



# Rapport de Programmation Python

3<sup>ème</sup> année Ingénierie Informatique et Réseaux

Sous le thème

# APPLICATION DE CINEMA

### Réalisé par :

- M. Akkarbich Ayman
- M. Addaoui Yassir
- M. Bouktib Mouhiddine

# Table des matières

Chapitre 1: Introduction	4
Introduction :	5
Contexte et Problématique :	5
Contexte	5
Problématique	5
Chapitre 2 : Analyse et conception	7
Analyse et Conception	8
Les acteurs principaux :	8
Diagrammes UML	8
Diagramme de classes :	8
Diagramme d'activité :	
Diagramme de séquence :	
Diagramme de Gant :	
Conclusion :	
Chapitre 3 : Fonctionnalités Principales	
Fonctionnalités Principales :	
Accounts :	
Models.py :	
Forms .py :	
urls.py :	
Views.py :	
Conclusion :	
Booking:	18
Models.py :	
Views.py :	
Urls.py:	24
Conclusion:	25
Staff:	25
Models.py :	
Conclusion :	
Chapitre 4: Démonstration	29

Chapitre 5 : Difficultés rencontrés :	
Chapitre 5 : Perspectives d'Évolution :	36
Perspectives d'Évolution :	37
Chapitre 5 : Conclusion :	38
Conclusion :	39

**Chapitre 1: Introduction** 

### **Introduction:**

Dans un monde de plus en plus connecté, les attentes des consommateurs en matière de simplicité, de rapidité et d'accessibilité transforment l'industrie du cinéma. Les files d'attente aux guichets, les erreurs humaines dans les réservations et le manque de visibilité sur les séances disponibles nuisent à l'expérience des spectateurs et à l'efficacité des cinémas. Une plateforme de gestion des films et des réservations en ligne répond à ces défis en automatisant les processus, en centralisant la gestion des données et en offrant une interface utilisateur intuitive.

Ce projet vise à concevoir une application web de réservation de places de cinéma, développée avec le framework Django, connu pour sa robustesse, sa sécurité et sa rapidité de développement. Cette solution améliore la satisfaction des clients tout en facilitant la gestion des cinémas, tout en mettant en pratique des compétences avancées en développement web.

### Contexte et Problématique :

#### Contexte

Les technologies web ont transformé les habitudes des consommateurs, qui privilégient désormais les solutions en ligne pour réserver des billets ou consulter des plannings. Dans le secteur du cinéma, les réservations manuelles entraînent des files d'attente, des surréservations et une charge de travail importante pour les gestionnaires. Une plateforme numérique permet de centraliser la gestion des films, des séances et des réservations, offrant une expérience fluide pour les utilisateurs et une gestion optimisée pour les administrateurs.

#### Problématique

De nombreux cinémas, notamment les structures indépendantes, manquent de systèmes numériques performants, ce qui entraîne des erreurs de réservation, une mauvaise gestion des capacités et un manque de transparence pour les utilisateurs. La problématique est donc :

Comment concevoir un système en ligne simple, sécurisé et efficace pour gérer les films, les séances et les réservations, tout en garantissant une expérience utilisateur fluide et moderne ?

Ce projet répond à cette question en développant une application web avec Django, intégrant des fonctionnalités clés comme l'authentification, la réservation, et la gestion administrative.

**Chapitre 2 : Analyse et conception** 

# **Analyse et Conception**

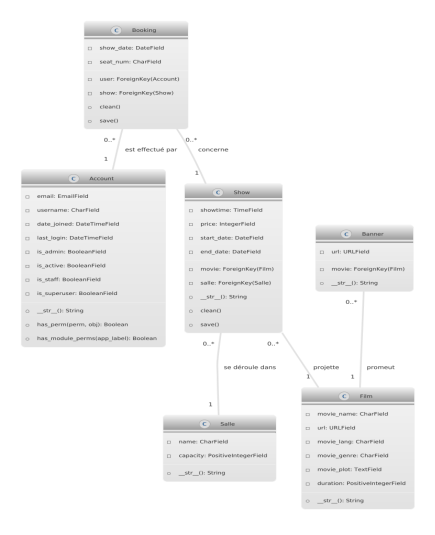
### Les acteurs principaux :

Acteur	Interactions principales	Statut
Utilisateur	Réserver, annuler, consulter les séances, s'inscrire	Externe
Staff	Gérer films, séances, salles, bannières,	Externe

Ces deux acteurs ont des rôles distincts : les utilisateurs finaux (clients) effectuent des réservations, tandis que le staff gère les données du système via une interface d'administration sécurisée.

