# Criação de Autenticação de Usuário com Painéis Administrativos em Django

#### Introdução

Nesta apostila, vamos aprender a criar uma autenticação de usuários em um projeto Django e direcionar os usuários para painéis administrativos distintos com base no tipo de usuário (Administrador ou Cliente). Abordaremos também como criar os formulários de login e registro, e as respectivas páginas de painel administrativo usando HTML e Bootstrap.

## 1. Estrutura do Projeto

Antes de começarmos a implementação, vamos garantir que temos a estrutura básica do projeto Django configurada corretamente.

1. Crie um novo projeto Django:

```
django-admin startproject painel_administrativo cd painel_administrativo
```

2. Crie uma aplicação para gerenciar os usuários:

python manage.py startapp usuarios

3. Adicione a aplicação no arquivo settings.py:

```
INSTALLED_APPS = [
    # outras apps
    'usuarios',
]
```

- 4. Instale o Bootstrap no projeto para facilitar o design:
  - Você pode incluir o Bootstrap através de uma CDN no arquivo base HTML, como mostrado a seguir, ou utulizar o código abaixo para isntalar no projeto

```
pip install django-bootstrap4
e no installed_apps

INSTALLED_APPS = [ # outras apps... 'bootstrap4', ]
no HTML do template basta chamar {% load bootstrap4 %}
```

# 2. Criação do Modelo de Usuário

Para diferenciar entre um administrador e um cliente, usaremos o campo is\_staff para identificar se o usuário é administrador, além de criar um modelo customizado se necessário.

No arquivo models.py da aplicação usuarios, crie o modelo de usuário:

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import AbstractUser
class Usuario(AbstractUser):
  # Campo para o telefone do usuário (opcional)
  telefone = models.CharField(max_length=15, blank=True, null=True)
  # Campo para o endereço completo (opcional)
  endereco = models.CharField(max length=255, blank=True, null=True)
  # Campo para data de nascimento (opcional)
  data nascimento = models.DateField(null=True, blank=True)
  # Campo para armazenar a foto do perfil (opcional)
  foto = models.ImageField(upload_to='fotos_usuarios/', null=True, blank=True)
  # Campo para o tipo de usuário, por exemplo, cliente ou administrador
  tipo usuario = models.CharField(
    max_length=20, choices=[('admin', 'Administrador'), ('cliente', 'Cliente')],
    default='cliente'
  # Campos de autenticação já inclusos com o AbstractUser: username, email, password, etc.
  # A classe AbstractUser já fornece os seguintes campos:
  # - username
  # - email
  # - password
  # - first_name (primeiro nome)
  # - last name (sobrenome)
  # - is active (se o usuário está ativo)
  # - is staff (se o usuário é staff)
  # - is_superuser (se o usuário é superusuário)
  # - date_joined (data de criação do usuário)
  # - last_login (último login)
  def __str__(self):
    return self.username
```

Em seguida, no arquivo settings.py, defina o modelo de usuário customizado:

AUTH\_USER\_MODEL = 'usuarios.Usuario'

# 3. Formulários de Login e Registro

Crie os formulários para login e registro no arquivo forms.py da aplicação usuarios:

## Formulário de Login:

```
from django import forms
from django.contrib.auth.forms import AuthenticationForm

class LoginForm(AuthenticationForm):
    username = forms.CharField(widget=forms.TextInput(attrs={'class': 'form-control', 'placeholder': 'Nome de Usuário'}))
    password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput(attrs={'class': 'form-control', 'placeholder': 'Senha'}))
```

## Formulário de Registro:

```
from django import forms
from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
from .models import Usuario
class RegistroForm(UserCreationForm):
  # Incluindo os campos extras
  telefone = forms.CharField(max_length=15, required=False, label="Telefone")
  endereco = forms.CharField(max_length=255, required=False, label="Endereço")
           data_nascimento = forms.DateField(required=False, label="Data
                                                                                    de
                                                                                          Nascimento",
widget=forms.TextInput(attrs={'type': 'date'}))
  foto = forms.ImageField(required=False, label="Foto")
  tipo usuario = forms.ChoiceField(
    choices=[('admin', 'Administrador'), ('cliente', 'Cliente')],
    required=True, label="Tipo de Usuário"
  )
  class Meta:
    model = Usuario
       fields = ['username', 'email', 'password1', 'password2', 'telefone', 'endereco', 'data_nascimento',
'foto', 'tipo_usuario']
```

## 4. Criação das Views

Agora, vamos criar as views de login, registro e redirecionamento de acordo com o tipo de usuário (Administrador ou Cliente).

## View de Login:

No arquivo views.py, crie a view de login:

from django.shortcuts import render, redirect

