# 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'),
]
```

### Шаг 7: Создание базового шаблона и его расширение для разных страниц

Для унификации стилей и упрощения работы с HTML-кодом создайте базовый шаблон, который будет использоваться всеми страницами приложения.
1. Создайте базовый шаблон `base.html`, содержащий структуру HTML-документа и общий контент (например, шапка и подвал).
2. Настройте страницы `book\_list.html` и `book\_detail.html`, чтобы они расширяли базовый шаблон.

### Пример базового шаблона (`base.html`):

Создайте файл `base.html` в папке `templates/library/`:
```html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>{% block title %}Зоопарк{% endblock %}</title>
 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
 <header class="bg-primary text-white text-center py-3">
 <h1>Система управления библиотекой</h1>
 </header>
 <div class="container mt-4">
 {% block content %}
 {% endblock %}
 </div>
 <footer class="bg-light text-center py-3 mt-4">
 <p>&copy; 2024 Библиотека. Все права защищены.</p>
 </footer>
</body>
</html>
```

### Пример расширения в `book\_list.html`:

Обновите файл `book\_list.html`:
```html
{% extends "library/base.html" %}

{% block title %}Список книг{% endblock %}

{% block content %}
<h2>Список книг</h2>
<ul class="list-group">
 {% for book in books %}
 <li class="list-group-item">
 <a href="{{ book.id }}/">{{ book.title }}</a> - {{ book.author.name }}
 </li>
 {% endfor %}
</ul>
{% endblock %}
```

### Пример расширения в `book\_detail.html`:

Обновите файл `book\_detail.html`:
```html
{% extends "library/base.html" %}

{% block title %}{{ book.title }}{% endblock %}

{% block content %}
<h2>{{ book.title }}</h2>
<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="/" class="btn btn-primary mt-3">Вернуться к списку книг</a>
{% endblock %}
```

### Шаг 8: Создание базы данных и её добавление в Django

Для работы приложения необходимо настроить базу данных. Django по умолчанию использует SQLite, но вы можете подключить другую базу данных, например, PostgreSQL или MySQL.
В этом шаге вы научитесь:
1. Создавать базу данных.
2. Настраивать соединение базы данных в Django.
3. Применять миграции для создания таблиц в базе данных.

#### 1. Настройка базы данных в Django:

По умолчанию в Django используется SQLite. Если вы хотите использовать другую базу данных, выполните следующие шаги:

1. Установите драйвер для выбранной базы данных:
 - Для PostgreSQL:
 ```bash
 pip install psycopg2
 ```
 - Для MySQL:
 ```bash
 pip install mysqlclient
 ```

2. Откройте файл `settings.py` вашего проекта и обновите секцию `DATABASES`:
 - Пример для PostgreSQL:
 ```python
 DATABASES = {
 'default': {
 'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
 'NAME': 'library\_db',
 'USER': 'your\_username',
 'PASSWORD': 'your\_password',
 'HOST': 'localhost',
 'PORT': '5432',
 }
 }
 ```
 - Пример для MySQL:
 ```python
 DATABASES = {
 'default': {
 'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
 'NAME': 'library\_db',
 'USER': 'your\_username',
 'PASSWORD': 'your\_password',
 'HOST': 'localhost',
 'PORT': '3306',
 }
 }
 ```

#### 2. Применение миграций:

Миграции используются для создания таблиц базы данных на основе ваших моделей.

1. Создайте миграции для вашего приложения:
 ```bash
 python manage.py makemigrations
 ```

2. Примените миграции:
 ```bash
 python manage.py migrate
 ```

После этого таблицы для моделей `Author`, `Category` и `Book` будут созданы в базе данных.

#### 3. Наполнение базы данных:

Вы можете наполнить базу данных через админ-панель или написать скрипт.

1. Для работы через админ-панель:
 - Создайте суперпользователя:
 ```bash
 python manage.py createsuperuser
 ```
 - Зайдите по адресу `http://127.0.0.1:8000/admin` и добавьте записи для авторов, категорий и книг.

2. Для заполнения через скрипт:
 - Откройте файл `library/management/commands/populate\_db.py` (создайте нужные папки, если их нет):
 ```python
 from django.core.management.base import BaseCommand
 from library.models import Author, Category, Book

 class Command(BaseCommand):
 def handle(self, \*args, \*\*kwargs):
 author = Author.objects.create(name="Автор 1", biography="Описание автора 1")
 category = Category.objects.create(name="Категория 1")
 Book.objects.create(
 title="Книга 1",
 author=author,
 category=category,
 description="Описание книги 1",
 published\_date="2024-01-01"
 )
 self.stdout.write("База данных успешно заполнена!")
 ```

 - Выполните команду:
 ```bash
 python manage.py populate\_db
 ```

#### 4. Проверка соединения:

Убедитесь, что ваше приложение подключено к базе данных:
1. Запустите сервер разработки:
 ```bash
 python manage.py runserver
 ```
2. Проверьте работу приложения, убедитесь, что данные отображаются корректно.

### Шаг 9: Добавление пользователей в административной панели Django

Django предоставляет мощную встроенную систему для управления пользователями через административную панель.
В этом шаге вы научитесь:
1. Создавать пользователей через административную панель.
2. Настраивать группы пользователей и их права.
3. Добавлять авторизацию для доступа к определённым страницам.

#### 1. Создание суперпользователя:

Чтобы управлять пользователями и их правами, сначала создайте суперпользователя.
1. Выполните команду в терминале:
 ```bash
 python manage.py createsuperuser
 ```
2. Введите имя пользователя, email и пароль.
3. После успешного создания суперпользователя войдите в административную панель по адресу `http://127.0.0.1:8000/admin`.

#### 2. Управление пользователями через административную панель:

1. В административной панели перейдите в раздел \*\*Пользователи\*\*.
2. Нажмите \*\*Добавить пользователя\*\* и заполните необходимые поля:
 - Имя пользователя,
 - Email,
 - Пароль.
3. Установите статус суперпользователя, если необходимо, или добавьте пользователя в определённые группы.

#### 3. Создание групп и настройка прав:

1. В административной панели перейдите в раздел \*\*Группы\*\*.
2. Нажмите \*\*Добавить группу\*\*.
3. Укажите имя группы (например, "Библиотекари") и добавьте права, связанные с моделями `Author`, `Category` и `Book`:
 - Добавление (`add`),
 - Изменение (`change`),
 - Удаление (`delete`),
 - Просмотр (`view`).
4. Добавьте пользователей в группу для применения настроенных прав.

#### 4. Ограничение доступа к страницам:

1. Чтобы ограничить доступ к определённым страницам, используйте декораторы `login\_required` или права пользователей.
2. Пример использования `login\_required` в представлениях (`views.py`):
 ```python
 from django.contrib.auth.decorators import login\_required