## **Diagrammes UML**

### Diagramme de classes :



### Les cardinalités :

# 1. Booking "0..\*" -- "1" Account : est effectué par

#### Cardinalité :

- "0..\*" côté Booking : Un utilisateur peut n'avoir aucune réservation ou plusieurs réservations.
- "1" côté Account : Chaque réservation doit être liée à un seul utilisateur (la clé étrangère garantit qu'une réservation ne peut pas exister sans un utilisateur)

### 2. Booking "0..\*" -- "1" Show: concerne

#### Cardinalité :

- "0..\*" côté Booking : Une séance peut n'avoir aucune réservation (par exemple, si personne n'a réservé) ou plusieurs réservations.
- "1" côté Show : Chaque réservation est liée à une seule séance spécifique.

# 3. Show "0..\*" -- "1" Film : projette

#### o Cardinalité:

- "0..\*" côté Show : Un film peut n'avoir aucune séance programmée ou plusieurs séances (par exemple, à différentes heures ou dans différentes salles).
- "1" côté Film : Chaque séance projette un seul film.

### 4. Show "0..\*" -- "1" Salle : se déroule dans

#### Cardinalité :

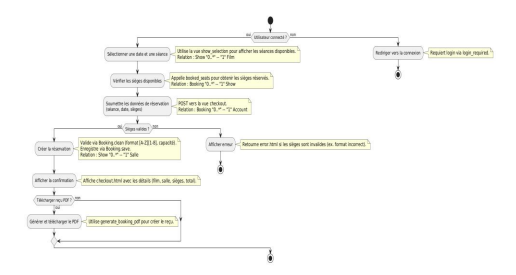
- "0..\*" côté Show : Une salle peut n'avoir aucune séance programmée ou plusieurs séances à différents moments.
- "1" côté Salle : Chaque séance est associée à une seule salle.

### 5. Banner "0..\*" -- "1" Film: promeut

#### Cardinalité :

- "0..\*" côté Banner : Un film peut n'avoir aucune bannière ou plusieurs bannières promotionnelles.
- "1" côté Film : Chaque bannière promeut un seul film.

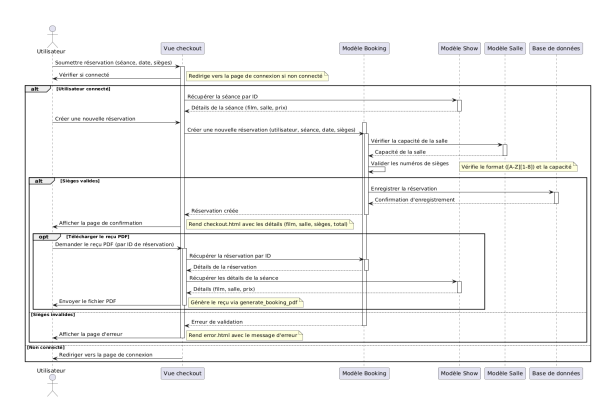
### Diagramme d'activité :



### Le diagramme d'activité décrit le flux de réservation :

- 1. L'utilisateur se connecte.
- 2. Il consulte les films et sélectionne une séance.
- 3. Il choisit des sièges (format [A-Z][1-8]).
- 4. Le système valide les sièges et enregistre la réservation.
- 5. Une confirmation est affichée, avec option de télécharger un reçu PDF.

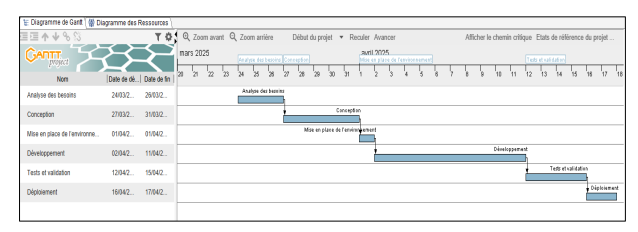
### Diagramme de séquence :

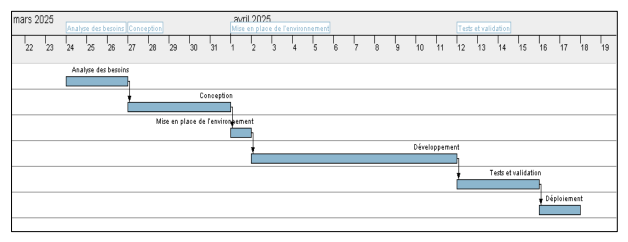


### Le diagramme de séquence montre les interactions :

- 1. L'utilisateur envoie une requête de réservation via la vue checkout.
- 2. Le système vérifie l'authentification et la validité des sièges.
- 3. Si valide, la réservation est enregistrée dans Booking.
- 4. Un reçu PDF peut être généré via generate\_booking\_pdf.

### Diagramme de Gant :





#### Conclusion:

Les trois diagrammes — de séquence, d'activité et de classes — décrivent de manière complémentaire et cohérente le fonctionnement global du système de réservation de séances de cinéma. Le diagramme de séquence met en évidence les interactions dynamiques entre l'utilisateur, les différentes vues de l'application et les modèles métiers, depuis la soumission de la réservation jusqu'à la génération optionnelle d'un reçu PDF. Il illustre notamment les vérifications d'authentification, de capacité de la salle, de validité des sièges, et le traitement différencié selon que la réservation est valide ou non.

