

SOMMAIRE

<i>l</i> .	L'étude et les correctifs du code fourni	3
Ét	tat initial du code	3
Pı	Problèmes identifiés	
So	olutions apportées	4
St	tructure finale	6
//.	La mise en place des fonctionnalités demandée	6
A	pplication bibliothécaire	6
Application Membre		14
Sé	écurité et contrôle d'accès	14
C	ontraintes métiers à implémenter	15
///.	Stratégie des tests	15
Les Modèles		15
Les Vues		15
Le	es règles métiers	15
IV.	Une base de données avec des données test	16
Données initiales		16
Objectifs des Données de Test		16

I. L'étude et les correctifs du code fourni

État initial du code

```
def menu():
   print("menu")
if __name__ == '__main__':
    menu()
class livre():
   name = ""
    auteur = ""
    dateEmprunt = ""
    disponible = ""
    emprunteur = ""
class dvd():
   name = ""
        realisateur = ""
       dateEmprunt = ""
       disponible = ""
    emprunteur = ""
class cd():
   name = ""
    artiste = ""
    dateEmprunt = ""
    disponible = ""
    emprunteur = ""
class jeuDePlateau :
    name = ""
    createur = ""
class Emprunteur():
    name = ""
        bloque = ""
def menuBibliotheque() :
    print("c'est le menu de l'application des bibliothéquaire")
def menuMembre():
    print("c'est le menu de l'application des membres")
    print("affiche tout")
```

Problèmes identifiés

- Structure du code
 - Absence d'héritage alors que livre, dvd, cd partagent des attributs commun
 - Classes mal définies avec le manque de constructeur
 - Non-respect du norme de nommage Python, elle devrait être en PascalCase
- Code minimal et non fonctionnel
 - Simple affichage de texte dans les menus
 - Aucune logique
 - Pas de gestion de base de données
 - Pas de gestion des emprunts
- Manque de structure
 - Pas de séparation des responsabilités
 - Pas d'utilisation de framework
 - Pas de gestion des erreurs

Solutions apportées

- Restructuration avec Django
 - Création de 3 applications distinctes
 - Librarian : interface bibliothécaire
 - Member : interface publique
 - Home : page d'accueil
- Amélioration des Modèles
 - Création d'un model Media, parent des modèles Livre, DVD, CD.

Hiérarchie des médias

• Gestion des membres

Système d'emprunt

```
class Loan(models.Model): 2 usages ♣ AnneVi
   member = models.ForeignKey('Member', on_delete=models.CASCADE, related_name='loans')
   content_type = models.ForeignKey(ContentType, on_delete=models.CASCADE)
   object_id = models.PositiveIntegerField()
   item = GenericForeignKey('content_type', 'object_id')
   loan_date = models.DateField(default=timezone.now)
   return_date = models.DateField(null=True, blank=True)
      return f"{self.member} a emprunté {self.item}"
   return (self.loan_date + timezone.timedelta(days=7))
      if self.return_date:
          return False
       current_date = timezone.now().date()
       due = self.due_date()
       # Convertir en date si c'est un datetime
       if hasattr(due, 'date'):
          due = due.date()
       return current_date > due
   class Meta: ♣ AnneVi
       ordering = ['-loan_date']
```

- Mise en place de fonctionnalités
 - Système d'authentification pour les bibliothécaires
 - Gestion complète des emprunts
 - Interface de consultation publique
 - Système de logs pour le suivi des activités

Structure finale

- Architecture MVC avec Django
- Base de données relationnelle
- Tests unitaires pour chaque fonctionnalité
- Système de logs pour le suivi des actions
- Interfaces distinctes pour le publique et les bibliothécaires

II. La mise en place des fonctionnalités demandée

Application bibliothécaire

- Gestion des membres
 - Affichage de la liste des membres

Création de nouveaux membres

```
@login_required 1usage ± AnneVi

def add_member(request):
    if request.method == 'POST':
        form = AddMemberForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            member = form.save(commit=False)
            member.save()
            messages.success(request, f"Le membre '{member.last_name}', '{member.first_name}' a été ajouté avec succès!'
            return redirect('dashboard')
    else:
        form = AddMemberForm()

return render(request, 'librarian/add_member.html', {'form': form})
```

