PYSTACK WEEK 3.0 | AULA 02

Link direto para o Notion:

https://grizzly-amaranthus-f6a.notion.site/PYSTACK-WEEK-3-0-AULA-02-c37498c750164bc3a9428058fda445f8

Vamos começar com o reset de senha

Primeiro vamos realizar a configuração de envio de e-mails:

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

Crie as URL's:

path('password_reset/', auth_views.PasswordResetView.as_view(template_name="password_reset.html"), name="password_reset"),
path('password_reset_done'', auth_views.PasswordResetDoneView.as_view(template_name="password_reset_done.html"), name="password_reset_done"
path('reset/<uidb64>/<token>/', auth_views.PasswordResetConfirmView.as_view(template_name="password_reset_confirm_view.html"), name="password_reset_complete/', auth_views.PasswordResetCompleteView.as_view(template_name="password_reset_complete.html"), name="password_reset_complete.html"), name="passw

Crie todos os templates:

password_reset.html

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

{{form}}

<input type="submit" value="Recuperar">
{% if form.errors %}

{{form.errors}}
{% endif %}

</form>
```

password reset done.html:

```
Enviamos para o seu email um link para alteração da senha.
```

password_reset_complete.html

```
Sua senha foi resetada com sucesso
<a href="{% url 'logar' %}">CLIQUE AQUI</a> para acessar sua conta.
```

password_reset_confirm_view.html

```
<form action="" method="POST">{%csrf_token%}
{{form}}
<input type="submit" value="enviar">
{% if form.errors %}
{{form.errors}}
{% endif %}
</form>
```

Em logar.html redirecione para reset password:

```
<a href="{% url 'password_reset' %}">Esqueci minha senha</a>
```

Crie um novo APP:

```
python3 manage.py startapp jobs
```

Crie as models:

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User
class Referencias(models.Model):
   arquivo = models.FileField(upload_to='referencias')
    def __str__(self) -> str:
       return self.arquivo.url
class Jobs(models.Model):
   categoria_choices = (('D', 'Design'),
('EV', 'Edição de Vídeo'))
   titulo = models.CharField(max_length=200)
   descricao = models.TextField()
   categoria = models.CharField(max_length=2, choices=categoria_choices, default="D")
   prazo_entrega = models.DateTimeField()
   preco = models.FloatField()
   referencias = models.ManyToManyField(Referencias)
   profissional = models.ForeignKey(User, on_delete=models.DO_NOTHING, null=True, blank=True)
   reservado = models.BooleanField(default=False)
   status = models.CharField(max_length=2, default='AA')
   def __str__(self) -> str:
       return self.titulo
```

Crie as migrações:

```
python3 manage.py makemigrations
```

Faça as migrações:

```
python3 manage.py migrate
```

Inclua as models no admin

```
admin.site.register(Jobs)
admin.site.register(Referencias)
```

Crie a URL para os arquivos de media:

```
from django.conf import settings
from django.conf.urls.static import static
...
urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL, document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

Crie uma URL para JOBS:

```
path('jobs/', include('jobs.urls'))
```

Crie uma URL para encontrar jobs:

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

Crie a view encontrar_jobs:

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

Crie o HTML encontrar_jobs

```
<div class="col-sm">
             <input type="date" class="form-control" name="prazo_minimo">
             <input type="date" class="form-control" name="prazo_maximo">
          </div>
          <div class="col-sm">
              <select class="form-control" name="categoria">
                 <option value="D">Design</option>
                 <option value="EV">Edição de vídeo</option>
             <input type="submit" class="btn btn-success btn-lg" value="FILTRAR">
          </form>
          </div>
       </div>
       <br>
       <br>
       <h2 class="titulo">JOB'S EM ABERTO:</h2>
       <div class="row justify-content-around">
          <div class="col-6 row-card">
             <div class="card-job">
                 <div class="header-job">
                   <h4 class="titulo-job">Criação de thumb</h4>
                 </div>
                 <div class="body-job">
                     Descrição:
                     <div style="width: 70%">
                        What is Lorem Ipsum?Lorem Ipsum is simply
                           dummy text of the printing and
                            typesettingindustry. Lorem Ipsum has been
                     </div>
                     <div class="row">
                        <div class="col-4">
                           Preço:
                           R$ 25,00
                        </div>
                        <div class="col-4">
                           Prazo:
                            22 de Abril
                        <div class="col-4">
                            Categoria:
                            Design
                        </div>
                     </div>
                     <button class="btn btn-success">Ver detalhes/button>
                     <br>
                 </div>
             </div>
          </div>
      </div>
   </div>
{% endblock %}
```

Crie o CSS encontrar_jobs.css

