

# Aula 3

Link para o Notion:

https://grizzly-amaranthus-f6a.notion.site/Aula-3-ac3ab8f1e29f4de79b4e5372f59a275e?pvs=4

### ▼ Navbar

Vamos criar uma barra de navegação.

Para isso crie um arquivo em /templates/partials/navbar.html

```
{% load static %}
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-color-dark">
   <div class="container-fluid">
     <a \ class="navbar-brand" \ href="\#"><img \ src="\{\% \ static \ 'geral/img/logo.png' \ \%\}" \ width="20\%" \ alt="">\&hbsphEaling</a>
     <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
       <span class="navbar-toggler-icon"></span>
     </button>
     <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
       class="nav-item dropdown">
              <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="navbarDropdownMenuLink" role="button" data-bs-toggle="dropdown" aria-expanded="false">
                Área do paciente
               \label{linear} $$ $<{\bf li}><{\bf a \ class}=$$ "dropdown-item" href="{% url 'home' %}">Home</a>
                \verb|<a class="dropdown-item" href="{% url 'minhas_consultas' %}">Minhas consultas</a>|
               {% if is_medico %}
              class="nav-item dropdown">
                  <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="navbarDropdownMenuLink" role="button" data-bs-toggle="dropdown" aria-expanded="false">
                     Área do médico
                  \verb|\class="dropdown-item"| href="{% url 'abrir_horario' %}"> Abrir horários</a>|
                      \verb|\class="dropdown-item"| href="{% url 'consultas_medico' %}"> Suas consultas</a>  |\class="dropdown-item"| href="{% url 'consultas_medico' %}"> Suas consultas</a> 
                  {% else %}
               class="nav-item">
                  <a class="nav-link" href="{% url 'cadastro_medico' %}">Sou médico</a>
               {% endif %}
       </div>
   </div>
```

Em todos os HTML adicione a navbar:

{% include "partials/navbar.html" %}

Adicione o is\_medico no context de todas as views:

'is\_medico': is\_medico(request.user)

## ▼ Acessar consulta (Paciente)

Crie uma URL para o paciente acessar a consulta agendada:

path('consulta/<int:id\_consulta>/', views.consulta, name="consulta"),

Crie a view para consulta:

```
def consulta(request, id_consulta):
    if request.method == 'GET':
        consulta = Consulta.objects.get(id=id_consulta)
        dado_medico = DadosMedico.objects.get(user=consulta.data_aberta.user)
        return render(request, 'consulta.html', {'consulta': consulta, 'dado_medico': dado_medico, 'is_medico': is_medico(request.user)})
```

Agora o consulta.html:

Aula 3

```
{% extends "base.html" %}
{% load static %}
{% block 'head' %}
   <link rel="stylesheet" href="{% static 'medicos/css/abrir_horario.css' %}">
   <link rel="stylesheet" href="{% static 'usuarios/css/usuarios.css' %}">
   <link rel="stylesheet" href="{% static 'medicos/css/cadastro_medico.css' %}">
   <link rel="stylesheet" href="{% static 'pacientes/css/home.css' %}">
   <link rel="stylesheet" href="{% static 'pacientes/css/agendar_horario.css' %}">
   <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap-icons@1.11.3/font/bootstrap-icons.min.css">
{% endblock 'head' %}
{% block 'body' %}
   {% include "partials/navbar.html" %}
   <br>><br>>
   <div class="container">
      <div class="row">
         <div class="col-md-8">
             <div class="row">
                <div class="col-md">
                   Dr(a). {{dado_medico.nome}} <i class="bi bi-patch-check-fill icon-main"></i>
                    \label{eq:posterior} $$ <_p>{\{dado\_medico.descricao\}}
                    {{consulta.data_aberta.data}}
                </div>
             </div>
             <hr>
             <br>
             <div class="row">
                <div class="col-md">
                    <i class="color-dark bi bi-check-circle-fill"></i> Consulta agendada
                 </div>
                 <div class="col-md">
                   <i class=" bi bi-check-circle-fill"></i> Consulta realizada
                 </div>
                 <div class="col-md">
                   <i class="bi bi-check-circle-fill"></i> Consulta Avaliada
                </div>
             </div>
             <hr>
             <h3 class="p-bold">Detalhes da consulta</h3>
             <\!\!p style="font-size:20px"><\!\!i class="bi bi-calendar3 color-dark"><\!\!/i>&nbsp {\{consulta.data\_aberta.data\}}<\!\!/p>
             <a style="cursor: auto;" class="btn btn-dark-color-outline btn-lg">Adicione em seu calendário!</a>
             <hr>
             <h3 class="p-bold">Como acessar ?</h3>
             No horário da consulta acesse o link disponível abaixo
             <a href="#" class="btn btn-success btn-dark-color btn-lg disabled" >Acessar consulta</a>
             <hr>
             <h3 class="p-bold">Meus documentos</h3>
             <br>
             <br>
             <br>
             <br>
             <br>
          </div>
          <div class="col-md"></div>
      </div>
   </div>
{% endblock 'body' %}
```