Le diagramme d'activité synthétise cette logique en exposant les étapes décisionnelles : connexion de l'utilisateur, sélection d'une séance, validation des sièges selon un format défini ([A-Z][1-8]) et enregistrement conditionnel de la réservation, avec en cas de succès l'affichage d'une confirmation et la possibilité de télécharger un reçu. Quant au diagramme de classes, il structure les entités principales du système et leurs relations : une réservation (Booking) est liée à un utilisateur (Account) et une séance (Show), cette dernière étant connectée à une salle (Salle) et à un film (Film), avec des attributs précis tels que le prix, la capacité, ou les horaires.

L'ensemble offre une vision claire d'un système bien conçu, à la fois fonctionnel et extensible, assurant une gestion rigoureuse des données, une expérience utilisateur fluide, et une architecture solide reposant sur les principes de la modélisation orientée objet.

**Chapitre 3 : Fonctionnalités Principales** 

# Fonctionnalités Principales :

Accounts : Models.py :

```
. .
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import AbstractBaseUser, BaseUserManager
class AccountManager(BaseUserManager):
   def create_user(self, email, username, password=None):
       if not email:
           raise ValueError('Email is required')
       if not username:
           raise ValueError('Username is required')
       user = self.model(email=self.normalize_email(email), username=username)
       user.set_password(password)
       user.save(using=self._db)
       return user
   def create_superuser(self, email, username, password):
       user = self.create_user(email, username, password)
       user.is_admin = True
       user.is_staff = True
       user.is_superuser = True
       user.save(using=self._db)
       return user
   email = models.EmailField(unique=True)
   username = models.CharField(max_length=30, unique=True)
   date_joined = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
   last_login = models.DateTimeField(auto_now=True)
   is_admin = models.BooleanField(default=False)
   is_active = models.BooleanField(default=True)
   is_staff = models.BooleanField(default=False)
   is_superuser = models.BooleanField(default=False)
   USERNAME_FIELD = 'email'
   REQUIRED_FIELDS = ['username']
   objects = AccountManager()
   def __str__(self):
       return self.email
   def has_perm(self, perm, obj=None):
       return self.is_admin
    def has_module_perms(self, app_label):
       return True
```

Forms .py:

```
• • •
from django import forms
from .models import Account
class RegistrationForm(forms.ModelForm): # enregistrer un nouvel utilisateur.
   password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput)
   confirm_password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput)
   class Meta:
       model = Account
       fields = ['email', 'username', 'password']
   def clean(self):
       cleaned_data = super().clean()
       password = cleaned_data.get('password')
       confirm_password = cleaned_data.get('confirm_password')
        if password != confirm_password:
            raise forms.ValidationError("Passwords do not match")
       return cleaned_data
class LoginForm(forms.Form): # pour connecter un utilisateur existant.
   email = forms.EmailField()
   password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput)
```

#### urls.py:

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

urlpatterns = [
   path('register/', views.register, name='register'),
   path('login/', views.login, name='login'),
   path('logout/', views.logout, name='logout'),
]
```

#### Views.py:

```
from django.shortcuts import render, redirect
from django.contrib.auth import authenticate, login as auth_login, logout as auth_logout
from .forms import RegistrationForm, LoginForm
from django.contrib import messages
def register(request):
   if request.method == 'POST':
       form = RegistrationForm(request.POST)
       if form.is_valid():
           user = form.save(commit=False)
           user.set_password(form.cleaned_data['password'])
           messages.success(request, 'Registration successful!')
           return redirect('login')
       form = RegistrationForm()
    return render(request, 'accounts/register.html', {'form': form})
def login(request):
   if request.method == 'POST':
       form = LoginForm(request.POST)
       if form.is_valid():
           email = form.cleaned_data['email']
           password = form.cleaned_data['password']
           user = authenticate(request, email=email, password=password)
               auth_login(request, user)
               return redirect('index')
               messages.error(request, 'Invalid email or password')
       form = LoginForm()
   return render(request, 'accounts/login.html', {'form': form})
def logout(request):
   auth logout(request)
    return redirect('index')
```

#### Conclusion:

Ce code met en place un système complet d'authentification personnalisé, en utilisant un modèle Account basé sur l'email comme identifiant principal. Le fichier models.py définit ce modèle en héritant de AbstractBaseUser avec un gestionnaire personnalisé (AccountManager) pour créer des utilisateurs et des superutilisateurs. Le fichier forms.py contient deux formulaires : un pour l'enregistrement (RegistrationForm) avec une

vérification de confirmation de mot de passe, et un pour la connexion (LoginForm).

Dans views.py, les vues register, login et logout gèrent respectivement l'inscription, la connexion et la déconnexion des utilisateurs avec un retour d'information via messages. Enfin, urls.py relie ces vues aux chemins /register/, /login/ et /logout/. L'ensemble constitue un système robuste et sécurisé d'inscription et d'authentification sur mesure, remplaçant le système utilisateur par défaut de Django.

### Models.py:

