.

Ceci est utilisé dans l'écriture {% url 'polls:vote' question.id %} qui permet à Django de comprendre qu'il doit rechercher une vue nommée vote dans l'application ou l'espace de noms polls, et de construire l'URL correspondante en utilisant l'identifiant de la question (question.id) passé en paramètre.

9.5.3 Conclusion

Le : est donc essentiel pour spécifier l'espace de noms dans Django et pour différencier les vues lorsque vous avez des noms de vues similaires dans différentes applications.

10 Écriture de formulaires

Source: https://docs.djangoproject.com/fr/5.0/intro/tutorial04/

10.1 Écriture d'un formulaire minimal

Nous allons mettre à jour le gabarit de la page de détail (polls/details.html) du tutoriel précédent, de manière à ce que le gabarit contienne une balise HTML <form> :

10.2 Un résumé rapide

- Ce gabarit affiche un bouton radio pour chaque choix de question. L'attribut value de chaque bouton radio correspond à l'ID du vote choisi. Le nom (name) de chaque bouton radio est "choice". Cela signifie que lorsque quelqu'un sélectionne l'un des boutons radio et valide le formulaire, les données POST choice=# (où # est l'identifiant du choix sélectionné) seront envoyées. Ce sont les concepts de base des formulaires HTML.
- Nous avons défini {% url 'polls:vote' question.id %} comme attribut action du formulaire, et nous avons précisé method="post". L'utilisation de method="post" (par opposition à method="get") est très importante, puisque le fait de valider ce formulaire va entraîner des modifications de données sur le serveur. À chaque fois qu'un formulaire modifie des données sur le serveur, vous devez utiliser method="post". Cela ne concerne pas uniquement Django; c'est une bonne pratique à adopter en tant que développeur Web.
- forloop.counter indique combien de fois la balise for a exécuté sa boucle.

— Comme nous créons un **formulaire POST** (qui modifie potentiellement des données), il faut se préoccuper des attaques inter-sites. Heureusement, vous ne devez pas réfléchir trop longtemps car Django offre un moyen pratique à utiliser pour s'en protéger. En bref, tous les formulaires POST destinés à des URL internes doivent utiliser la balise de gabarit {% csrf_token %}.

11 Affichage des résultats

Reprenons les principes précédents pour afficher les résultats.

Après le vote d'une personne dans une question, la vue vote() redirige vers la page de résultats de la question.

11.1 Réécrivons la vue results() dans polls/views.py:

```
from django.shortcuts import get_object_or_404, render

def results(request, question_id):
    question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
    return render(request, "polls/results.html", {"question": question})

Cette vue requiert le gabarit polls/results.html.
```

11.2 Écrivons maintenant le gabarit polls/results.html:

12 Utilisation des vues génériques

Les vues index(), detail() et results() sont très courtes et représentent un cas classique du développement Web : récupérer les données depuis la base de données suivant un paramètre contenu dans l'URL, charger un gabarit et renvoyer le gabarit interprété. Ce cas est tellement classique que Django propose un raccourci, appelé le système de vues génériques.

Les vues génériques ajoutent une couche d'abstraction pour les procédés courants au point où vous n'avez même plus besoin d'écrire du code Python pour écrire une application.

Les deux vues suivantes sont les vues génériques d'affichage; elles sont conçues pour afficher des données. Pour beaucoup de projets, il s'agit habituellement des vues les plus fréquemment utilisées :

— la vue générique ListView implémente le concept d'afficher une liste d'objets;

— la vue générique DetailView implémente celui d'afficher une page détaillée pour un type particulier d'objet.

Elles sont fondées sur des classes pas sur des fonctions.

Nous allons convertir notre application de sondage pour qu'elle utilise le système de vues génériques.

12.1 Écriture de l'URLconf

La manière la plus directe d'utiliser des vues génériques est de les créer directement dans votre configuration d'URL. Si vous ne devez changer qu'un nombre restreint d'attributs d'une vue fondée sur une classe, vous pouvez les transmettre directement dans l'appel de méthode as_view(). Tout paramètre transmis à as_view() surcharge l'attribut de même nom de la classe.

