PYSTACK WEEK 4.0 | AULA 01

Acesse o material diretamente pelo Notion, segue o link:

https://grizzly-amaranthus-f6a.notion.site/PYSTACK-WEEK-4-0-AULA-01-5a288e9287584eceb44482dc844f2244

Avisos

Para tirar dúvidas acesse nossa comunidade do Discord

https://pythonando.com.br/inscricao/links

Não esqueça de responder os desafios:

https://pythonando.com.br/evento/desafios

Conteúdo técnico

Primeiro vamos criar e ativar o ambiente virtual:

```
+# Criar
# Linux
    python3 -m venv venv
# Mindows
    python -m venv venv

#Ativar
# Linux
    source venv/bin/activate
# Windows
    venv/Scripts/Activate
# Caso algum comando retorne um erro de permissão execute o código e tente novamente:
Set-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser -ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Instale as bibliotecas:

```
pip install django
pip install pillow
```

Inicio um projeto Django

```
django-admin startproject nutri_lab .
```

Configure os arquivos estáticos:

```
STATIC_URL = '/static/'
STATICFILES_DIRS = (os.path.join(BASE_DIR, 'templates/static'),)
STATIC_ROOT = os.path.join('static')

MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media')
MEDIA_URL = '/media/'
```

Crie um app autenticação:

```
python3 manage.py startapp autenticacao
```

Crie uma URL para nosso novo APP:

```
path('auth/', include('autenticacao.urls')),
```

Crie uma URL para login e cadastro:

```
path('cadastro/', views.cadastro, name='cadastro'),
path('logar/', views.logar, name='logar'),
```

Crie as views:

```
def cadastro(request):
    return render(request, 'cadastro.html')

def logar(request):
    pass
```

Crie o arquivo cadastro.html

Crie um arquivo base.html

```
{% load static %}
<!doctype html>
<html lang="pt-BR">
        <head>
                {% block 'head' %}{% endblock %}
                <meta charset="utf-8">
                <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
                \verb|-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css">-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css">-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css">-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css">-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap.min.css">-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsd
               <title>{% block 'titulo' %}{% endblock %}</title>
         </head>
         <body>
                \mbox{\em \{\% block 'body' \%\}\em \{\% endblock \em \%\}}
                <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jquery@3.5.1/dist/jquery.slim.min.js"></script>
                 </body>
</html>
```

Desenvolva o cadastro.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block 'titulo' %}Cadastre-se{% endblock %}
{% block 'body' %}
   <div class="container-fluid">
      <div class="row">
         <div class="col-md-3 sidebar">
             <div class="logo_sidebar">
                <h2 class="logo">
                   <img class="img_logo_sidebar" src="">
                </h2>
             </div>
         </div>
         <div class="col-md-9">
             <div class="area_cadastrar">
                <h2 class="titulo">Seja bem vindo</h2>
                Crie sua conta
                <form action="" method="">
                   <span class="bold">Nome de usuário</span>
                   <span class="bold">E-mail</span>
                   <input class="form-control input-form" name="email" type="text" placeholder="Digite seu E-mail...">
```

```
<div class="row">
                             <div class="col-md">
                                  <span class="bold">Senha</span>
                                  < input \ class = "form-control \ input-form" \ name = "senha" \ type = "password" \ placeholder = "Digite \ sua \ senha...">
                             </div>
                             <div class="col-md">
                                  <span class="bold">Confirmar senha</span>
                                  < input \ class = "form-control \ input-form" \ name = "confirmar\_senha" \ type = "password" \ placeholder = "Confirme \ sua \ senha...">
                             </div>
                         </div>
                         <br>
                         <button class="btn-first">Registrar</putton>
                     </form>
                     <h3 style="position: absolute; bottom: 65px; font-weight: bold">Já possui uma conta ?&nbsp <a class="btn btn-outline-success btn-lg">Logar</a> </h3>
                 </div>
            </div>
        </div>
    </div>
{% endblock %}
```

