## 1. Introduction à Django

- Qu'est-ce que Django?
- Installation de Django
- Introduction à l'architecture MVT (Model –View- Template)

## 2. Mise en place d'un projet

- Création d'un projet Django
- Structure d'un projet Django
- Exécution d'un projet Django (serveur de développement)

## 3. Premiers pas avec Django

- Création et gestion d'une application
- Concepts de base des vues et URL en Django
- Création de vues simples
- Manipulation des routes et URLs dans Django
- Navigation entre les applications

## 4. Modèles et ORM de Django

- Qu'est-ce que l'ORM de Django?
- Création de modèles Django
- Champs de modèles courants (CharField, TextField, DateField, etc.)
- Relations entre modèles (OneToOne, ForeignKey, ManyToMany)
- Migrations avec makemigrations et migrate
- Utilisation de l'API de l'ORM pour interagir avec la base de données (CRUD)

## 5. Les formulaires Django

- Introduction aux formulaires Django
- Création et gestion de formulaires
- Validation des données dans les formulaires
- Utilisation des formulaires pour créer et modifier des objets de la base de données
- Modèles de formulaire (ModelForm)

## 6. Templates Django

- Moteur de template Django : Syntaxe de base
- Utilisation de balises et filtres dans les templates
- Héritage et inclusion de templates
- Gestion des fichiers statiques et des fichiers médias (CSS, JavaScript, images)

## 7. Authentification et gestion des utilisateurs

- Système d'authentification de Django
- Création et gestion des utilisateurs
- Gestion des sessions et des cookies

- Implémentation du système de connexion/déconnexion
- Gestion des permissions et groupes
- Réinitialisation du mot de passe et gestion des e-mails

## 8. Django Admin

- Introduction à l'interface d'administration de Django
- Gestion des utilisateurs et des groupes via l'admin
- Ajout de modèles dans l'admin

## 9. Django Rest Framework (DRF)

- Introduction à Django Rest Framework
- Création d'une API REST avec Django
- Serializers dans DRF
- Vues basées sur les classes (CBV) et vues fonctionnelles dans DRF
- Authentification et permissions dans DRF
- Gestion des requêtes GET, POST, PUT, DELETE avec DRF

## 1. Introduction à Django

#### Qu'est-ce que Django?

**Django** est un framework web open-source en Python qui permet de développer des applications web rapidement et efficacement. Il est conçu pour encourager les bonnes pratiques de développement, telles que la réutilisation de code, la sécurité et la rapidité.

#### Exemple:

Diango est utilisé dans des projets variés comme :

- Instagram : pour gérer des millions de photos partagées.
- Pinterest: pour organiser des images en collections.
- Mozilla : pour des applications liées à Firefox.

#### • Installation de Django

Pour commencer à utiliser Django, il faut d'abord installer Python, puis utiliser **pip** pour installer Django.

### Étapes d'installation :

- 1. Installez Python (si nécessaire) en le téléchargeant depuis python.org.
- 2. Vérifiez l'installation de Python : python -version
- 3. Créer un environnement virtuel : python -m venv env
- 4. Activer l'environnement virtuel : env\Scripts\activate
- 5. Installez Django avec pip: pip install django
- 6. Vérifiez l'installation de Django : django-admin -version

### Introduction à l'architecture MVT (Model -View- Template)

Django suit l'architecture MVT:

- Modèle (Model) : C'est la structure des données. Il définit la base de données via des classes Python.
- **Vue** (**View**) : C'est la logique qui relie le modèle et le template. Elle traite les requêtes et retourne les réponses.
- **Template** : C'est l'interface utilisateur. Les templates sont des fichiers HTML qui affichent les données.

### Exemple simple:

1. Modèle: Définition d'un modèle Customer dans models.py.

```
# models.py
from django.db import models

class Customer(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=100)
    email = models.EmailField()

def __str__(self):
    return self.name
```

Vue: Création d'une vue qui affiche tous les clients dans views.py.

```
# views.py
from django.shortcuts import render
from .models import Customer

def customer_list(request):
    customers = Customer.objects.all()
    return render(request, 'customer_list.html', {'customers': customers})
```

Template : Affichage des données dans un template customer\_list.html.

```
html
<!-- customer_list.html -->
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Customer List</title>
</head>
<body>
    <h1>Liste des clients</h1>
    <l
         {% for customer in customers %}
             \langle li \rangle \{\{ customer.name \}\} - \{\{ customer.email \}\} \langle /li \rangle
         {% endfor %}
    </body>
</html>
```

# 2. Mise en place d'un projet Django

Créer un projet Django :

• Exécutez la commande suivante pour créer un nouveau projet :

**django-admin startproject monprojet :** Cela créera un répertoire monprojet contenant la configuration de base du projet.

