DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES INSTITUT SUPÉRIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SFAX DÉPARTEMENT TECHNOLOGIE DE L'INFORMATIQUE



TECHNOLOGIQUES DE SFAX

Travaux Pratiques n°5 Framework Django - Les Formulaires

Nous allons travailler dans ce tp sur le même projet 'mysite' et la même application 'magasin' créée dans les tps précédents.

Partie 1:

Pour le template **mesProduits.html** du TP précédent, nous allons créer un formulaire pour afficher tous les produits avec une interface plus ergonomique.

1- Dans un fichier **forms.py**, préparer votre formulaire **ProduitForm** permettant de récupérer toutes les données de la table **Produit**.

```
from django.forms import ModelForm

from .models import Produit

class ProduitForm(ModelForm):

class Meta:

model = Produit

fields = "__all__" #pour tous les champs de la table

#fields=['libelle','description'] #pour qulques champs
```

2- Modifier **views.py** de telle sorte que la méthode **index**() permet de créer une instance du formulaire et de l'envoyer à l'URL du emplate **majProduits.html** pour son affichage.

```
from .models import Produit
from .formulaire import ProduitForm
from django.shortcuts import redirect

def index(request):
    if request.method == "POST" :
        form = ProduitForm(request.POST,request.FILES)
        if form.is_valid():
            form.save()
            return HttpResponseRedirect('/magasin')
    else :
        form = ProduitForm() #créer formulaire vide
        return render(request,'magasin/majProduits.html',{'form':form})
```

3- créer un template **majProduits.html** dans le répertoire **templates/magasin** qui hérite de **base.html**. **majProduits.html** doit définir le contenu de la balise générique {% block content %} du template base.html créé pour afficher les informations envoyées par **views.py**.

Testez et assurez vous de l'affichage du formulaire.

Ajoutez un enregistrement et vérifier son insertion dans la base.

Partie 2:

1- Modifier la méthode index() de views.py comme suit :

```
list=Produit.objects.all()
return render(request,'vitrine.html',{'list':list})
```

permettant de récupérer tous les produits de la base.

2- Pour améliorer l'affichage de la liste des produits, créer un template **vitrine.html** qui hérite de **base.html** et permettant de présenter tous les produits du magasin avec ascenseur de défilement.



```
class="rounded float-start"
                        height="200px"
                        width="200px"
             alt="">
            <figcaption class="figure-caption">
                 {{article.libelle}}
            </figcaption>
             {{article.img}} 
           {{article.prix}} DT. 
         {% endfor %}
    </div>
</form>
</div>
{% endblock %}
```

Testez l'affichage.

3- Pensez à créer le template et le formulaire de la commande.

Partie 3:

Remarquez jusqu'à maintenant, dans le projet 'mysite', nous avons créé une seule application 'magasin'. Dans le cas pratique, un projet peut avoir plusieurs applications.

Pour cela, nous voulons créer une page d'accueil au projet qui permettra de naviguer entre les applications.

1- Créer un fichier acceuil.html sous un répertoire templates sous le répertoire racine du projet:

```
<!DOCTYPE html">
<html lang="fr">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Création d&#39;un design étape par étape - Etape n°1 : Le code xhtml</title>
</head>
<body>
<div id="conteneur">
<h1 id="header"><a href="#" title="Colored Design - Accueil"><span>Colored Design</a>/span></a></h1>
</nav>

<a href="/mag/">Application n°1 : Magasin</a>
<a href="/mag/">Application n°2</a>
<a href="#">Application n°3</a>
<a href="#">Application n°3</a>
<a href="#">Application n°3</a>
```

```
</nav>
<div id="contenu">
<h2>Un titre</h2>
Un paragraphe
</div>
Base de Page de Votre Site Web Django
</div>
</body>
</html>
```

2- Créer le fichier **views.py** sous le projet :

```
from django.shortcuts import render
from django.template import loader

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

Partie 4:

Nous allons créer le traitement correspondant au fournisseur dans le menu de l'application magasin.



- 1. Il s'agit de créer un formulaire (classe 'FournisseurForm' dans forms.py) basé sur la classe Fournisseur du modèle.
- 2. Ajouter la méthode nouveauFournisseur(request) dans views.py
- 3. Ajouter l'url path('nouvFournisseur/', views.nouveauFournisseur, name='nouveauFour') dans le fichier urls.py de magasin.
- 4. Créer le fichier 'magasin/fournisseur.html' dans lequel on reference le formulaire créé
- 5. Ajouter en base du fichier 'magasin/fournisseur.html' la liste de tous les fournisseurs disponibles.