Agora crie o arquivo cadastro.css

```
.sidebar{
    background-color: #27DB8F;
    height: 100vh;
}
.logo_sidebar{
    text-align: center;
.img_logo_sidebar{
    width: 100%;
}
.sidebar{
    background-image: url();
}
.area_cadastrar{
    margin-top: 8%;
    margin-left: 15%;
    width: 70%;
}
.titulo{
    font-weight: bold;
}
.sub-titulo{
    color: gray;
.input-form{
    margin-top: 15px;
    width: 100%;
    padding: 5px;
    outline: 0;
}
. \verb"input-form:focus" \{
    border: 2px solid #27DB8F !important;
    outline: 0 !important;
    box-shadow: none !important;
}
.bold{
    font-weight: bold;
}
.btn-first{
    border: none;
    padding: 5px 15px 5px 15px;
    font-size: 25px;
    background-color: #27DB8F;
    color: white;
    font-weight: bold;
}
```

Importe o arquivo CSS no HTML

Adicione o ACTION E METHOD no FORM

```
<form action="{% url 'cadastro' %}" method="POST">
```

Altere a view para diferenciar POST e GET:

```
def cadastro(request):
    if request.method == "GET":
        return render(request, 'cadastro.html')
    elif request.method == "POST":
        username = request.POST.get('usuario')
        senha = request.POST.get('senha')
        email = request.POST.get('email')
        confirmar_senha = request.POST.get('confirmar_senha')

    return HttpResponse(confirmar_senha)
```

DICA PARA TREINAR: TENTE VALIDAR SE O USERNAME, EMAIL E SENHA NÃO FORAM ENVIADOS EM BRANCO

Faça as validações:

```
import re
from django.contrib import messages
from django.contrib.messages import constants
def password_is_valid(request, password, confirm_password):
   if len(password) < 6:</pre>
       messages.add_message(request, constants.ERROR, 'Sua senha deve conter 6 ou mais caractertes')
       return False
   if not password == confirm_password:
       messages.add_message(request, constants.ERROR, 'As senhas não coincidem!')
   if not re.search('[A-Z]', password):
       {\tt messages.add\_message(request,\ constants.ERROR,\ 'Sua\ senha\ n\~{\tt ao}\ contem\ letras\ mai\'usculas')}
       return False
   if not re.search('[a-z]', password):
       if not re.search('[1-9]', password):
       messages.add_message(request, constants.ERROR, 'Sua senha não contém números')
   return True
```

Adicione nas views.py

```
if not password_is_valid(request, senha, confirmar_senha):
    return redirect('/auth/cadastro')
```

Salve os dados do novo usuário no banco:

Leia aqui! Caso tente cadastrar usuários com username já existente irá dar erro, pois não validamos esse caso. Ficou de lição de casa para tentar realizar essa validação.

Vamos agora preparar as mensagens de erro:

Primeiro fazemos as configurações no settings.py

```
from django.contrib.messages import constants

MESSAGE_TAGS = {
    constants.DEBUG: 'alert-primary',
    constants.ERROR: 'alert-danger',
    constants.SUCCESS: 'alert-success',
    constants.INFO: 'alert-info',
    constants.WARNING: 'alert-warning',
}
```

Adicione as mensagens onde achar necessário:

```
from django.contrib import messages
from django.contrib.messages import constants
messages.add_message(request, constants.ERROR, 'Sua mensagem aqui')
```

Exiba as mensagens no template HTML:

Agora vamos para o login

Crie o arquivo login.html:

```
{% extends 'base.html' %}
{% load static %}
{% block 'head' %}
   <link rel="stylesheet" href="{% static 'autenticacao/css/css.css' %}">
{% endblock %}
{% block 'titulo' %}Cadastre-se{% endblock %}
{% block 'body' %}
    <div class="container-fluid">
           <div class="col-md-3 sidebar">
               <div class="logo_sidebar">
                   <h2 class="logo">
                       <img class="img_logo_sidebar" src="{% static 'autenticacao/img/logo_nutri_lab.png' %}">
                   </h2>
               </div>
           </div>
            <div class="col-md-9">
               <div class="area_cadastrar">
                   {% if messages %}
                       <br>
                       {% for message in messages %}
                           <div class="alert {{message.tags}}">
                              {{message}}
                           </div>
                       {% endfor %}
                   <h2 class="titulo">Seja bem vindo</h2>
                   Entre com sua conta
                   <hr>
                   <form action="" method="POST">{% csrf_token %}
                       <span class="bold">Nome de usuário</span>
                       <input class="form-control input-form" name="usuario" type="text" placeholder="Digite seu nome...">
                       <span class="bold">Senha</span>
                       <input class="form-control input-form" name="senha" type="password" placeholder="Digite sua senha...">
                       <button class="btn-first">Logar</putton>
                   <h3 style="position: absolute; bottom: 65px; font-weight: bold">Não tem uma conta ?&nbsp <a class="btn btn-outline-success btn-lg">Registre-se</a> </h3></h3>
           </div>
```

```
</div>
</div>
{% endblock %}
```