• Modification ou suppression de membre

Gestion des médias

• Affichage des médias

```
@login_required 1usage - AnneVi
def media_list(request, media_type):
    # Mapping des types de médias vers <u>leurs</u> <u>modèles</u> et noms
    media_mapping = {
        'book': {'model': Book, 'name': 'Livres', 'name_singular': 'Livre'},
        'dvd': {'model': DVD, 'name': 'DVDs', 'name_singular': 'DVD'},
    if media_type not in media_mapping:
        messages.error(request, "Type de média non valide.")
        return redirect('dashboard')
    media_info = media_mapping[media_type]
    items = media_info['model'].objects.all().order_by('title')
    context = {
        'items': items,
        'media_type': media_type,
        'media_name': media_info['name'],
        'media_name_singular': media_info['name_singular']
    return render(request, 'librarian/media_list.html', context)
```

Création de nouveaux médias

```
@login_required lusage #AnneVi

def media_add(request, media_type):
    # Mapping des types de médias vers leurs formulaires et noms
    form_mapping = {
        'book': {'form': BookForm, 'name': 'Livre'},
        'dvd': {'form': DVDForm, 'name': 'DVD'},
        'cd': {'form': DVDForm, 'name': 'CD'},
    }

if media_type not in form_mapping:
    messages.error(request, "Type de média non valide.")
    return redirect('dashboard')

form_info = form_mapping[media_type]

if request.method == 'POST':
    form = form_info['form'](request.POST)
    if form.is_valid():
        item = form.save()
        messages.success(request, f"Le {form_info['name']} '{item.title}' a été ajouté avec succès!")
        return redirect('media_list', media_type=media_type)

else:
    form = form_info['form']()

context = {
        'form': form,
        'media_type': media_type,
        'media_type': media_type,
        'media_name': form_info['name']
    }

return render(request, 'librarian/media_add.html', context)
```

Modification ou suppression de médias

Système d'emprunt

```
login_required 1
          elif item_type == 'dvd':
         return JsonResponse({
               item_type = form.cleaned_data['item_type']
               if member.has_overdue_loans():
                     loan.save()
                     {\tt messages.success(request, f"} \underline{{\tt Emprunt}} \ {\tt de '\{item\}' par \{member\}} \ \underline{{\tt enregistr\acute{e}}} \ \underline{{\tt avec}} \ \underline{{\tt succès}}!")
```

> Système de retour

```
@login_required 1usage ± AnneVi
def return_list(request):
    # <u>Récupérer tous</u> les <u>emprunts</u> non <u>retournés</u>
    active_loans = Loan.objects.filter(return_date__isnull=True)
    context = {
        'loans': active_loans
}
    return render(request, 'librarian/return_list.html', context)

@login_required 1usage ± AnneVi
def confirm_return(request, loan_id):
    loan = get_object_or_404(Loan, id=loan_id)

if request.method == 'POST':
    # <u>Marquer l'emprunt</u> comme <u>retourné</u>
    loan.return_date = timezone.now()
    loan.save()

# Rendre l'item disponible
    item = loan.item
    item.is_available = True
    item.save()

messages.success(request, f"<u>Retour</u> de '{item}' par {loan.member} <u>enregistré avec succès!</u>")
    return redirect('return_item')

context = {
        'loan': loan
}
    return render(request, 'librarian/confirm_return.html', context)
```

> Tableau de bord

- Vue d'ensemble des statistiques
- Listes des emprunts en cours
- Alertes pour les retards

```
@login_required  AnneVi
def dashboard(request):
   # Statistiques générales
   total_members = Member.objects.count()
   active_loans = Loan.objects.filter(return_date__isnull=True)
   overdue_loans = [loan for loan in active_loans if loan.is_overdue()]
   # Statistiques par type de média
   media_stats = {
           'total': Book.objects.count(),
           'available': Book.objects.filter(is_available=True).count(),
           'total': DVD.objects.count(),
           'available': DVD.objects.filter(is_available=True).count(),
           'total': CD.objects.count(),
           'available': CD.objects.filter(is_available=True).count(),
    context = {
         'total_members': total_members,
         'media_stats': media_stats,
         'current_loans': active_loans,
         'overdue_loans': overdue_loans,
         'total_loans': active_loans.count(),
         'total_overdue': len(overdue_loans)
    return render(request, 'librarian/dashboard.html', context)
```