```
. .
from django.db import models
from django.conf import settings
from staff.models import show, Salle
from django.core.exceptions import ValidationError
import re
class Booking(models.Model):
  user = models.ForeignKey(settings.AUTH_USER_MODEL, on_delete=models.CASCADE)
   show = models.ForeignKey(show, on_delete=models.CASCADE)
   show_date = models.DateField()
   seat_num = models.CharField(max_length=100)
   def clean(self):
       if not self.seat_num:
           raise ValidationError("Seat numbers cannot be empty.")
       seats = self.seat_num.split(',')
       salle_capacity = self.show.salle.capacity
       seat_pattern = re.compile(r'^[A-Z][1-9][0-9]*$') # Matches A1, B12, etc.
       max_seats_per_row = 8 # indiquant
       row_labels = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
           seat = seat.strip()
           if not seat_pattern.match(seat):
               raise ValidationError(f"Seat '{seat}' is not in a valid format (e.g., A1, B12).")
           except ValueError:
               raise ValidationError(f"Seat '{seat}' column must be a valid integer.")
           if row not in row_labels:
               raise ValidationError(f"Seat '{seat}' row '{row}' is invalid.")
           row_index = row_labels.index(row)
           max_rows = (salle_capacity + max_seats_per_row - 1) // max_seats_per_row
           if row_index >= max_rows:
               raise ValidationError(f"Seat '{seat}' row '{row}' exceeds hall capacity (max {max_rows} rows).")
           if col < 1 or col > max_seats_per_row:
               raise ValidationError(f"Seat '{seat}' column {col} is invalid (must be 1 to {max_seats_per_row}).")
           seat_index = row_index * max_seats_per_row + col
           if seat_index > salle_capacity:
               raise ValidationError(f"Seat '{seat}' exceeds hall capacity of {salle_capacity}.")
   def save(self, *args, **kwargs):
        super().save(*args, **kwargs)
```

# Views.py: Imports:

```
from django.forms import ValidationError
from django.shortcuts import render, redirect, get_object_or_404
from django.contrib.auth.decorators import login_required
from staff.models import film, show, banner, Salle
from .models import Booking
from django.http import HttpResponse, JsonResponse
from ddatetime import datetime, timedelta, time
from django.utils import timezone
from django.db.models import Q
import re
from reportlab.lib.pagesizes import letter
from reportlab.lib import colors
from reportlab.platypus import SimpleDocTemplate, Paragraph, Spacer, Table, TableStyle
from reportlab.lib.styles import getSampleStyleSheet, ParagraphStyle
from io import BytesIO
```

#### **Homepage:**

```
def index(request):
    banners = banner.objects.all()
    now = timezone.now()
    films = film.objects.filter(
        show_end_date_gte=now.date(),
        show_start_date_lte=now.date()
    ).distinct()

tomorrow = (datetime.now() + timedelta(days=1)).strftime('%Y-%m-%d')
    return render(request, 'booking/index.html', {
        'banners': banners,
        'films': films,
        'tomorrow': tomorrow
})
```

### **Movie Detail Page:**

```
• • •
def movie_detail(request, movie_id):
    film_obj = get_object_or_404(film, id=movie_id)
    now = timezone.now()
    showtimes = show.objects.filter(
       movie=film_obj,
        end_date__gte=now.date(),
        start_date__lte=now.date()
    ).select_related('salle')
    filtered_showtimes = []
    tz = timezone.get_current_timezone()
    for s in showtimes:
        show_datetime = datetime.combine(now.date(), s.showtime, tzinfo=tz)
        end_datetime = show_datetime + timedelta(minutes=film_obj.duration)
        if now.date() < s.start_date or (now.date() == s.start_date and now < end_datetime):</pre>
            filtered_showtimes.append(s)
    \label{tomorrow} \mbox{tomorrow = (datetime.now() + timedelta(days=1)).strftime('\%Y-\%m-\%d')}
    return render(request, 'booking/movie_detail.html', {
        'film': film_obj,
        'showtimes': filtered_showtimes,
        'tomorrow': tomorrow
```

### **My Bookings Page:**

```
@login_required
def my_bookings(request):
   bookings = Booking.objects.filter(user=request.user).order_by('-show_date').select_related('show_movie', 'show_salle')
   tomorrow = (datetime.now() + timedelta(days=1)).strftime('%Y-%m-%d')
   today = datetime.now().date()
   return render(request, 'booking/bookings.html', {'data': bookings, 'today': today, 'tomorrow': tomorrow})
```

### **Cancel Booking:**

```
@login_required
def cancel_booking(request, booking_id):
   booking = get_object_or_404(Booking, id=booking_id, user=request.user)
   if booking.show_date >= datetime.now().date():
      booking.delete()
   return redirect('my_bookings')
```

### **Show Selection by Date:**