 @login\_required
 def book\_list(request):
 books = Book.objects.all()
 return render(request, 'library/book\_list.html', {'books': books})
 ```
3. Пример использования проверки прав:
 ```python
 from django.contrib.auth.decorators import permission\_required

 @permission\_required('library.add\_book', raise\_exception=True)
 def add\_book(request):
 # Логика добавления книги
 pass
 ```

#### 5. Настройка перенаправления после входа:

1. Добавьте в `settings.py` параметр для перенаправления после успешного входа:
 ```python
 LOGIN\_REDIRECT\_URL = '/'
 ```
2. Если пользователь не авторизован и пытается открыть защищённую страницу, его перенаправит на страницу входа. Настройте путь к странице входа в `settings.py`:
 ```python
 LOGIN\_URL = '/accounts/login/'
 ```

#### 6. Добавление информации о пользователе в шаблоны:

1. В базовый шаблон добавьте ссылку на вход и выход пользователя.
2. Пример:
 ```html
 <nav>
 {% if user.is\_authenticated %}
 <p>Вы вошли как {{ user.username }}</p>
 <a href="{% url 'logout' %}">Выйти</a>
 {% else %}
 <a href="{% url 'login' %}">Войти</a>
 {% endif %}
 </nav>
 ```

### Шаг 10: Создание моделей машинного и глубокого обучения

В этом шаге вы научитесь интегрировать модели машинного и глубокого обучения в Django.
Мы создадим пример предсказательной модели, которая анализирует текстовые данные и возвращает предсказания.

#### 1. Установка необходимых библиотек:

Для работы с моделями установите библиотеки:
```bash
pip install numpy pandas scikit-learn tensorflow
```

#### 2. Создание обученной модели:

1. Используйте Python для создания обученной модели машинного обучения.
2. Пример создания модели для классификации текста с использованием `scikit-learn`:
```python
import pandas as pd
from sklearn.feature\_extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.naive\_bayes import MultinomialNB
from sklearn.pipeline import Pipeline
import pickle

# Данные для обучения
data = {'text': ['Книга интересная', 'Книга скучная', 'Отличная книга', 'Не рекомендую'],
 'label': [1, 0, 1, 0]} # 1 - позитивный, 0 - негативный отзыв
df = pd.DataFrame(data)

# Создание модели
pipeline = Pipeline([
 ('vectorizer', CountVectorizer()),
 ('classifier', MultinomialNB())
])

# Обучение
pipeline.fit(df['text'], df['label'])

# Сохранение модели
with open('text\_model.pkl', 'wb') as f:
 pickle.dump(pipeline, f)
```

#### 3. Интеграция модели в Django:

1. Поместите сохранённый файл `text\_model.pkl` в папку вашего приложения (например, `library/ml\_models/`).
2. В представлениях загрузите модель и добавьте функцию для обработки запросов.
Пример:
```python
import pickle
from django.shortcuts import render

# Загрузка модели
with open('library/ml\_models/text\_model.pkl', 'rb') as f:
 model = pickle.load(f)

def predict\_sentiment(request):
 if request.method == 'POST':
 user\_input = request.POST.get('text')
 prediction = model.predict([user\_input])
 sentiment = 'Позитивный' if prediction[0] == 1 else 'Негативный'
 return render(request, 'library/predict.html', {'sentiment': sentiment})
 return render(request, 'library/predict.html')
```

#### 4. Настройка маршрутов:

Добавьте маршрут для функции `predict\_sentiment` в `library/urls.py`:
```python
from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
 # Другие маршруты
 path('predict/', views.predict\_sentiment, name='predict\_sentiment'),
]
```

#### 5. Создание шаблона:

Создайте файл `predict.html` в папке `templates/library/` для ввода текста и отображения результата:
```html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Анализ текста</title>
</head>
<body>
 <h1>Введите текст для анализа:</h1>
 <form method="POST">
 {% csrf\_token %}
 <textarea name="text" rows="4" cols="50"></textarea><br>
 <button type="submit">Анализировать</button>
 </form>

 {% if sentiment %}
 <h2>Результат: {{ sentiment }}</h2>
 {% endif %}
</body>
</html>
```

#### 6. Расширение для моделей глубокого обучения:

Вы можете интегрировать модели глубокого обучения, используя библиотеку TensorFlow или PyTorch.
Например, для анализа текста создайте модель с использованием TensorFlow и сохраните её с помощью формата `SavedModel`.
Затем загрузите её в представлениях и используйте для предсказаний.