1. Создайте новый проект Django:

```

python -m django-admin startproject antiqueshop

cd antiqueshop

```

2. Создайте новое приложение внутри вашего проекта:

```

python -m manage startapp products

python -m manage startapp store

python -m manage startapp articles

```

3. В файле `settings.py` вашего проекта `antiqueshop/settings.py` исправьте `INSTALLED\_APPS`:

```python

INSTALLED\_APPS = [

    'django.contrib.admin',

    'django.contrib.auth',

    'django.contrib.contenttypes',

    'django.contrib.sessions',

    'django.contrib.messages',

    'django.contrib.staticfiles',

    'products',

    'store',

    'articles',

]

```

5. Выполните миграции для создания таблицы товаров:

```

python -m manage makemigrations

python -m manage migrate

```

6. В файле `store/views.py` создайте представления для главной страницы, страницы с адресами магазинов и контактами, а также страницы со статьями:

```

from django.shortcuts import render

from .models import Store

def home(request):

    return render(request, 'store/home.html')

def contact(request):

    return render(request, 'store/contact.html')

def stores(request):

    stores = Store.objects.all()

    return render(request, 'store/stores.html', {'stores': stores})

def articles(request):

    articles = Article.objects.all()

    return render(request, 'articles/articles.html', {'articles': articles})

```

7. В папке приложения `store` создайте шаблонные файлы для каждого представления в соответствующих папках:

- `store/templates/store/home.html`:

```

<!-- store/templates/store/home.html -->

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Антикварный магазин</title>

    <style>

        /\* CSS стили для оформления страницы \*/

        body {

            font-family: Arial, sans-serif;

            background-color: #f2f2f2;

            margin: 0;

            padding: 0;

        }

        .container {

            max-width: 1200px;

            margin: 0 auto;

            padding: 20px;

        }

        h1 {

            color: #333;

            text-align: center;

        }

        p {

            color: #666;

            line-height: 1.5;

        }

        .button {

            display: inline-block;

            padding: 10px 20px;

            background-color: #333;

            color: #fff;

            text-decoration: none;

            border-radius: 5px;

        }

        .button:hover {

            background-color: #666;

        }

        .button-container {

            text-align: center;

            margin-top: 30px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div class="container">

        <h1>Добро пожаловать в наш антикварный магазин!</h1>

        <p>

            Мы специализируемся на предоставлении уникальных антикварных предметов, которые уносят нас в прошлое и отражают

            красоту и историю различных эпох. Наша коллекция включает в себя широкий спектр предметов, таких как мебель,

            декоративные изделия, картины, посуда и многое другое.

        </p>

        <div class="button-container">

            <a class="button" href="/store/contact/">Контакты</a>

            <a class="button" href="/store/stores/">Адреса магазинов</a>

            <a class="button" href="/articles/">Статьи</a>

        </div>

    </div>

</body>

</html>

```

И Также в

- `store/templates/store/contact.html`:

```

<!-- store/templates/store/contact.html -->

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Контакты</title>

    <style>

        /\* CSS стили для оформления страницы \*/

        body {

            font-family: Arial, sans-serif;

            background-color: #f2f2f2;

            margin: 0;

            padding: 0;

        }

        .container {

            max-width: 1200px;

            margin: 0 auto;

            padding: 20px;

        }

        h1 {

            color: #333;

            text-align: center;

        }

        .button {

            display: inline-block;

            padding: 10px 20px;

            background-color: #333;

            color: #fff;

            text-decoration: none;

            border-radius: 5px;

        }

        .button:hover {

            background-color: #666;

        }

        .button-container {

            text-align: center;

            margin-top: 30px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div class="container">

        <h1>Контакты</h1>

        <!-- Контент контактов -->

        <div class="button-container">

            <a class="button" href="/">На главную</a> <!-- Добавленная кнопка -->

        </div>

    </div>

</body>

</html>