```
def show_selection(request):
   date str = request.GET.get('date')
    default_date = (datetime.now() + timedelta(days=1)).strftime('%Y-%m-%d')
    if date_str and re.match(r'^\d{4}-\d{2}-\d{2}$', date_str):
            selected_date = datetime.strptime(date_str, '%Y-%m-%d').date()
            date = date_str
        except ValueError:
            selected_date = datetime.now().date() + timedelta(days=1)
            date = default_date
        selected_date = datetime.now().date() + timedelta(days=1)
        date = default_date
    now = timezone.now()
    films = film.objects.prefetch_related('show_set__salle').filter(
        show__start_date__lte=selected_date,
        show_end_date__gte=selected_date
    films_dict = {}
    tz = timezone.get_current_timezone()
    for f in films:
        for s in f.show_set.filter(start_date__lte=selected_date, end_date__gte=selected_date):
            show_datetime = datetime.combine(selected_date, s.showtime, tzinfo=tz)
            end_datetime = show_datetime + timedelta(minutes=f.duration)
            if selected_date > now.date() or (selected_date == now.date() and now < end_datetime):</pre>
               showtimes[s.id] = {'showtime': s.showtime, 'salle': s.salle.name}
        if showtimes:
            films_dict[f.movie_name] = {'url': f.url, 'showtimes': showtimes}
    tomorrow = (datetime.now() + timedelta(days=1)).strftime('%Y-%m-%d')
    thirty_days_later = (datetime.now() + timedelta(days=30)).strftime('%Y-%m-%d')
    return render(request, 'booking/show_selection.html', {
        'films': films_dict,
        'date': date,
        'tomorrow': tomorrow,
        'thirty_days_later': thirty_days_later
```

```
def generate_booking_pdf(booking, film, salle, show, sdate, seats, total):
   buffer = BytesIO()
   doc = SimpleDocTemplate(buffer, pagesize=letter)
   elements = []
   styles = getSampleStyleSheet()
   title_style = ParagraphStyle(
       name='Title',
       fontSize=18,
       spaceAfter=20,
       alignment=1,
       textColor=colors.darkblue,
       fontName='Helvetica-Bold'
   normal_style = ParagraphStyle(
       name='Normal',
       fontSize=12,
       spaceAfter=10,
       fontName='Helvetica'
   elements.append(Paragraph("MovieTicket Booking Receipt", title_style))
   elements.append(Spacer(1, 12))
   data = [
       ["Movie:", film.movie_name],
       ["Hall:", salle.name],
       ["Date:", sdate],
       ["Showtime:", show.showtime.strftime('%I:%M %p')],
       ["Seats:", seats],
       ["Total:", f"${total:.2f}"],
       ["User:", booking.user.username],
       ["Booking ID:", str(booking.id)],
       ["Booking Date:", booking.show_date.strftime('%Y-%m-%d')],
   table = Table(data, colWidths=[100, 300])
   table.setStyle(TableStyle([
       ('FONTNAME', (0, 0), (-1, -1), 'Helvetica'),
       ('FONTSIZE', (0, 0), (-1, -1), 12),
       ('TEXTCOLOR', (0, 0), (-1, -1), colors.black),
       ('ALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'LEFT'),
       ('VALIGN', (0, 0), (-1, -1), 'MIDDLE'),
       ('GRID', (0, 0), (-1, -1), 0.5, colors.grey),
       ('BOX', (0, 0), (-1, -1), 1, colors.black),
        ('BACKGROUND', (0, 0), (0, -1), colors.lightgrey),
   elements.append(table)
   elements.append(Spacer(1, 20))
   elements.append(Paragraph("Thank you for booking with MovieTicket!", normal_style))
   elements.append(Paragraph("Contact us at support@movieticket.com", normal_style))
   doc.build(elements)
   pdf = buffer.getvalue()
   buffer.close()
   return pdf
```

```
def checkout(request):
    tomorrow = (datetime.now() + timedelta(days=1)).strftime('%Y-%m-%d')
    if request.method == 'POST':
       show_id = request.POST.get('showid')
       show_date = request.POST.get('showdate')
        seats = request.POST.get('seats')
        if show_id and show_date and seats:
            show_obj = get_object_or_404(show, id=show_id)
            seat_list = seats.split(',')
            seat_pattern = re.compile(r'^[A-Z][1-9][0-9]*$')
            for seat in seat_list:
               if not seat_pattern.match(seat.strip()):
                    return render(request, 'booking/error.html', {
                        'error': f"Seat '{seat}' is not in a valid format (e.g., A1, B12).",
                        'tomorrow': tomorrow
                booking = Booking.objects.create(
                   user=request.user,
                    show=show_obj,
                    show date=show date,
                    seat_num=seats
            except ValidationError as e:
                return render(request, 'booking/error.html', {
                    'error': str(e),
                    'tomorrow': tomorrow
            total = len(seat_list) * show_obj.price
                'film': show_obj.movie,
                'salle': show_obj.salle,
                'sdate': show_date,
                'show': show_obj,
                'seats': seats,
                'total': total,
                'tomorrow': tomorrow,
                'booking_id': booking.id
           return render(request, 'booking/checkout.html', context)
    elif request.GET.get('download_pdf') == 'true':
        booking_id = request.GET.get('booking_id')
        booking = get_object_or_404(Booking, id=booking_id, user=request.user)
        show_obj = booking.show
        film = show_obj.movie
        salle = show_obj.salle
        sdate = booking.show_date.strftime('%Y-%m-%d')
        seats = booking.seat_num
        total = len(seats.split(',')) * show_obj.price
        pdf = generate_booking_pdf(booking, film, salle, show_obj, sdate, seats, total)
        response = HttpResponse(content_type='application/pdf')
        response['Content-Disposition'] = f'attachment; filename="booking_{booking.id}_receipt.pdf"'
        response.write(pdf)
       return response
    return redirect('index')
```

### **AJAX/Utility Views:**