Application Membre

Consultation du catalogue

Sécurité et contrôle d'accès

Authentification des bibliothécaires

Protections des Vues

Toutes les vues de l'application bibliothécaire sont protégées par le décorateur « @login_required ». Seuls les utilisateurs authentifiés et ayant le statut de « bibliothécaire » peuvent y avoir accès. Les tentatives d'accès non autorisées sont automatiquement redirigées vers la page de connexion

Gestion de la déconnexion

```
def user_logout(request): 1 usage  AnneVi
    logout(request)
    return redirect('home')
```

Système de logs

```
logger.info(f"Nouveau membre créé: {member.last_name}, {member.first_name} par {request.user.username}") —
messages.success(request, f"Le membre '{member.last_name}', '{member.first_name}' a été ajouté avec succès!'
return redirect('dashboard')
else:
logger.warning(f"Tentative échouée de création de membre par {request.user.username}") —

logger.warning(f"Tentative d'emprunt refusée - retards existants: {member}")
messages.error(request, "Ce membre a des emprunts en retard...")
elif not member.can_borrow():
logger.warning(f"Tentative d'emprunt refusée - limite atteinte: {member}")
messages.error(request, "Ce membre a déjà atteint la limite de 3 emprunts")
```

Cela sert à la traçabilité des actions, ça identifie l'utilisateur effectuant l'action. Et cela affiche les tentatives d'accès non autorisées

Contraintes métiers à implémenter

- Limitation des emprunts
 - Maximum 3 emprunts par membres
 - Durée limité d'emprunt à 7 jours sinon le membre ne peut plus emprunter (même s'il n'est pas à 3 emprunts consécutifs)
- Gestion des Jeux de Sociétés
 - Consultation uniquement, pas de possibilité d'emprunt
- Validation des données
 - Formulaires avec validation côté serveur
 - Messages d'erreurs explicites
 - Protection contre les données invalides

III. Stratégie des tests

Les tests sont développer afin d'assurer la fiabilité et la robustesse de l'application. La méthode adoptée teste 3 aspects principaux : les modèles, les vues et les règles métiers.

Les Modèles

Les tests des modèles vérifient l'intégrité des données et le bon fonctionnement des méthodes métier. Par exemple, pour la classe Member, je teste la limitation des 3 emprunts simultanés et la détection des retards. Pour les médias, la vérification de leur création et de leur disponibilité.

Les Vues

Chaque vue de l'application est testée pour s'assurer :

- De la protection des accès (authentification requise)
- > Du bon traitement des formulaires (création, modification, suppression)
- Des redirections appropriées
- Des messages de succès ou d'erreur

Les règles métiers

- La limite de 3 emprunts par membre
- La durée d'emprunt de 7 jours

- Le blocage des membres ayant des retards
- La consultation unique des jeux de plateau

IV. <u>Une base de données avec des données test</u>

Pour permettre une utilisation et une démonstration immédiate de l'application, une base de données de test a été créée avec un ensemble de données représentatives. Ces données couvrent tous les cas d'utilisation de l'application.

Données initiales

- Comptes bibliothécaires
 - 2 comptes bibliothécaires ont été créé avec accès complet au système. Les identifiants sont :
 - bilbiothecaire1 / django123
 - bibliothecaire2/django123
- Membres tests
 - 5 membres avec différents statuts :
 - Membre sans emprunt
 - Membre avec emprunts en cours
 - Membre ayant atteint la limite d'emprunts
 - Membre avec retard
 - Membre avec historique d'emprunt
- Catalogue de Médias
 - Livres: 4
 - DVDs:3
 - CDs:3
 - Jeux de Plateau : 2
- Emprunts
 - Emprunts en cours
 - Emprunts en retard
 - Emprunts retournés

Objectifs des Données de Test

Les données de test ont été choisies spécifiquement pour valider l'ensemble des fonctionnalités de l'application. Elles permettent notamment de vérifier que le système gère correctement les emprunts et leurs contraintes. Les scénarios incluent des membres ayant atteint leur limite de trois emprunts, des emprunts en retard et des retours de médias. Cette diversité de situations garantit que le suivi des disponibilités et l'application des règles de gestion fonctionnent correctement.