Ici, nous aurions pu simplement transmettre le paramètre template_name = "polls/detail.html" dans l'appel as_view() en écrivant path("<int:pk>/", views.DetailView.as_view(template_name = "polls/detail.html"), name="detail") et nous aurions pu faire de même pour template_name = "polls/results.html" mais nous n'allons pas le faire car nous allons plutôt utiliser l'héritage des vues génériques dans l'écriture des vues, juste après.

Ouvrez la configuration d'URL polls/urls.py et modifiez-la ainsi :

```
from django.urls import path

from . import views

app_name = "polls"
urlpatterns = [
    # recours aux vues génériques
    path("", views.IndexView.as_view(), name="index"),
    path("<int:pk>/", views.DetailView.as_view(), name="detail"),
    path("<int:pk>/results/", views.ResultsView.as_view(), name="results"),
    # recours à une vue classique
    path("<int:question_id>/vote/", views.vote, name="vote"),
]
```

Notez que le nom des motifs de correspondance dans les chaînes de chemin des deuxième et troisième motifs ont changé de <question_id> à <pk>. Ceci est nécessaire car la vue générique DetailView sera utilisée pour remplacer les vues detail() et results(), et que cette vue s'attend à ce que la valeur de clé primaire capturée dans l'URL soit nommée "pk".

Pourquoi utiliser as_view() dans ce cas puisqu'à ce stade nous ne modifions aucun attribut? Dans les vues basées sur les classes, vous devez appeler la fonction as_view() afin de renvoyer une vue qui prend une requête et renvoie une réponse. C'est le principal point d'entrée dans le cycle requête-réponse en cas de vues génériques. as_view est la fonction (méthode de classe) qui connectera votre classe MyView (ici IndexView, DetailView et ResultsView) à son URL.

12.2 Écriture des vues

Plutôt que de transmettre les paramètres directement dans l'appel de méthode <code>as_view()</code> , l'autre façon de faire, plus puissante, d'utiliser les vues génériques est d'hériter d'une vue existante et de surcharger ses attributs (comme <code>template_name</code>) ou ses méthodes (comme <code>get_queryset</code>) dans votre sous-classe pour fournir d'autres valeurs ou méthodes.

Nous allons enlever les anciennes vues index, detail et results et utiliser à la place des vues génériques de Django. Pour cela, ouvrez le fichier polls/views.py et modifiez-le de cette façon :

```
from django.db.models import F
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import get_object_or_404, render
from django.urls import reverse
from django.views import generic
from .models import Choice, Question
class IndexView(generic.ListView):
    template_name = "polls/index.html"
    context_object_name = "latest_question_list"
    def get queryset(self):
        """Return the last five published questions."""
        return Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
class DetailView(generic.DetailView):
    model = Question
    template_name = "polls/detail.html"
class ResultsView(generic.DetailView):
    model = Question
    template_name = "polls/results.html"
def vote(request, question_id):
    # same as above, no changes needed.
```

Chaque vue générique doit connaître le modèle sur lequel elle agira.

Pour cela, on utilise:

- soit l'attribut model (dans cet exemple, model = Question pour DetailView et ResultsView),
- soit on définit la méthode get_queryset() (tel qu'illustré pour la vue IndexView).

Par défaut, la vue générique DetailView utilise un gabarit appelé <nom app>/<nom modèle>_detail.html. Dans notre cas, elle utiliserait le gabarit "polls/question_detail.html". L'attribut template_name est utilisé pour signifier à Django d'utiliser un nom de gabarit spécifique plutôt que le nom de gabarit par défaut. Nous avons aussi indiqué le paramètre template_name pour la vue de liste results, ce qui permet de différencier l'apparence du rendu des vues results et detail, même s'il s'agit dans les deux cas de vues DetailView à la base.

De la même façon, la vue générique ListView utilise par défaut un gabarit appelé <nom app>/<nom modèle>_list.html; nous utilisons template_name pour indiquer à ListView d'utiliser notre gabarit existant "polls/index.html".