• Structure d'un projet Django

La commande précédente génère une structure comme celle-ci :

```
markdown

monprojet/
   manage.py
   monprojet/
    __init__.py
    settings.py
    urls.py
   asgi.py
   wsgi.py
```

- manage.py: Un script pour gérer le projet (lancer le serveur, faire des migrations, etc.).
- settings.py: Le fichier de configuration contenant les paramètres du projet.
- urls.py : Gère le routage des URLs vers les vues correspondantes.
- wsgi.py/asgi.py: Fichiers d'entrée pour déployer le projet sur des serveurs web (WSGI/ASGI).
- Exécution d'un projet Django (serveur de développement)

### 1. Lancer le serveur de développement :

 Pour démarrer le serveur de développement, accédez au répertoire du projet (là où se trouve manage.py) et tapez : python manage.py runserver

### 2. Accéder au projet :

• Par défaut, le serveur est accessible à l'adresse http://127.0.0.1:8000/. Ouvrez un navigateur et entrez cette URL pour voir la page d'accueil de Django.

# 3. Premiers pas avec Django

### • Création et gestion d'une application

Dans Django, une **application** est un module Python qui contient des fonctionnalités spécifiques au sein d'un projet Django plus large. Elle est généralement composée de modèles, de vues, de templates, d'URL, de tests, et d'autres éléments nécessaires pour implémenter une fonctionnalité donnée.

### 1. Créer une application Django:

o Dans le répertoire principal du projet (où se trouve manage.py), exécutez :

**python manage.py startapp monapplication :** Cela crée un répertoire monapplication avec une structure de base pour une application Django.

## 2. Ajouter l'application au projet :

- Ouvrez settings.py dans le répertoire du projet (monprojet/monprojet/).
- Ajoutez monapplication à la liste INSTALLED\_APPS :

```
python

INSTALLED_APPS = [
    ...
    'monapplication',
]
```

### • Concepts de base des vues et URL en Django

- **Vues (Views)**: Les vues traitent les requêtes et renvoient des réponses. Elles sont définies dans le fichier views.py de l'application.
- **URLs**: Les URL définissent comment les requêtes HTTP sont acheminées vers les vues. Elles sont configurées dans urls.py.
- Création de vues simples

## Définir une vue :

- Ouvrez views.py dans votre application (monapplication/views.py).
- Créez une vue simple qui retourne une réponse HTTP :

```
from django.http import HttpResponse

def hello_world(request):
    return HttpResponse("Bonjour, monde !")
```

## Configurer l'URL pour la vue :

- Créez ou ouvrez le fichier urls.py dans le répertoire de l'application (monapplication/urls.py). Si le fichier n'existe pas, créez-le.
- Configurez les routes pour vos vues :

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('hello/', views.hello_world),
]
```

### Inclure les URLs de l'application dans le projet :

- Ouvrez urls.py dans le répertoire du projet (monprojet/monprojet/urls.py).
- Ajoutez une ligne pour inclure les URLs de l'application :

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

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('monapplication/', include('monapplication.urls')),
]
```

- Manipulation des routes et URLs dans Django
  - 1. Utiliser des paramètres dans les URLs :
    - o Vous pouvez ajouter des paramètres dans les URLs pour les passer aux vues :

```
# monapplication/urls.py
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('hello/<str:name>/', views.greet_user),
]
```

• Dans views.py, créez une vue pour gérer les paramètres :

```
from django.http import HttpResponse

def greet_user(request, name):
    return HttpResponse(f"Bonjour, {name} !")
```

#### Utiliser des URL nommées :

• Vous pouvez donner un nom aux URLs pour une utilisation facile dans les templates :

```
# monapplication/urls.py
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('hello/<str:name>/', views.greet_user, name='greet_user'),
]
```

• Dans les templates, vous pouvez utiliser le nom de l'URL pour générer des liens :

```
<a href="{% url 'greet_user' name='Alice' %}">Greet Alice</a>
```

• Navigation entre les applications

### Ajoutons 3 app1, app2 et app3 dans le projet

1- Création de trois applications :

```
python manage.py startapp app1
python manage.py startapp app2
python manage.py startapp app3
```

2- Ajout des applications dans settings.py: Dans le fichier monprojet/settings.py, ajoute chaque application dans la section INSTALLED APPS:

```
INSTALLED_APPS = [
    'app1', # Ajoute l'application 1
    'app2', # Ajoute l'application 2
    'app3', # Ajoute l'application 3
]
```

- **3-** Création des vues simples pour chaque application : Dans chaque application, nous allons créer des vues qui renverront des pages HTML statiques.
- app1/views.py

```
from django.shortcuts import render
# Create your views here.

def home_app1(request):
    return render(request, 'home_app1.html')
```

• app2/views.py

```
from django.shortcuts import render
# Create your views here.
def home_app2(request):
    return render(request, 'home_app2.html')
```

• app3/views.py

```
from django.shortcuts import render
# Create your views here.
def home_app3(request):
    return render(request, 'home_app3.html')
```

Création des templates HTML: Pour chaque vue, on va créer un fichier HTML simple.