```
• • •
def booked_seats(request):
    show_id = request.GET.get('show_id')
    show_date = request.GET.get('show_date')
    bookings = Booking.objects.filter(show_id=show_id, show_date=show_date)
    seats = ','.join([b.seat_num for b in bookings])
    return HttpResponse(seats)
def show_details(request):
    show_id = request.GET.get('show_id')
    try:
        show_obj = show.objects.select_related('salle').get(id=show_id)
        return JsonResponse({
            'capacity': show_obj.salle.capacity,
            'salle_name': show_obj.salle.name,
    except show.DoesNotExist:
        return JsonResponse({'error': 'Show not found'}, status=404)
```

### Urls.py:

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

urlpatterns = [
    path('', views.index, name='index'),
    path('detail/<int:movie_id>/', views.movie_detail, name='movie_detail'),
    path('show/', views.show_selection, name='show_selection'),
    path('mybookings/', views.my_bookings, name='my_bookings'),
    path('checkout/', views.checkout, name='checkout'),
    path('cancelbooking/<int:booking_id>/', views.cancel_booking, name='cancel_booking'),
    path('bookedseats/', views.booked_seats, name='booked_seats'),
    path('show_details/', views.show_details, name='show_details'),
```

### **Conclusion:**

Ce fichier de vues Django constitue le cœur de la logique de l'application de réservation de films. Il gère les interactions essentielles entre l'utilisateur et le système : l'affichage des films et séances disponibles, la sélection des places, la création des réservations, ainsi que la génération des reçus au format PDF.

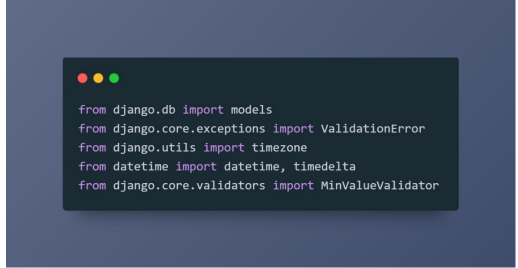
Grâce à une architecture claire et segmentée, chaque vue remplit une responsabilité bien définie, garantissant la lisibilité et la maintenabilité du code. Les contrôles de validité (des sièges, des dates, etc.) permettent de sécuriser les données, et l'intégration de bibliothèques externes comme ReportLab enrichit l'expérience utilisateur en proposant des fonctionnalités avancées.

Ce système peut encore être amélioré par l'ajout de tests unitaires, la séparation des responsabilités dans des fichiers dédiés (utils.py, pdf\_utils.py, etc.), et l'intégration d'une gestion d'erreurs plus robuste. Cependant, tel quel, ce code offre une base fonctionnelle solide pour une application web moderne de billetterie cinéma.

#### Staff:

### Models.py:

### **Models:**



Modèle banner (Bannière pour la page d'accueil)

```
class banner(models.Model):
    movie = models.ForeignKey(film, on_delete=models.CASCADE)
    url = models.URLField()

def __str__(self):
    return f"Banner for {self.movie.movie_name}"
```

Modèle Salle (Salle de projection) :

```
class Salle(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=50, unique=True) # e.g., "Hall 1", "Hall 2"
    capacity = models.PositiveIntegerField() # Number of seats in the hall

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

Modèle film (Film à projeter) :

```
class film(models.Model):
    movie_name = models.CharField(max_length=100)
    url = models.URLField()
    movie_lang = models.CharField(max_length=50, blank=True)
    movie_genre = models.CharField(max_length=50, blank=True)
    movie_plot = models.TextField(blank=True)
    duration = models.PositiveIntegerField(
        default=120,
        help_text="Duration in minutes",
        validators=[MinValueValidator(60)] # Minimum duration = 60 min
)