```

8. В приложении `store` создайте модель для магазина в файле `store/models.py`:

```

from django.db import models

class Store(models.Model):

    name = models.CharField(max\_length=100)

    address = models.CharField(max\_length=100)

    def \_\_str\_\_(self):

        return self.name

```

9. Выполните миграции для создания таблицы магазинов:

```

python -m manage makemigrations store

python -m manage migrate store

```

10. В приложении `articles` создайте модель для статьи в файле `articles/models.py`:

```

from django.db import models

class Article(models.Model):

    title = models.CharField(max\_length=100)

    content = models.TextField()

    def \_\_str\_\_(self):

        return self.title

```

11. Выполните миграции для создания таблицы статей:

```

python -m manage makemigrations articles

python -m manage migrate articles

```

12. В файле `articles/views.py` создайте представление для страницы со статьями:

```

from .models import Article

from django.shortcuts import render

def create\_articles():

    # Создание и сохранение статей

    article1 = Article(title="История антиквариата", content="Здесь содержится информация об истории антиквариата...")

    article1.save()

    article2 = Article(title="Советы по выбору антикварных предметов", content="В этой статье даем советы по выбору антикварных предметов...")

    article2.save()

    article3 = Article(title="Топ 10 самых ценных антикварных предметов", content="Ознакомьтесь с топом самых ценных антикварных предметов...")

    article3.save()

def articles(request):

    create\_articles()  # Вызов функции для создания статей

    articles = Article.objects.all()

    return render(request, 'articles/articles.html', {'articles': articles})

```

13. В папке приложения `articles` создайте шаблонный файл для представления в папке `articles/templates/articles/articles.html`:

```

<!-- articles/templates/articles/articles.html -->

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Статьи</title>

    <style>

        /\* CSS стили для оформления страницы \*/

        body {

            font-family: Arial, sans-serif;

            background-color: #f2f2f2;

            margin: 0;

            padding: 0;

        }

        .container {

            max-width: 1200px;

            margin: 0 auto;

            padding: 20px;

        }

        h1 {

            color: #333;

            text-align: center;

        }

        .article {

            background-color: #fff;

            border-radius: 5px;

            padding: 20px;

            margin-bottom: 20px;

            box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);

        }

        .article h2 {

            color: #333;

            margin-bottom: 10px;

        }

        .article p {

            color: #666;

            line-height: 1.5;

        }

        .button {

            display: inline-block;

            padding: 10px 20px;

            background-color: #333;

            color: #fff;

            text-decoration: none;

            border-radius: 5px;

        }

        .button:hover {

            background-color: #666;

        }

        .button-container {

            text-align: center;

            margin-top: 30px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div class="container">

        <h1>Статьи о антиквариате</h1>

        {% for article in articles %}

            <div class="article">

                <h2>{{ article.title }}</h2>

                <p>{{ article.content }}</p>

            </div>

        {% endfor %}

        <div class="button-container">

            <a class="button" href="/">На главную</a> <!-- Добавленная кнопка -->

        </div>

    </div>

</body>

</html>

```

14. В файле `antiqueshop/urls.py` добавьте маршруты для ваших представлений:

```

from django.contrib import admin

from django.urls import path, include

from django.conf import settings

from django.conf.urls.static import static

from store import views as store\_views

from articles import views as article\_views

urlpatterns = [

    path('admin/', admin.site.urls),

    path('', store\_views.home, name='home'),

    path('store/contact/', store\_views.contact, name='contact'),

    path('store/stores/', store\_views.stores, name='stores'),

    path('articles/', article\_views.articles, name='articles'),

] + static(settings.MEDIA\_URL, document\_root=settings.MEDIA\_ROOT)

```

15. Запустите сервер разработки Django:

```

python -m manage runserver

```

Теперь вы должны иметь готовый проект Django для антикварного магазина с главной страницей, страницей с адресами магазинов и контактами, а также страницей со статьями о антиквариате