On va d'abord créer un fichier header.html dans le dossier templates a la racine du projet qui sera partagé par toutes les pages via le mécanisme d'inclusion de Django.

## Configurer Django pour reconnaître le dossier templates :

Dans le fichier monprojet/settings.py, assurez-vous que Django sait où chercher les templates globaux. Cela se fait en ajoutant le chemin vers le dossier templates dans la configuration TEMPLATES:

## • Création du template header.html:

Crée un nouveau fichier templates/header.html qui contiendra les liens de navigation:

Création des templates HTML avec inclusion du header : Chaque page HTML inclura désormais ce header.html pour afficher les liens de navigation dynamiques.

• app1/templates/home\_app1.html

• app2/templates/home\_app2.html

• app3/templates/home\_app3.html

**Définition des URLs pour chaque application :** Ajoutons les routes pour chaque application.

## app1/urls.py

```
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('', views.home_app1, name='home_app1'),
]
```

Ajouter les URLs principales dans monprojet/urls.py: Enfin, on relie chaque application à l'URL principale.

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

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('app1/', include('app1.urls')),
    path('app2/', include('app2.urls')),
    path('app3/', include('app3.urls')),
]
```

**NB:** Pour créer des vues distinctes pour plusieurs applications (app1, app2, app3) dans un projet Django, en s'assurant que chaque vue référence le bon template, même si les noms des templates sont identiques il faudra respecter cette structure :

```
myproject/
        app1/
           - templates/
        ı
                app1/
        ı
                     home.html
        app2/
            templates/
               - app2/
                 └─ home.html
        app3/
            templates/
                app3/
                    home.html
        myproject/
            settings.py
           urls.py
        manage.py
```

Et faire ceci pour toutes les vue :

```
from django.shortcuts import render

def hom_app1(request):
    return render(request, 'app1/home.html')
```

## 4. Modèles et ORM de Django

## 1- Qu'est-ce que l'ORM de Django?

L'ORM (Object-Relational Mapping) de Django est un système qui permet de manipuler les bases de données en utilisant des objets Python. Au lieu d'écrire des requêtes SQL directement, tu définis des modèles Python qui correspondent aux tables de la base de données, et Django s'occupe de la traduction entre ces objets et les tables SQL.

Créons un nouveau projet simple dans lequel nous allons appliquer les relations

OneToOneField, ForeignKey, et ManyToManyField, ainsi que réaliser des opérations CRUD

(sans utiliser de formulaires pour le moment):

- **a-** django-admin startproject library\_project
- b- Créer trois applications Author, Book, et Publisher:

```
python manage.py startapp authors
python manage.py startapp books
python manage.py startapp publishers
```

c- Ajouter les applications à INSTALLED\_APPS dans library project/settings.py:

```
INSTALLED_APPS = [
    # ...
    'authors',
    'books',
    'publishers',
]
```

d- Configuration de la base de donnée dans le settings

Par defaut c'est sqlit qui est utiliser

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
    }
}
```

Nous allons utiliser mysgl a la palce en installant 'pip install mysglclient'

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'libraryProject',
        'HOST': '127.0.0.1',
        'USER': 'root',
        'PASSWORD': '',
        'PORT': 3306,
    }
}
```

Avant de quitter le settings nous allons profiter pour configuer le chemin des finchier globaux(voir la section precedente)

e- Définir les Modèles

Modèle Author (authors/models.py):

```
from django.db import models

class Author(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=100)
    birthdate = models.DateField()
    biography = models.TextField()

def __str__(self):
```

Modèle Publisher (publishers/models.py):

```
from django.db import models

class Publisher(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=100)
   address = models.CharField(max_length=255)

def __str__(self):
   return self.name
```

Modèle Book (books/models.py):