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

# Modèle show (Séance d'un film):

```
• • •
class show(models.Model):
   movie = models.ForeignKey(film, on_delete=models.CASCADE)
   salle = models.ForeignKey(Salle, on_delete=models.CASCADE)
   showtime = models.TimeField()
   price = models.IntegerField()
   start_date = models.DateField()
   end_date = models.DateField()
   def str (self):
       return f"{self.movie.movie_name} in {self.salle.name} at {self.showtime}"
   def clean(self):
           raise ValidationError("Start date cannot be after end date.")
       if self.movie and self.salle:
           tz = timezone.get_current_timezone()
           current_date = self.start_date
           duration_minutes = self.movie.duration
           while current_date <= self.end_date:</pre>
               show_datetime = datetime.combine(current_date, self.showtime, tzinfo=tz)
                end_datetime = show_datetime + timedelta(minutes=duration_minutes)
               conflicting shows = show.objects.filter(
                   salle=self.salle,
                   end_date__gte=current_date
               for existing_show in conflicting_shows:
                   existing_show_datetime = datetime.combine(current_date, existing_show.showtime, tzinfo=tz)
                    existing_end_datetime = existing_show_datetime + timedelta(minutes=existing_show.movie.duration)
                    if not (end_datetime <= existing_show_datetime or show_datetime >= existing_end_datetime):
                            f"Show conflicts with '{existing_show.movie.movie_name}' "
                           f"on {current_date.strftime('%Y-%m-%d')} from {existing_show.showtime.strftime('%I:%M %p')} "
                           f"to {(existing_end_datetime).strftime('%I:%M %p')} in {self.salle.name}."
               current_date += timedelta(days=1)
   def save(self, *args, **kwargs):
        super().save(*args, **kwargs)
   class Meta:
       indexes = [
           models.Index(fields=['start_date', 'end_date', 'showtime']),
```

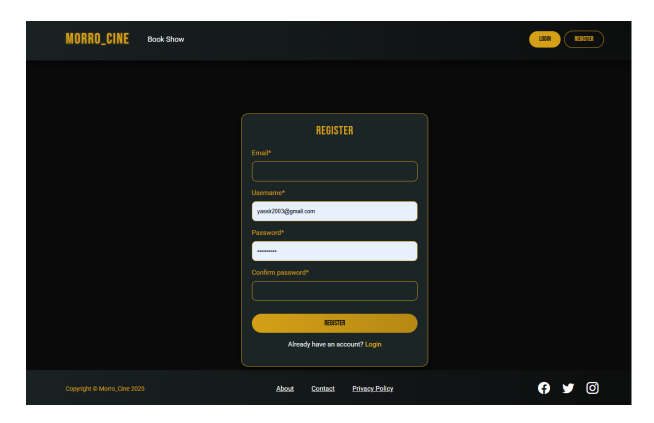
### Conclusion:

Ce code met en place un système de gestion de cinéma à l'aide de Django en définissant les modèles essentiels pour organiser les projections de films. Le modèle Salle représente les différentes salles de cinéma avec leur nom et capacité. Le modèle film contient les informations détaillées sur les films, telles que le nom, la langue, le genre, le résumé et la durée. Le modèle show gère les séances, en reliant chaque film à une salle, à une date et à une heure spécifiques, tout en intégrant une logique de validation permettant d'éviter les conflits d'horaire entre les projections. Enfin, le modèle banner permet d'associer des affiches promotionnelles aux films. L'ensemble assure une structure robuste, cohérente et extensible pour la planification et la réservation de séances dans un environnement de cinéma.

