# Семинарское задание: Создание нового приложения на Django

## Цель:

Изучить процесс создания нового приложения в Django, включая настройку моделей, представлений, маршрутов и форм, а также реализацию базового интерфейса с использованием HTML и CSS.

## Задание:

Создайте приложение, моделирующее систему управления библиотекой. Приложение должно поддерживать следующие функции:  
- Управление книгами.  
- Управление авторами.  
- Управление категориями.  
- Отображение списка книг и деталей каждой книги.

### Шаг 1: Создание проекта и приложения

1. Установите Django, если он еще не установлен:  
 ```bash  
 pip install django  
 ```  
2. Создайте новый проект Django:  
 ```bash  
 django-admin startproject library\_project  
 cd library\_project  
 ```  
3. Создайте приложение для управления библиотекой:  
 ```bash  
 python manage.py startapp library  
 ```  
4. Зарегистрируйте приложение `library` в настройках проекта:  
 В файле `settings.py` добавьте:  
 ```python  
 INSTALLED\_APPS = [  
 # Другие приложения  
 'library',  
 ]  
 ```

### Шаг 2: Настройка моделей

1. В файле `library/models.py` создайте следующие модели:  
 - `Author`: модель для хранения информации об авторах книг (имя, биография).  
 - `Category`: модель для категорий книг (например, "Наука", "Художественная литература").  
 - `Book`: модель для книг, содержащая следующие поля:  
 - `title` (название),  
 - `author` (связь с моделью `Author`),  
 - `category` (связь с моделью `Category`),  
 - `description` (описание),  
 - `published\_date` (дата публикации).  
  
2. Пример модели:  
 ```python  
 from django.db import models  
  
 class Author(models.Model):  
 name = models.CharField(max\_length=200)  
 biography = models.TextField()  
  
 def \_\_str\_\_(self):  
 return self.name  
  
 class Category(models.Model):  
 name = models.CharField(max\_length=100)  
  
 def \_\_str\_\_(self):  
 return self.name  
  
 class Book(models.Model):  
 title = models.CharField(max\_length=200)  
 author = models.ForeignKey(Author, on\_delete=models.CASCADE)  
 category = models.ForeignKey(Category, on\_delete=models.CASCADE)  
 description = models.TextField()  
 published\_date = models.DateField()  
  
 def \_\_str\_\_(self):  
 return self.title  
 ```  
  
3. Примените миграции:  
 ```bash  
 python manage.py makemigrations  
 python manage.py migrate  
 ```

### Шаг 3: Настройка панели администратора

1. Зарегистрируйте модели в `library/admin.py` для управления через панель администратора:  
 ```python  
 from django.contrib import admin  
 from .models import Author, Category, Book  
  
 admin.site.register(Author)  
 admin.site.register(Category)  
 admin.site.register(Book)  
 ```  
  
2. Создайте суперпользователя:  
 ```bash  
 python manage.py createsuperuser  
 ```  
  
3. Зайдите в панель администратора по адресу: `http://127.0.0.1:8000/admin` и добавьте несколько записей для авторов, категорий и книг.

### Шаг 4: Настройка представлений и маршрутов

1. В файле `library/views.py` создайте следующие представления:  
 - `book\_list`: отображение списка всех книг.  
 - `book\_detail`: отображение деталей конкретной книги.  
  
2. Пример кода:  
 ```python  
 from django.shortcuts import render, get\_object\_or\_404  
 from .models import Book  
  
 def book\_list(request):  
 books = Book.objects.all()  
 return render(request, 'library/book\_list.html', {'books': books})  
  
 def book\_detail(request, book\_id):  
 book = get\_object\_or\_404(Book, id=book\_id)  
 return render(request, 'library/book\_detail.html', {'book': book})  
 ```  
  
3. Настройте маршруты в `library/urls.py`:  
 ```python  
 from django.urls import path  
 from . import views  
  
 urlpatterns = [  
 path('', views.book\_list, name='book\_list'),  
 path('<int:book\_id>/', views.book\_detail, name='book\_detail'),  
 ]  
 ```  
  