```
from django.db import models
class ISBN(models.Model):
    code = models.CharField(max length=20)
   # ISBN est composé de 20 caractères
    def str (self):
       return self.code
class Book(models.Model):
    title = models.CharField(max length=200)
   # Le titre du livre
    publication_date = models.DateField()
   # La date de publication
    summary = models.TextField()
    # Résumé du livre
    author = models.ForeignKey(Author, on_delete=models.CASCADE)
   # ForeignKey, plusieurs livres peuvent avoir un même auteur
    isbn = models.OneToOneField(ISBN, on_delete=models.CASCADE)
    # OneToOneField, chaque livre a un ISBN unique
    publishers = models.ManyToManyField(Publisher)
   # ManyToManyField, un livre peut avoir plusieurs éditeurs
    def str (self):
       return self.title
```

## f- Créer et Appliquer les Migrations dans Django

Django utilise un système de migrations pour synchroniser les modèles (définis dans le code) avec la base de données. Lorsque tu modifies les modèles (comme ceux pour Book, Author, Publisher, ou ISBN), tu dois générer et appliquer des migrations pour que ces modifications soient reflétées dans la base de données.

Après avoir défini ou modifié les modèles dans ton projet Django, la première étape est de générer des migrations. Les migrations sont des fichiers qui enregistrent les changements apportés à la structure de la base de données en fonction des modifications dans les modèles.

#### Commande:

## python manage.py makemigrations

### g- Appliquer les Migrations avec migrate

Une fois les migrations créées, la commande suivante permet d'appliquer ces changements à la base de données.

#### Commande:

# python manage.py migrate

- Cette commande exécute les fichiers de migration générés et applique les changements à la base de données.
- Elle va créer les tables SQL correspondantes dans la base de données (si elles n'existent pas encore) ou les modifier selon les changements dans tes modèles.

## g- Configurer les URLs

Pour chaque application, nous allons définir des vues pour lister, afficher les détails, et gérer le CRUD (Create, Read, Update, Delete).

URLs pour l'application authors (authors/urls.py):

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'authors' # c'est un namespace

urlpatterns = [
    path('', views.author_list, name='author_list'),
    path('<int:id>/', views.author_detail, name='author_detail')
]
```

#### URLs pour l'application books (books/urls.py):

```
from django.urls import path
from . import views
app_name = 'books'
urlpatterns = [
    path('', views.book_list, name='book_list'),
    path('<int:id>/', views.book_detail, name='book_detail')
]
```

### URLs pour l'application publishers (publishers/urls.py):

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'publishers'

urlpatterns = [
   path('', views.publisher_list, name='publisher_list'),
   path('<int:id>/', views.publisher_detail, name='publisher_detail')
]
```

## Configurer les URLs du projet (library\_project/urls.py):

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

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('authors/', include('authors.urls')),
    path('books/', include('books.urls')),
    path('publishers/', include('publishers.urls'))
]
```

#### h- Les vues pour les applications

Vues pour l'application authors (authors/views.py):

```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
from .models import Author

def author_list(request):
    authors = Author.objects.all() # select * from Author;
    return render(request, 'authors/author_list.html', {'authors': authors})

def author_detail(request, id):
    author = get_object_or_404(Author, id=id) # select * from Author where id=id
    return render(request, 'authors/author_detail.html', {'author': author})
```

Vues pour l'application books (books/views.py):

```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
from .models import Book

def book_list(request):
    books = Book.objects.all()
    return render(request, 'books/book_list.html', {'books': books})

def book_detail(request, id):
    book = get_object_or_404(Book, id=id)
    return render(request, 'books/book_detail.html', {'book': book})
```

Vues pour l'application publishers (publishers/views.py):

```
from django.shortcuts import render, get_object_or_404
from .models import Publisher

def publisher_list(request):
    publishers = Publisher.objects.all()
        # Récupère tous les éditeurs
        return render(request, 'publishers/publisher_list.html', {'publishers':
publishers})
        # Rendu de la liste des éditeurs

def publisher_detail(request, id):
    publisher = get_object_or_404(Publisher, id=id)
        # Récupère un éditeur par ID ou renvoie une 404 s'il n'existe pas
        return render(request, 'publishers/publisher_detail.html', {'publisher':
publisher})
    # Rendu des détails de l'éditeur
```

Cette fois ci nous allons changer de technique histoire de grandir un peu +

Au lieu de faire comme avant avec les inclussions, nous allons faire hériter les pages, genre créer une page de base que toutes les autres pages vont hériter pour afficher leurs contenue on parle souvent de block.

Il faut créer un dossier qui s'appelle exactement '**templates'** à la racine du projet comme précédemment avec les app (1, 2 et 3) qu'on a eu à faire (voir en haut), dans ce dossier nous allons créer toutes les pages globales.

Exemple de page de base :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>{% block title %}Mon Site Django{% endblock %}</title>
</head>
<body>
   <header>
       <h1>Bienvenue sur mon site de gestion de livres</h1>
       <l
       <a href="{% url 'authors:author_list' %}">Auteurs</a>
        <a href="{% url 'books:book_list' %}">Livres</a>
        <a href="{% url 'publishers:publisher_list' %}">Éditeurs</a>
       </nav>
     </header>
     <main>
       {% block content %}
       <!-- contenu de la page ici -->
       {% endblock %}
     </main>
     <footer>
       © 2024 Mon Projet Django
     </footer>
</body>
</html>
```

Vous remarquez qu'il y a une balise étranges 'block' et 'endblock' avec un attribut 'content' cette balise n'appartient pas au HTML mais à Django, son importance est d'afficher tout le contenu d'une quelconque page qui l'héritera dans le future, et tout le contenu de la page héritant est injecter dans le 'content' puis Django vas se débrouiller pour nous montrer le contenue.

80% des projets fullStack Django professionnel son conçu presque de la sorte.

Voyons comment faire ce fameux héritage avec les différentes pages qu'on a besoin

Template de Liste (author list.html):

Le fichier author\_list.html étend le fichier base.html pour utiliser la structure de base du site :

Cette page affiche tous les auteurs mais qui seront visible dans base.html.

### Template de detail (author detail.html):

La méthode author.book\_set.all est obtenue automatiquement par Django grâce à la relation ForeignKey définie dans le modèle Book.

#### Template de liste (book list.html):

### Template book\_detail.html :

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}Détail du livre{% endblock %}
{% block content %}
  <h2>Détails du Livre</h2>
 <strong>Titre :</strong> {{ book.title }}
 <strong>Date de publication :</strong> {{ book.publication_date }}
 <strong>Résumé :</strong> {{ book.summary }}
 <strong>Auteur :</strong> <a href="{% url 'authors:author_detail'</p>
book.author.id %}">
   {{ book.author.name }}</a>
 <strong>Éditeurs :</strong>
  <l
   {% for publisher in book.publishers.all %}
     {{ publisher.name }}
    {% endfor %}
  <a href="{% url 'books:book_list' %}">Retour à la liste des livres</a>
{% endblock %}
```