Dans les parties précédentes de ce tutoriel, les templates ont été renseignés avec un contexte qui contenait les variables de contexte question et latest_question_list. Pour DetailView, la variable question est fournie automatiquement; comme nous utilisons un modèle nommé Question, Django sait donner un nom approprié à la variable de contexte. Cependant, pour ListView, la variable de contexte générée automatiquement s'appelle question_list. Pour changer cela, nous fournissons l'attribut context_object_name pour indiquer que nous souhaitons plutôt la nommer latest_question_list. Il serait aussi possible de modifier les templates en utilisant les nouveaux nom de variables par défaut, mais il est beaucoup plus simple d'indiquer à Django les noms de variables que nous souhaitons.

13 Le client de test de Django

Django fournit un Client de test pour simuler l'interaction d'un utilisateur avec le code au niveau des vues. Avant de l'utiliser dans tests.py commencerons par voir son emploi dans le shell, où nous devons faire quelques opérations qui ne seront pas nécessaires dans tests.py. La première est de configurer l'environnement de test dans le shell:

```
$ python manage.py shell
>>> from django.test.utils import setup_test_environment
>>> setup_test_environment()

    Ensuite, il est nécessaire d'importer la classe Client de test :
>>> from django.test import Client
>>> # create an instance of the client for our use
>>> client = Client()
```

Nous pouvons maintenant simuler l'interaction d'un utilisateur avec le code au niveau des vues.

```
>>> # get a response from '/'
>>> response = client.get("/")
Not Found: /
>>> # we should expect a 404 from that address; if you instead see an
>>> # "Invalid HTTP_HOST header" error and a 400 response, you probably
>>> # omitted the setup_test_environment() call described earlier.
>>> response.status_code
404
>>> # on the other hand we should expect to find something at '/polls/'
>>> # we'll use 'reverse()' rather than a hardcoded URL
>>> from django.urls import reverse
>>> response = client.get(reverse("polls:index"))
>>> response.status_code
```

```
>>> response.content
b'\n \n \n <a href="/polls/1/">What&#x27;s up?</a>\n \n \n
>>> response.context["latest_question_list"]
<QuerySet [<Question: What's up?>]>
```

14 Introduction aux tests automatisés

Source: https://docs.djangoproject.com/fr/5.0/intro/tutorial05/

14.1 Que sont les tests automatisés?

Les tests sont des routines qui vérifient le fonctionnement de votre code. Dans les tests automatisés, le travail de test est fait pour vous par le système.

Les tests peuvent se faire à différents niveaux. Certains tests s'appliquent à un petit détail (est-ce que tel modèle renvoie les valeurs attendues?), alors que d'autres examinent le fonctionnement global du logiciel (est-ce qu'une suite d'actions d'un utilisateur sur le site produit le résultat désiré?).

Vous créez une seule fois un ensemble de tests, puis au fur et à mesure des modifications de votre application, vous pouvez contrôler que votre code fonctionne toujours tel qu'il devrait, sans devoir effectuer des tests manuels fastidieux.

L'écriture de tests est bien plus rentable que de passer des heures à tester manuellement votre application ou à essayer d'identifier la cause d'un problème récemment découvert.

14.2 Création d'un test de modèle

Nous avions ajouté la méthode was_published_recently() au modèle Question. Elle est censée retourner True si la question a été publiée depuis moins d'un jour et False dans le cas contraire.

```
class Question(models.Model):
    # ...
    def was_published_recently(self): # publié il y a moins d'un jour
        return timezone.now() - datetime.timedelta(days=1) <= self.pub date</pre>
```

Le problème est que was_published_recently() renvoie True pour les questions dont pub_date est dans le futur.

```
time = timezone.now() + datetime.timedelta(days=30)
future_question = Question(pub_date=time)
```

Créons un test qui permet de révéler ce bogue.