Crie a view logar para realizar a autenticação do usuário:

```
def logar(request):
    if request.method == "GET":
        return render(request, 'logar.html')
    elif request.method == "POST":
        username = request.POST.get('usuario')
        senha = request.POST.get('senha')

    usuario = auth.authenticate(username=username, password=senha)

if not usuario:
    messages.add_message(request, constants.ERROR, 'Username ou senha inválidos')
        return redirect('/auth/logar')
    else:
        auth.login(request, usuario)
        return redirect('/')
```

Por fim é só verificar se o usuários já está logado antes de exibir logar e cadastro:

```
if request.user.is_authenticated:
    return redirect('/')
```

Para realizar o logout do usuário cria uma URL para sair:

```
path('sair/', views.sair, name="sair")
```

Crie a view para sair:

```
def sair(request):
   auth.logout(request)
   return redirect('/auth/logar')
```

Vamos enviar o E-mail de cadastro confirmado

Configure em settings.py

```
# Email

EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.console.EmailBackend'

EMAIL_HOST_USER = "nome@email.com.br"
```

Crie a função para enviar E-mail

```
from django.core.mail import EmailMultiAlternatives
from django.template.loader import render_to_string
from django.utils.html import strip_tags
from django.conf import settings

def email_html(path_template: str, assunto: str, para: list, **kwargs) -> dict:

   html_content = render_to_string(path_template, kwargs)
   text_content = strip_tags(html_content)

   email = EmailMultiAlternatives(assunto, text_content, settings.EMAIL_HOST_USER, para)

   email.attach_alternative(html_content, "text/html")
   email.send()
   return {'status': 1}
```

Crie o template do E-mail

```
<html>
<head>
</head>

<body>

<h1>Seja bem vindo {{username}}, sua conta foi criada com sucesso.</h1>
<span><a href="{{link_ativacao}}">CLIQUE AQUI</a>ativar sua conta.</span>

</body>
```

Envie o E-mail após o cadastro

```
import os
from django.conf import settings

path_template = os.path.join(settings.BASE_DIR, 'autenticacao/templates/emails/cadastro_confirmado.html')
email_html(path_template, 'Cadastro confirmado', [email,], username=username)
```

Crie a models

```
class Ativacao(models.Model):
   token = models.CharField(max_length=64)
   user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.DO_NOTHING)
   ativo = models.BooleanField(default=False)

def __str__(self):
    return self.user.username
```

Faça as migrações e inclua no admin.py

Crie a URL

```
path('ativar_conta/<str:token>/', views.ativar_conta, name="ativar_conta")
```

Crie a views para ativar a conta

```
def ativar_conta(request, token):
    token = get_object_or_404(Ativacao, token=token)
    if token.ativo:
        messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Essa token já foi usado')
        return redirect('/auth/logar')
    user = User.objects.get(username=token.user.username)
    user.is_active = True
    user.save()
    token.ativo = True
    token.save()
    messages.add_message(request, constants.SUCCESS, 'Conta ativa com sucesso')
    return redirect('/auth/logar')
```

Envie o link por E-mail

```
email_html(path_template, 'Cadastro confirmado', [email,], username=username, link_ativacao="127.0.0.1:8000/auth/ativar_conta/{token}")
```

E com isso finalizamos nossa primeira aula da PSW $4.0\,$

Assets NUTRI LAB

 $\underline{https://drive.google.com/drive/folders/1EaEbfu4XX9zVOTbNa83EpSYzUuvywRka?usp=sharing}$