- Pour accéder aux objets liés par un ManyToManyField, utilise simplement le nom du champ (comme book.publishers.all()).
- Django gère automatiquement cela sans nécessiter le suffixe set, car chaque côté de la relation peut contenir plusieurs objets.

Template publisher list.html :

Template publisher detail.html :

Utiliser un module Django 'faker' pour generer des fausses donnée dans la base de donnée

Installer faker : pip install faker

Puis ecrire un srcipt avec faker pour remplire les models

Lien github pour cloner le fichier : <a href="https://github.com/darasow/populateModel.git">https://github.com/darasow/populateModel.git</a> Executer le fichier : python populate.py , si le fichier s'appel populate.py

## Crud:

Simullons un crud complet sur les Modeles en utilisant module faker :

1. Authors :Ajout des vues Add, delete, updateAdd

```
# Ajouter un auteur avec des données factices via Faker Sans oublier l'import
from faker import Faker
fake = Faker()# Initialiser Faker

def add_author(request):
    author = Author(
        name=fake.name(), # Générer un nom factice
        birthdate=fake.date_of_birth(),# Générer une date de naissance factice
        biography=fake.text() # Générer une biographie factice
    )
    author.save()
    return HttpResponseRedirect('/authors/')
```

#### Delete

```
# Supprimer un auteur

def delete_author(request, id):
   author = get_object_or_404(Author, id=id)
   author.delete()
   return HttpResponseRedirect('/authors/')
```

#### o Update

```
# Mettre à jour un auteur avec des données factices via Faker

def update_author(request, id):
    author = get_object_or_404(Author, id=id)
    author.name = fake.name() # Nouveau nom factice
    author.birthdate = fake.date_of_birth() # Nouvelle date de naissance

factice
    author.biography = fake.text() # Nouvelle biographie factice
    author.save()
    return HttpResponseRedirect('/authors/')
```

# Configuration des routes Metons a jour authors/urls.py

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'authors'

urlpatterns = [
    # Liste des auteurs
path('', views.author_list, name='author_list'),
    # Détails d'un auteur
path('<int:id>/', views.author_detail, name='author_detail'),
    # Ajouter un auteur
path('add_author/', views.add_author, name='add_author'),
    # Supprimer un auteur
path('delete_author/<int:id>/', views.delete_author, name='delete_author'),
    # Mettre à jour un auteur
path('update_author/<int:id>/', views.update_author, name='update_author'),
```

Metons a jour authors/templates/author\_liste.html:

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}Liste des Auteurs{% endblock %}
{% block content %}
   <h2>Liste des Auteurs</h2>
    <u1>
        {% for author in authors %}
            <1i>>
 <a href="{% url 'authors:author_detail' author.id %}">{{ author.name }}</a>
                <!-- Supprimer un auteur -->
 <a href="{% url 'authors:delete_author' author.id %}">Supprimer</a>
               <!-- Mettre à jour un auteur -->
 <a href="{% url 'authors:update_author' author.id %}">Modifier</a>
        {% endfor %}
    <!-- Lien pour ajouter un auteur avec des données factices -->
   <a href="{% url 'authors:add_author' %}">Ajouter un auteur (Faker)</a>
{% endblock %}
```

Mettez a jour les models pour introduire la date de creation et modification comme :

```
from django.db import models
from django.utils import timezone
class Author(models.Model):
   name = models.CharField(max length=100)
   birthdate = models.DateField()
   biography = models.TextField()
   created_at = models.DateTimeField(null=True, blank=True)
   modified at = models.DateTimeField(null=True, blank=True)
   def save(self, *args, **kwargs):
       if not self.pk: # Si l'objet est en train d'être créé
            self.created_at = timezone.now()
           self.modified_at = None
            self.modified at = timezone.now()
       super(Author, self).save(*args, **kwargs)
   def str (self):
       return self.name
```

## 5. Formulaire en Django

Dans ce module, nous allons explorer comment créer, gérer, et valider des formulaires Django, et utiliser ces formulaires pour créer et modifier des objets en base de données. Nous allons utiliser tous les modèles: Author, Book, Publisher, et ISBN, et montrer comment gérer les relations ForeignKey, OneToOneField, et ManyToManyField dans les formulaires.