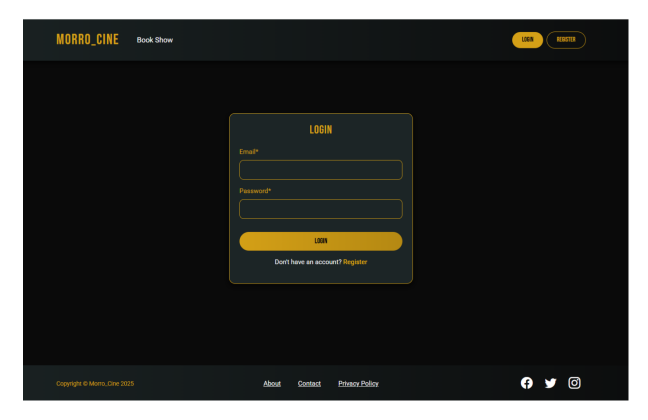
Chapitre 4 : Démonstration

# **Démonstration:**

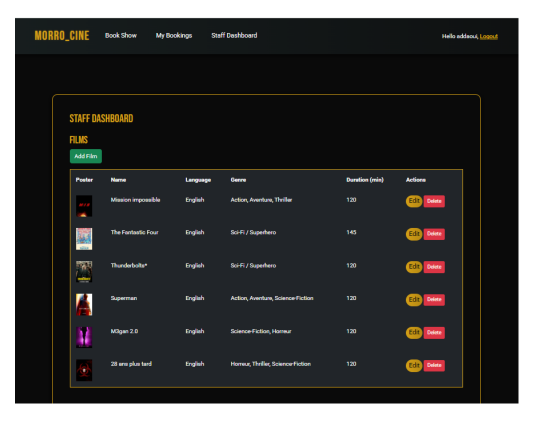
### **Login/Signup:**



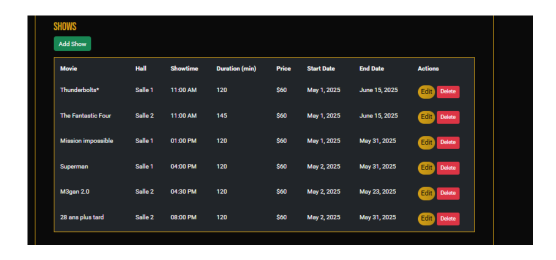
L'utilisateur peut s'inscrire avec un email et un mot de passe, se connecter, et se déconnecter. Les formulaires sont validés pour garantir la sécurité.

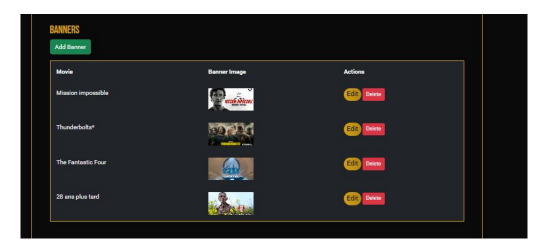


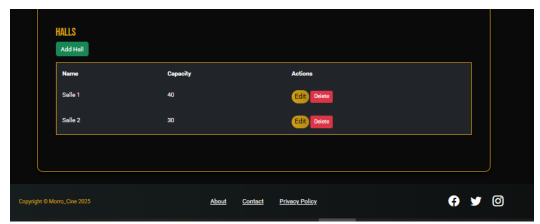
# Main:



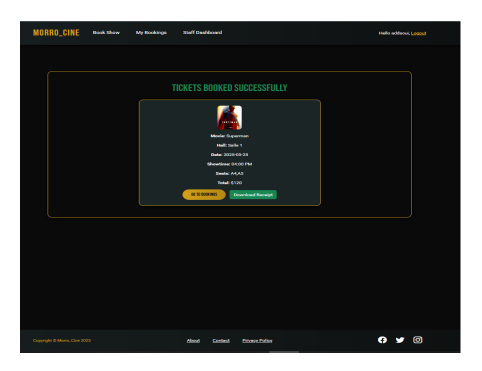
La page d'accueil affiche les bannières et les films disponibles. Les utilisateurs peuvent cliquer pour voir les détails d'un film ou choisir une séance.







# **Booking:**



### MovieTicket Booking Receipt

Movie:	Superman
Hall:	Salle 1
Date:	2025-05-25
Showtime:	04:00 PM
Seats:	A4,A5
Total:	\$120.00
User:	addaoui
Booking ID:	5
Booking Date:	2025-05-25

Thank you for booking with MovieTicket!
Contact us at support@movieticket.com

L'utilisateur sélectionne une date et une séance, choisit des sièges, et valide la réservation. Un reçu PDF peut être téléchargé après confirmation.

Chapitre 5 : Difficultés rencontrés :

# Difficultés rencontrés :

- Gestion **des disponibilités en temps réel** : Éviter les conflits de réservation pour un même siège a nécessité une validation rigoureuse dans Booking.clean.
- Synchronisation **front-end/back-end**: Les mises à jour dynamiques (via AJAX pour booked seats) ont posé des défis d'intégration.
- Système **de paiement** : L'intégration d'un système de paiement sécurisé a requis une attention particulière (non implémentée dans ce code).
- Gestion des bases de données : Structurer les relations entre Booking, Show, Film, et Salle pour des performances optimales a été complexe.
- Interface **utilisateur** : Concevoir une interface responsive et intuitive a nécessité plusieurs itérations.

Chapitre 5 : Perspectives d'Évolution :

# Perspectives d'Évolution :

- Système de paiement en ligne : Intégrer un service comme Stripe pour permettre des paiements sécurisés.
- Notifications : Ajouter des emails/SMS pour confirmer les réservations ou signaler des changements.
- Multilingue : Implémenter un système multilingue pour une accessibilité internationale.
- Optimisation des performances : Utiliser la mise en cache (ex. Redis) et optimiser les requêtes SQL pour gérer une forte affluence.
- Tests unitaires : Ajouter des tests pour garantir la robustesse du système.

**Chapitre 5 : Conclusion :** 

# **Conclusion:**

Ce projet a permis de développer une application web complète de réservation de cinéma avec Django, répondant aux besoins des utilisateurs et des administrateurs. Le système gère l'authentification personnalisée, la réservation de sièges avec validation, et la gestion des films/séances par le staff. Les fonctionnalités comme la génération de reçus PDF et l'utilisation d'AJAX améliorent l'expérience utilisateur. Malgré des défis techniques, le projet offre une base solide, extensible, et prête à intégrer des améliorations comme un système de paiement ou des notifications. Il illustre l'application pratique des concepts de développement web et de modélisation orientée objet.