Placez ce qui suit dans le fichier tests.py de l'application polls :

```
import datetime
from django.test import TestCase
from django.utils import timezone
```

```
from .models import Question

class QuestionModelTests(TestCase):
    def test_was_published_recently_with_future_question(self):
        """

        was_published_recently() returns False for questions whose pub_date
        is in the future.
        """

        time = timezone.now() + datetime.timedelta(days=30)
```

self.assertIs(future_question.was_published_recently(), False)

14.3 Lancement des tests

Dans le terminal, nous pouvons lancer notre test :

```
$ python manage.py test polls
```

Ce qui va se passer:

- La commande manage.py test polls va chercher des tests dans l'application polls (les méthodes de test sont celles dont le nom commence par test);
- Une base de données est spécialement crée pour les tests;

future_question = Question(pub_date=time)

- Dans test_was_published_recently_with_future_question, une instance Question dont le champ pub_date est 30 jours dans le futur est crée;
- À l'aide de la méthode assertIs(), le test va révéler que la méthode was_published_recently() renvoie True, alors que nous souhaitons qu'elle renvoie False.
- Le test nous indique le nom du test qui a échoué ainsi que la ligne de l'assertion qui a échoué.

14.4 Amélioration du modèle

```
Corrigez la méthode dans models.py

def was_published_recently(self):
   now = timezone.now()
   return now - datetime.timedelta(days=1) <= self.pub_date <= now</pre>
```

Relancer les test ne révélera plus aucun problème.

```
Creating test database for alias 'default'...

System check identified no issues (0 silenced).

.

Ran 1 test in 0.001s

OK

Destroying test database for alias 'default'...
```

14.5 Des tests de modèle plus exhaustifs

Pendant que nous y sommes, ajoutons deux tests ainsi nous disposerons de trois tests qui permettent de confirmer que Question.was_published_recently() renvoie des valeurs correctes pour des questions :

```
passées (publiées depuis plus d'un jour),
récentes (publiées depuis moins d'un jour)
```

```
— et futures (publiées après maintenant).
```

```
def test_was_published_recently_with_old_question(self):
    """
    was_published_recently() returns False for questions whose pub_date
    is older than 1 day.
    """
    time = timezone.now() - datetime.timedelta(days=1, seconds=1)
    old_question = Question(pub_date=time)
    self.assertIs(old_question.was_published_recently(), False)

def test_was_published_recently_with_recent_question(self):
    """
    was_published_recently() returns True for questions whose pub_date
    is within the last day.
    """
    time = timezone.now() - datetime.timedelta(hours=23, minutes=59, seconds=59)
    recent_question = Question(pub_date=time)
    self.assertIs(recent_question.was_published_recently(), True)
```

Encore une fois, polls est une application minimale, mais quelle que soit la complexité de son évolution ou le code avec lequel elle devra interagir, nous avons maintenant une certaine garantie que la méthode pour laquelle nous avons écrit des tests se comportera de façon cohérente.

```
Found 3 test(s).

Creating test database for alias 'default'...

System check identified no issues (0 silenced).
...
```

```
Ran 3 tests in 0.001s

OK

Destroying test database for alias 'default'...
```

14.6 Amélioration de la vue

L'application de sondage publiera toute les questions, y compris celles dont le champ pub_date est situé dans le futur. Cela est à améliorer. Définir pub_date dans le futur devrait signifier que la question sera publiée à ce moment, mais qu'elle ne doit pas être visible avant cela.

Nous avions introduit la vue IndexView basée sur la classe ListView :

```
class IndexView(generic.ListView):
    template_name = "polls/index.html"
    context_object_name = "latest_question_list"

def get_queryset(self):
    """Return the last five published questions."""
    return Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
```

Nous devons corriger la méthode get_queryset() pour qu'elle vérifie aussi la date en la comparant avec timezone.now().

Nous devons d'abord ajouter une importation :

```
from django.utils import timezone
  puis nous devons corriger la méthode get_queryset de cette façon :

def get_queryset(self):
    """
    Return the last five published questions (not including those set to be    published in the future).
    """
    return Question.objects.filter(pub_date__lte=timezone.now()).order_by("-pub_date")[:5]
```

Question.objects.filter(pub_date__lte=timezone.now()) renvoie un queryset contenant les questions dont le champ pub_date est plus petit ou égal (c'est-à-dire plus ancien ou égal) à timezone.now.