Django propose deux types de formulaires :

- Formulaires classiques : Crées manuellement sans lien avec un modèle
- Formulaires basés sur un modèle (ModelForm) : Générés automatiquement à partir d'un modèle

## 1. Formulaire Classique pour le Modèle Author

Les formulaires classiques sont créés sans lien direct avec un modèle. Nous devons définir manuellement tous les champs et gérer l'enregistrement des données dans la vue.

Formulaire Classique pour Author

Créer un fichier a la racine de l'application : authors/forms.pv

- CharField: Pour le nom de l'auteur.
- DateField : Pour la date de naissance avec un sélecteur de date.
- Textarea: Pour la biographie, champ facultatif.
- widget=forms.SelectDateWidget() : Cela spécifie le type de widget à utiliser pour ce champ. SelectDateWidget crée trois menus déroulants permettant à l'utilisateur de sélectionner le jour, le mois et l'année de la date de naissance. Cela rend la saisie de la date plus intuitive et évite les erreurs de format.
- label="Date de naissance" : Cet attribut définit le texte d'étiquette affiché à côté du champ dans le formulaire. Cela guide l'utilisateur sur le type de données attendu pour ce champ, dans ce cas, la date de naissance.

#### La vue d'ajout :

- form.cleaned data : Accède aux données validées du formulaire.
- Author.objects.create : Crée un nouvel auteur dans la base de données.

Le lien d'ajout reste le même dans le templates:

```
<!-- Lien pour ajouter un auteur avec des données factices -->
<a href="{% url 'authors:add_author' %}">Ajouter un auteur</a>
```

Ajoutons un fichier authors/templates/authors/author form.html:

### La modification:

On va utiliser le même formulaire d'ajout pour la modification aussi mais il faudra mettre à jour la class **ClassicAuthorForm** 

Ajouter la méthode \_\_init\_\_() dans la class:

```
def __init__(self, *args, **kwargs):
    # Si des données initiales sont fournies, les utiliser pour remplir le
formulaire
    initial = kwargs.get('initial', {})
    super(ClassicAuthorForm, self).__init__(*args, **kwargs)
    if initial:
        self.fields['birthdate'].initial = initial.get('birthdate')
        self.fields['name'].initial = initial.get('name')
        self.fields['biography'].initial = initial.get('biography')
```

#### La vue de modification :

```
def update author(request, id):
    author = get object or 404(Author, id=id)
    if request.method == 'POST':
        form = ClassicAuthorForm(request.POST, initial={
            'birthdate': author.birthdate,
            'name': author.name,
            'biography': author.biography
        })
        if form.is valid():
            author.name = form.cleaned data['name']
            author.birthdate = form.cleaned_data['birthdate']
            author.biography = form.cleaned data['biography']
            author.save()
            return redirect('authors:author_list')
        form = ClassicAuthorForm(initial={
            'birthdate': author.birthdate,
            'name': author.name,
            'biography': author.biography
        }) # Pré-remplissage pour modification
    return render(request, 'authors/author form.html', {'form': form})
```

A ce stade l'ajout et la modification utilise le même formulaire, la suppression n'a pas besoin de formulaire, alors le crud des Authors est complet sans utiliser faker

### 3. ModelForm pour le Modèle Author

Utilisation des formulaires basés sur les Models :

Les **ModelForms** sont plus simples à utiliser lorsqu'on veut directement lier un formulaire à un modèle Django. Django crée automatiquement les champs du formulaire en fonction du modèle.

On vas modifier le fichier authors/forms.py pour utiliser le ModelForm

```
from django import forms
from .models import Author

class AuthorForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Author
        fields = ['name', 'birthdate', 'biography']
```

Meta: Spécifie le modèle Author et les champs que nous voulons inclure dans le formulaire.

Vue pour Ajouter un Auteur avec un ModelForm

```
def add_author(request):
    if request.method == 'POST':
        form = AuthorForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save() # Enregistre directement l'auteur en base de données
            return redirect('authors:author_list')
    else:
        form = AuthorForm()
    return render(request, 'authors/author_form.html', {'form': form})
```

Vous remarquez que c'est plus simple qu'avant.

NB: Pour le champ Date de naissance, dans le model son type est DateField(), mais il ne va pas afficher un input de type date dans le formulaire, il va afficher un input de type text, pour éviter cela il faudra préciser à django qu'il s'agit bien de type date

```
class AuthorForm(forms.ModelForm):
    birthdate = forms.DateField(
        widget=forms.DateInput(attrs={'type': 'date'}),
        label="Date de naissance"
)
    class Meta:
        model = Author
        fields = ['name', 'birthdate', 'biography']
```

On parle en HTML depuis django c'est super !!!