Em minhas consultas redirecione para a consulta clicada:

```
{% url 'consulta' consulta.id %}
```

Adicione uma mensagem informando o status da consulta:

Se a consulta já tiver sido realizado altera o consulta realizada para verde:

```
{% if consulta.status == 'F' %}color-dark{% endif %}
```

Se a consulta já tiver sido iniciado adicione um botão para o paciente acessar a vídeo chamada:  $\frac{1}{2}$ 

Aula 3

#### ▼ Acessar consulta (Médico)

Crie uma URL para o médico pode acessar sua consulta:

```
path('consulta_area_medico/<int:id_consulta>/', views.consulta_area_medico, name="consulta_area_medico"),
```

Crie a view para o consulta area medico:

```
def consulta_area_medico(request, id_consulta):
    if not is_medico(request.user):
        messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Somente médicos podem acessar essa página.')
        return redirect('/usuarios/sair')

if request.method == "GET":
        consulta = Consulta.objects.get(id=id_consulta)
        return render(request, 'consulta_area_medico.html', {'consulta, 'is_medico': is_medico(request.user)})
```

Crie o HTML consulta\_area\_medico.html:

```
{% extends "base.html" %}
{% load static %}
{% block 'head' %}
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'medicos/css/abrir_horario.css' %}">
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'usuarios/css/usuarios.css' %}">
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'medicos/css/cadastro_medico.css' %}">
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'pacientes/css/home.css' %}">
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'pacientes/css/agendar_horario.css' %}">
      \verb|-clink| rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap-icons@1.11.3/font/bootstrap-icons.min.css">- link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap-icons.min.css">- link rel="stylesheet" h
{% endblock 'head' %}
{% block 'body' %}
      {% include "partials/navbar.html" %}
      <div class="container">
            <div class="row">
                   <div class="col-md-8">
                         {% if consulta.status == 'C' %}
                                <div class="alert alert-danger" role="alert">
                                     Consulta cancelada
                                </div>
                         {% elif consulta.status == 'F' %}
                                <div class="alert alert-success" role="alert">
                                     Consulta Finalizada
                                </div>
                         {% elif consulta.status == 'I' %}
                                <div class="alert alert-primary" role="alert">
                                     Consulta inicializada, acesse o link imediatamente!
                                </div>
                         {% endif %}
                         {% if messages %}
                                <br>
                                {% for message in messages %}
                                      <section class="alert {{message.tags}}">
                                             {{message}}
                                      </section>
                                {% endfor %}
                         {% endif %}
                          <div class="row">
                                <div class="col-md">
                                      Paciente {{consulta.paciente.username}} <i class="bi bi-patch-check-fill icon-main"></i>
                                       {{dado_medico.descricao}}
                                       {{consulta.data_aberta.data}}
                                </div>
                         </div>
                         <hr>
                         <br>
                         <div class="row">
                                <div class="col-md">
                                      <i class="color-dark bi bi-check-circle-fill"></i> Consulta agendada
                                </div>
                                <div class="col-md">
                                      <i class="{% if consulta.status == 'F' %}color-dark{% endif %} bi bi-check-circle-fill"></i> Consulta realizada
                                </div>
                                <div class="col-md">
                                      <i class="bi bi-check-circle-fill"></i> Consulta Avaliada
                                </div>
                         </div>
                         <hr>
                         <h3 class="p-bold">Detalhes da consulta</h3>
                         <i class="bi bi-calendar3 color-dark"></i>&nbsp {{consulta.data_aberta.data}}
                         <a style="cursor: auto;" class="btn btn-dark-color-outline btn-lg">Adicione em seu calendário!</a>
                         <h3 class="p-bold">Como acessar ?</h3>
                                                 link do google meet para iniciar a consulta
                         <form action="" method="POST">{% csrf_token %}
                                <input type="text" name="link" class="form-control shadow-main-color" id="" placeholder="Link ..." value="">
                                <br>
                                <input type="submit" class="btn btn-success btn-dark-color btn-lg">
                         </form>
                         <hr>
                         <br>
                         <br>
                         <br>
                         <br>
                   </div>
                   <div class="col-md">
                         <h3 class="p-bold">Documentos do paciente</h3>
                         <form action="" method="POST" enctype="multipart/form-data">
                                <input type="text" name="titulo" class="form-control" placeholder="Titulo \dots">
                                <br>
                                <input type="file" name="documento" class="form-control">
                                <br>
                               <input type="submit" class="btn btn-dark-color-outline btn-lg" value="+">
```