```
from django.contrib.auth import login, authenticate
def login view(request):
  if request.method == 'POST':
    username = request.POST['username']
    password = request.POST['password']
    user = authenticate(request, username=username, password=password)
    if user is not None:
      login(request, user)
      # Redireciona para o painel correspondente ao tipo de usuário
      if user.tipo_usuario == 'admin':
         return redirect('admin_panel') # Painel de administrador
         return redirect('client panel') # Painel de cliente
    else:
      # Se a autenticação falhar, redireciona de volta para a página de login
      return redirect('login') # Redirecionar de volta para a página de login
  return render(request, 'usuarios/login.html')
```

## View de Registro:

Para a view de registro, crie a seguinte função:

```
from django.shortcuts import render, redirect
from django.contrib.auth import login
from .forms import RegistroForm
```

```
def registro_view(request):
    if request.method == 'POST':
        form = RegistroForm(request.POST, request.FILES)
    if form.is_valid():
        usuario = form.save()
        login(request, usuario) # Faz login após o registro
        # Redireciona para o painel dependendo do tipo de usuário
        if usuario.tipo_usuario == 'admin':
            return redirect('admin_panel') # Direciona para o painel de administrador
        else:
            return redirect('client_panel') # Direciona para o painel de cliente
    else:
        form = RegistroForm()
    return render(request, 'usuarios/registro.html', {'form': form})
```

## 5. URLs

Adicione as rotas para login, registro e painéis administrativos no arquivo urls.py da aplicação usuarios:

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

urlpatterns = [
    path('login/', views.login_view, name='login'),
    path('registro/', views.registro_view, name='registro'),
    path('admin/', views.admin_panel, name='admin_panel'),
    path('cliente/', views.client_panel, name='client_panel'),
]
```

#### 6. Painéis Administrativos

Crie as views para os painéis administrativos de administrador e cliente. Estas views podem ser simples para fins de demonstração.

### Painel Administrativo para Administradores:

```
def admin_panel(request):
    return render(request, 'usuarios/admin_panel.html')
```

## Painel para Clientes:

```
def client_panel(request):
    return render(request, 'usuarios/client_panel.html')
```

# 7. Templates

Crie os templates para os formulários de login, registro e painéis administrativos.

## Template de Login (login.html):

```
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Login</title>
          <link
                 href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h2 class="mt-5">Login</h2>
    <form method="POST" class="mt-3">
      {% csrf_token %}
      {{ form.as_p }}
      <button type="submit" class="btn btn-primary">Entrar</button>
    </form>
    <a href="{% url 'registro' %}">Não tem uma conta? Registre-se aqui</a>
  </div>
</body>
</html>
```

### Template de Registro (registro.html):

```
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Registro</title>
           <link
                 href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h2 class="mt-5">Registro</h2>
    <form method="POST" class="mt-3">
      {% csrf_token %}
      {{ form.as_p }}
      <button type="submit" class="btn btn-primary">Registrar</button>
    <a href="{% url 'login' %}">Já tem uma conta? Faça login aqui</a>
  </div>
</body>
</html>
```

## Template de Painel Administrativo para Administrador (admin\_panel.html):

## Template de Painel para Cliente (client\_panel.html):

```
{% load static %}
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Painel do Cliente</title>
          k href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h2 class="mt-5">Bem-vindo ao Painel do Cliente</h2>
    Aqui você pode acessar suas informações.
  </div>
</body>
</html>
```

#### 8. Conclusão

Agora, você tem um sistema de autenticação em Django com redirecionamento para painéis administrativos diferentes, dependendo do tipo de usuário. O painel administrativo para o administrador pode ser expandido para incluir funcionalidades de gerenciamento, enquanto o painel do cliente pode ser destinado à visualização de informações pessoais.