Le template HTML author\_form.html n'a toujours pas changé

### La modification:

Nous allons toujours utiliser le même formulaire d'ajout pour la modification

Ici rien ne vas changer dans le **AuthorForm** nous allons juste faire la logique dans la vue de modification.

```
def update_author(request, id):
    author = get_object_or_404(Author, id=id)
    if request.method == 'POST':
        # Liaison avec l'instance existante
        form = AuthorForm(request.POST, instance=author)
        if form.is_valid():
            form.save() # Met à jour l'auteur existant
                 return redirect('authors:author_list')
    else:
        # Pré-remplissage pour la modification
        form = AuthorForm(instance=author)
    return render(request, 'authors/author_form.html', {'form': form})
```

# Qu'est-ce que CSRF?

- Cross-Site Request Forgery (CSRF) est une attaque où un utilisateur malveillant incite un utilisateur authentifié à effectuer des actions non désirées sur une application web dans laquelle il est connecté.
- Par exemple, un attaquant peut envoyer un lien ou une image à un utilisateur, et si cet utilisateur clique sur ce lien alors qu'il est connecté à une application, cela peut entraîner des modifications non autorisées dans l'application.

```
Rôle de {% csrf_token %}
```

• **Sécurisation des formulaires** : Lorsqu'un formulaire est soumis, Django vérifie si le jeton CSRF envoyé avec la requête correspond à celui qui a été généré lors du

- chargement de la page. Si les jetons ne correspondent pas, Django renvoie une erreur 403 (Forbidden) pour empêcher l'action.
- **Génération d'un jeton unique** : Lorsque le template est rendu, Django génère un jeton CSRF unique pour cette session et l'inclut dans le formulaire. Ce jeton est stocké dans la session de l'utilisateur.

On va booster notre projet en créant des formulaires pour les autres.

### ModelForm pour ISBN

Dans books/forms.py:

```
from django import forms
from .models import ISBN

class ISBNForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = ISBN
        fields = ['code']
```

Comme le model ISBN est rattacher au Model Books, tout le config de ISBN est sera dans l'appli Books:

Mettons a jour Books/urls.py:

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'books'

urlpatterns = [
    # Les route pour les livres
    path('', views.book_list, name='book_list'),
    path('<int:id>/', views.book_detail, name='book_detail'),
    # Les route pour les codes
    path('codes/', views.code_list, name='code_list'),
    path('add_code/', views.add_code, name='add_code'),
    path('code_delete/<int:id>', views.code_delete, name='code_delete'),
    path('code_update/<int:id>', views.code_update, name='code_update'),
]
```

Les vue Pour les codes toujours dans books/views.py:

```
def code_list(request):
    codes = ISBN.objects.all()
    return render(request, 'books/code_list.html', {'codes': codes})
def add_code(request):
    if request.method == 'POST':
        form = ISBNForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save() # Enregistre le code ISBN
         # Redirige vers la liste des codes
            return redirect('books:code_list')
    else:
        form = ISBNForm()
    return render(request, 'books/code_form.html', {'form': form})
def code_delete(request, id):
    code = get_object_or_404(ISBN, id=id)
    code.delete()
    return redirect('books:code_list')
def code_update(request, id):
    code = get_object_or_404(ISBN, id=id)
    if request.method == 'POST':
        # Liaison avec l'instance existante
        form = ISBNForm(request.POST, instance=code)
        if form.is_valid():
            form.save() # Met à jour l'auteur existant
            return redirect('books:code_list')
    else:
         # Pré-remplissage pour modification
        form = ISBNForm(instance=code)
    return render(request, 'books/code_form.html', {'form': form})
```

Inutile de rappeler qu'il faudra créer tous les fichier nécessaire dans books/templates/books

Et mettre à jour notre fichier de base, monprojet/templates/base.html pour inclure le lien vers la liste des codes :

Le template d'ajout et modification des codes :

Le template books/templates/books/code\_list.html:

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}Liste des Code{% endblock %}
    <h2>Liste des Codes</h2>
    <u1>
        {% for code in codes %}
        <1i>>
                <span >{{ code.code }}</span>
            <a style="color : red" href="{% url 'books:code_delete' code.id</pre>
%}">Supprimer</a>
            <a style="color : green" href="{% url 'books:code update' code.id</pre>
%}">Modifier</a>
        {% endfor %}
    <!-- Lien pour ajouter un code -->
        <a href="{% url 'books:add_code' %}">Ajouter un code</a>
{% endblock %}
```

En mettant à jour le projet ainsi, on a fait le crud des codes en utilisant les ModelForm