Aula 3

Na aba minhas consultas do médico redirecione para a consulta clicada:

```
{% url 'consulta_area_medico' consulta.id %}
```

No forms para adicionar o link da consulta redirecione para:

```
{% url 'consulta_area_medico' consulta.id %}
```

E caso já exista um link o exiba no input:

```
{% if consulta.link %}{{consulta.link}}{% endif %}
```

Na view consulta\_area\_medico inicie a consulta:

```
def consulta_area_medico(request, id_consulta):
   if not is_medico(request.user):
       messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Somente médicos podem acessar essa página.')
       return redirect('/usuarios/sair')
   if request.method == "GET":
       consulta = Consulta.objects.get(id=id_consulta)
       return\ render(request,\ 'consulta\_area\_medico.html',\ \{'consulta':\ consulta,'is\_medico':\ is\_medico(request.user)\})
   elif request.method == "POST":
       # Inicializa a consulta + link da chamada
       consulta = Consulta.objects.get(id=id_consulta)
       link = request.POST.get('link')
       if consulta.status == 'C':
            messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Essa consulta já foi cancelada, você não pode inicia-la')
            return\ redirect (\verb|f'|/medicos/consulta_area_medico|/{id\_consulta}|')
       elif consulta.status == "F":
            messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Essa consulta já foi finalizada, você não pode inicia-la')
            return\ redirect (\verb|f'|/medicos/consulta_area_medico|/{id_consulta}|')
       consulta.link = link
       consulta.status = 'I'
       consulta.save()
       messages.add_message(request, constants.SUCCESS, 'Consulta inicializada com sucesso.')
       return redirect(f'/medicos/consulta_area_medico/{id_consulta}')
```

## **▼** Documentos

Crie uma model para salvar os documentos:

```
class Documento(models.Model):
    consulta = models.ForeignKey(Consulta, on_delete=models.DO_NOTHING)
    titulo = models.CharField(max_length=30)
    documento = models.FileField(upload_to='documentos')

def __str__(self):
    return self.titulo
```

Execute as migrações!

Crie uma URL para o médico adicionar documentos:

```
path('add_documento/<int:id_consulta>/', views.add_documento, name="add_consulta"),
```

Crie a view add\_documento:

```
def add_documento(request, id_consulta):
   if not is medico(request.user):
       messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Somente médicos podem acessar essa página.')
       return redirect('/usuarios/sair')
    consulta = Consulta.objects.get(id=id_consulta)
    if consulta.data aberta.user != request.user:
                                      constants.ERROR, 'Essa consulta não é sua!')
       return\ redirect (\verb|f'|/medicos/consulta_area_medico/{id_consulta}|')
    titulo = request.POST.get('titulo')
    documento = request.FILES.get('documento')
    if not documento:
       messages.add_message(request, constants.WARNING, 'Adicione o documento.')
       return redirect(f'/medicos/consulta_area_medico/{id_consulta}')
    documento = Documento(
       consulta=consulta,
       titulo=titulo,
       documento=documento
    documento.save()
   messages.add_message(request, constants.SUCCESS, 'Documento enviado com sucesso!')
    return redirect(f'/medicos/consulta_area_medico/{id_consulta}')
```

Aula 3

No forms de add documento redirecione para a view criada acima:

```
{% url 'add_consulta' consulta.id %}
```

Agora vamos listar os documentos criados, primeiro busque na views e envie para o context:

```
documentos = Documento.objects.filter(consulta=consulta)
return render(request, 'consulta_area_medico.html', {'consulta, 'documentos': documentos, 'is_medico': is_medico(request.user)})
```

Agora é só listar no HTML

```
<a href="{{documento.documento.url}}" class="link documentos"><i class="bi bi-file-arrow-down"></i> {{documento.titulo}} - {{documento.consulta.data_aberta.data.year}}</a>
```

Agora repita o processo e liste os documentos na aba do paciente:

#### **▼** Python Full

Conheça nosso curso completo de Python e Django que te da acesso à:

- Mais de 630 aulas
- Agendamento de reuniões com professores
- Análises de códigos
- Eventos entre alunos
- Exercícios automáticos
- E muito mais

Para quem participou da PSW 9.0 terá um desconto especial, confira no link abaixo:

https://youtu.be/b0XdgJFqQZM