14.7 Test de la nouvelle vue

Vous pourriez maintenant vérifier par vous-même que tout fonctionne comme prévu en lançant runserver et en accédant au site depuis votre navigateur. Il faudrait créer des questions avec des dates dans le passé et dans le futur et vérifier que seules celles qui ont été publiées apparaissent dans la liste. Mais vous ne voulez pas faire ce travail de test manuel chaque fois que vous effectuez une modification qui pourrait affecter ce comportement. Créons donc aussi un test automatisé pour tester la vue.

Ajoutez ce qui suit à polls/tests.py:

from django.urls import reverse

Ce nom de fonction (reverse) semble particulièrement ni évocateur ni intuitif, ce que l'on peut considérer comme une faute grave.

Nous avons vu, qu'étant donné un modèle d'URL, Django utilise la fonction path() pour choisir la bonne vue et générer une page. Autrement dit, path vue et nom de la vue. Mais parfois, comme lors d'une redirection, vous devez aller dans le sens inverse. C'est-à-dire, donner à Django le nom d'une vue, et attendre de Django qu'il génère l'URL appropriée. En d'autres termes, nom de la vue path.

Autrement dit reverse() fait l'inverse de la fonction path(). Il s'agit d'un exemple typique de dénomination qui met l'accent sur un aspect d'une entité (par exemple une fonction) qui était au premier plan dans l'esprit du programmeur à l'époque, compte tenu de son contexte, mais qui n'est pas la dénomination la plus utile dans le contexte plus large de tout autre développeur. Nous tombons souvent dans ce piège en tant que programmeurs : la dénomination des entités est si importante pour leur découvrabilité qu'elle vaut la peine de s'y arrêter et de réfléchir aux différents contextes et de choisir celui qui est le plus approprié pour que les autres programmeurs le trouvent transparent.

Il aurait sans doute été plus transparent ici de nommer cette fonction pathFromViewName ou urlFromViewName plutôt que reverse; mais cela n'a pas été le cas.

Ajoutez ce qui suit à polls/tests.py:

```
def create_question(question_text, days):
    Create a question with the given `question_text` and published the
    given number of `days` offset to now (negative for questions published
    in the past, positive for questions that have yet to be published).
    11 11 11
    time = timezone.now() + datetime.timedelta(days=days)
    return Question.objects.create(question_text=question_text, pub_date=time)
class QuestionIndexViewTests(TestCase):
    def test_no_questions(self):
        If no questions exist, an appropriate message is displayed.
        response = self.client.get(reverse("polls:index"))
        self.assertEqual(response.status_code, 200)
        self.assertContains(response, "No polls are available.")
        self.assertQuerySetEqual(response.context["latest_question_list"], [])
    def test_past_question(self):
        Questions with a pub_date in the past are displayed on the
        index page.
        11 11 11
```

```
question = create_question(question_text="Past question.", days=-30)
    response = self.client.get(reverse("polls:index"))
    self.assertQuerySetEqual(
        response.context["latest_question_list"],
        [question],
    )
def test_future_question(self):
    Questions with a pub_date in the future aren't displayed on
    the index page.
    create_question(question_text="Future question.", days=30)
    response = self.client.get(reverse("polls:index"))
    self.assertContains(response, "No polls are available.")
    self.assertQuerySetEqual(response.context["latest_question_list"], [])
def test_future_question_and_past_question(self):
    11 11 11
    Even if both past and future questions exist, only past questions
    are displayed.
    11 11 11
    question = create_question(question_text="Past question.", days=-30)
    create_question(question_text="Future question.", days=30)
    response = self.client.get(reverse("polls:index"))
    self.assertQuerySetEqual(
        response.context["latest_question_list"],
        [question],
    )
def test_two_past_questions(self):
    The questions index page may display multiple questions.
    question1 = create question(question text="Past question 1.", days=-30)
    question2 = create_question(question_text="Past question 2.", days=-5)
    response = self.client.get(reverse("polls:index"))
    self.assertQuerySetEqual(
        response.context["latest_question_list"],
        [question2, question1],
    )
```