#### On continue sur les Livres :

Commençons par la class du formulaire dans **books/forms.py**:

```
class BookForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Book
        fields = ['title', 'publication_date', 'summary', 'author', 'isbn',
'publishers']

    widgets = {
        'title': forms.TextInput(attrs={'placeholder': 'Titre du livre'}),
        'publication_date': forms.DateInput(attrs={'type': 'date'}),
        'summary': forms.Textarea(attrs={'placeholder': 'Résumé du
livre'}),
    }
}
```

Apres les routes pour le crud dans books/urls.py:

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'books'

urlpatterns = [
    # Les routes pour les livres
    path('', views.book_list, name='book_list'),
    path('<int:id>/', views.book_detail, name='book_detail'),
    path('add_book/', views.add_book, name='add_book'),
    path('update_book/<int:id>/', views.update_book, name='update_book'),
    path('delete_book/<int:id>/', views.delete_book, name='delete_book'),
    # Les routes pour les codes
    path('codes/', views.code_list, name='code_list'),
    path('add_code/', views.add_code, name='add_code'),
    path('code_delete/<int:id>', views.code_delete, name='code_delete'),
    path('code_update/<int:id>', views.code_update, name='code_update'),
]
```

Apres les vue dans books/views.py:

```
def add_book(request):
    if request.method == 'POST':
        form = BookForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save() # Enregistre le livre en base de données
            # Redirige vers la liste des livres après ajout
            return redirect('books:book_list')
    else:
        form = BookForm()
    return render(request, 'books/book_form.html', {'form': form})
```

```
def delete_book(request, id):
    book = get_object_or_404(Book, id=id)
    book.delete()
    return redirect('books:book_list')
def update book(request, id):
    book = get_object_or_404(Book, id=id)
    if request.method == 'POST':
        # Liaison avec l'instance existante
        form = BookForm(request.POST, instance=book)
        if form.is_valid():
            form.save() # Met à jour l'auteur existant
            return redirect('books:book_list')
    else:
         # Pré-remplissage pour modification
        form = BookForm(instance=book)
    return render(request, 'books/book_form.html', {'form': form})
```

Le fichier book\_form.html doit être créer dans books/templates/books/book\_form.html

```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<h2>Ajouter un Livre</h2>
<form method="POST">
          {% csrf_token %}
          <!-- Affiche tous les champs du formulaire sous forme de paragraphes -->
          {{ form.as_p }}
          <button type="submit">Ajouter</button>
</form>
{% endblock %}
```

Et metre a jour books/templates/books/book list.html pour inclure les liens necessaire:

Le crud des livres aussi est complet.

Continuons sur les Editions(Publishers)

Commençons par la class du formulaire dans publishers/forms.py:

```
from django import forms
from .models import Publisher

class PublisherForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
        model = Publisher
        fields = ['name', 'address']
```

## Après le **publishers/urls.py**:

```
from django.urls import path
from . import views

app_name = 'publishers'

urlpatterns = [
    path('', views.publisher_list, name='publisher_list'),
    path('<int:id>/', views.publisher_detail, name='publisher_detail'),
    path('delete_publisher/<int:id>/', views.delete_publisher,
    name='delete_publisher'),
    path('update_publisher/<int:id>/', views.update_publisher,
    name='update_publisher'),
    path('add_publisher'), views.add_publisher, name='add_publisher'),
]
```

## Après le fichier publishers/ templates/ publishers/publisher\_form.html

```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<h2>Ajouter une edition</h2>
<form method="POST">
          {% csrf_token %}
          <!-- Affiche tous les champs sous forme de paragraphes -->
          {{ form.as_p }}
          <button type="submit">Ajouter l'edition</button>
</form>
{% endblock content %}
```

#### Après le vues :

```
def add_publisher(request):
    if request.method == 'POST':
        form = PublisherForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save() # Enregistre le livre en base de données
          # Redirige vers la liste des publishers après ajout
            return redirect('publishers:publisher_list')
    else:
        form = PublisherForm()
    return render(request, 'publishers/publisher_form.html', {'form': form})
def delete publisher(request, id):
    publisher = get_object_or_404(Publisher, id=id)
    publisher.delete()
    return redirect('publishers:publisher_list')
def update_publisher(request, id):
    publisher = get_object_or_404(Publisher, id=id)
    if request.method == 'POST':
        # Liaison avec l'instance existante
        form = PublisherForm(request.POST, instance=publisher)
        if form.is valid():
            form.save() # Met à jour l'edition existante
            return redirect('publishers:publisher_list')
    else:
         # Pré-remplissage pour modification
        form = PublisherForm(instance=publisher)
    return render(request, 'publishers/publisher_form.html', {'form': form})
```

Et mettre à jour pulishers/templates/publishers/publisher\_list.html pour inclure les liens

En pratiquant tout ceci vous devriez comprendre le fonctionnement des formulaires en Django, merci d'approfondir vos compétences d'avantage.