4. Подключите маршруты приложения в файле `library\_project/urls.py`:  
 ```python  
 from django.contrib import admin  
 from django.urls import path, include  
  
 urlpatterns = [  
 path('admin/', admin.site.urls),  
 path('', include('library.urls')),  
 ]  
 ```

### Шаг 5: Создание шаблонов

1. Создайте папку `templates/library/` в приложении `library` и добавьте два файла:  
 - `book\_list.html`: шаблон для отображения списка книг.  
 - `book\_detail.html`: шаблон для отображения информации о книге.  
  
2. Пример `book\_list.html`:  
 ```html  
 <!DOCTYPE html>  
 <html>  
 <head>  
 <title>Список книг</title>  
 </head>  
 <body>  
 <h1>Список книг</h1>  
 <ul>  
 {% for book in books %}  
 <li>  
 <a href="{{ book.id }}/">{{ book.title }}</a>  
 - {{ book.author.name }}  
 </li>  
 {% endfor %}  
 </ul>  
 </body>  
 </html>  
 ```  
  
3. Пример `book\_detail.html`:  
 ```html  
 <!DOCTYPE html>  
 <html>  
 <head>  
 <title>{{ book.title }}</title>  
 </head>  
 <body>  
 <h1>{{ book.title }}</h1>  
 <p><strong>Автор:</strong> {{ book.author.name }}</p>  
 <p><strong>Категория:</strong> {{ book.category.name }}</p>  
 <p><strong>Описание:</strong> {{ book.description }}</p>  
 <p><strong>Дата публикации:</strong> {{ book.published\_date }}</p>  
 <a href="/">Вернуться к списку книг</a>  
 </body>  
 </html>  
 ```

### Дополнительные задания:

1. Реализуйте поиск книг по названию или автору.  
2. Создайте форму для добавления новых книг в базу данных.  
3. Реализуйте функционал редактирования и удаления книг.

### Оценка выполнения:

1. \*\*Базовый уровень\*\*: Приложение работает, настроены модели, маршруты и шаблоны.  
2. \*\*Средний уровень\*\*: Добавлены формы для добавления и редактирования данных.  
3. \*\*Высокий уровень\*\*: Приложение полностью стилизовано, реализован поиск и другие дополнительные функции.

### Шаг 6: Создание переходов между страницами в приложении

Для улучшения навигации между страницами добавьте ссылки и переходы в шаблонах приложения.  
1. В шаблоне `book\_list.html` добавьте ссылку на каждую книгу для перехода к её деталям.  
2. В шаблоне `book\_detail.html` добавьте кнопку для возврата к списку всех книг.

### Пример реализации в шаблонах:

Обновленный код `book\_list.html`:  
```html  
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
 <title>Список книг</title>  
</head>  
<body>  
 <h1>Список книг</h1>  
 <ul>  
 {% for book in books %}  
 <li>  
 <a href="{{ book.id }}/">{{ book.title }}</a>  
 - {{ book.author.name }}  
 </li>  
 {% endfor %}  
 </ul>  
</body>  
</html>  
```

Обновленный код `book\_detail.html`:  
```html  
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
 <title>{{ book.title }}</title>  
</head>  
<body>  
 <h1>{{ book.title }}</h1>  
 <p><strong>Автор:</strong> {{ book.author.name }}</p>  
 <p><strong>Категория:</strong> {{ book.category.name }}</p>  
 <p><strong>Описание:</strong> {{ book.description }}</p>  
 <p><strong>Дата публикации:</strong> {{ book.published\_date }}</p>  
 <a href="/">Вернуться к списку книг</a>  
</body>  
</html>  
```

Убедитесь, что маршруты для переходов между страницами уже настроены в файле `library/urls.py`.  
Пример:  
```python  
from django.urls import path  
from . import views  
  
urlpatterns = [  
 path('', views.book\_list, name='book\_list'),  
 path('<int:book\_id>/', views.book\_detail, name='book\_detail'),  
]  
```