```
. fundo\{\\
    background-color: #222;
    color: white;
.card-job{
    background-color: #444;
    box-shadow: 0 0px 20px 0 rgba( 255, 207, 0, 0.3 );
    padding: 0;
    margin-top: 50px;
}
.header-job{
    background-color: #333;
    width: 100% !important;
    padding: 5px;
    padding-left: 15px;
}
.row-card{
    margin-top: 40px;
. \verb|titulo-job|{|} \{
    color: #FFCF00;
    font-weight: bold;
    margin-top: 10px;
.body-job{
    padding: 5px;
    padding-left: 15px;
}
.titulo-body{
    color: #E747DC;
    margin-top: 10px;
}
.titulo{
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    font-weight: bold;
    font-size: 52px;
    display: inline;
    background-image: \ linear-gradient(90 deg, \ rgba(255,207,0,1) \ 0\%, \ rgba(231,71,220,1) \ 100\%);
    background-clip: text;
    -webkit-background-clip: text;
    color: transparent;
    padding-bottom: 10px;
. \verb|job-modal-titulo|| \\
    background-image: \ linear-gradient(90deg, \ rgba(255,207,0,1) \ 0\%, \ rgba(231,71,220,1) \ 100\%);
    background-clip: text;
    -webkit-background-clip: text;
    color: transparent;
    font-size: 30px;
    font-weight: bold;
}
```

importe o CSS para dentro do template HTML:

```
{% block 'head' %}
k rel="stylesheet" href="{% static 'jobs/css/encontrar_jobs.css' %}">
{% endblock %}
```

Adicione uma barra de navegação em base.html:

Vamos adicionar o CSS da barra de navegação:

```
<style>
    .font-degrade-nav{
        background-image: linear-gradient(90deg, rgba(255,207,0,1) 0%, rgba(231,71,220,1) 100%);
        background-clip: text;
        -webkit-background-clip: text;
        color: transparent;
        padding-bottom: 10px;
        font-size: 20px;
        font-weight: bold;
}

</style>
```

Vamos ler do banco de dados todos os JOB'S em aberto:

```
def encontrar_jobs(request):
   if request.method == "GET":
      jobs = Jobs.objects.filter(reservado=False)
      return render(request, 'encontrar_jobs.html', {'jobs': jobs})
```

No template exiba todos os JOB'S:

```
Descrição:
           <div style="width: 70%">
              {{job.descricao}}
           </div>
           <div class="row">
              <div class="col-4">
                 Preço:
                {{job.preco}}
              </div>
              <div class="col-4">
                 Prazo:
                 {{job.prazo_entrega}}
              <div class="col-4">
                 Categoria:
                 {% if job.categoria == 'D'%}
                       Design
                    {% else %}
                      Edição de vídeo
                    {% endif%}
                 </div>
           </div>
           <button class="btn btn-success">Ver detalhes</button>
           <br>
           <br>
        </div>
     </div>
  </div>
{% endfor %}
```

Crie os filtros:

```
def encontrar_jobs(request):
    if request.method == "GET":
        preco_minimo = request.GET.get('preco_minimo')
        preco_maximo = request.GET.get('preco_maximo')
        prazo_minimo = request.GET.get('prazo_minimo')
        prazo_maximo = request.GET.get('prazo_maximo')
        categoria = request.GET.get('categoria')
        \hbox{if preco\_minimo or preco\_maximo or prazo\_minimo or prazo\_maximo or categoria:}\\
           if not preco_minimo:
                preco_minimo = 0
           if not preco_maximo:
                preco_maximo = 999999
            if not prazo_minimo:
                prazo_minimo = datetime(year=1900, month=1, day=1)
            if not prazo_maximo:
                prazo_maximo = datetime(year=3000, month=1, day=1)
            jobs = Jobs.objects.filter(preco__gte=preco_minimo)\
                .filter(preco__lte=preco_maximo)\
                .filter(prazo_entrega__gte=prazo_minimo)\
                .filter(prazo_entrega__lte=prazo_maximo)\
                .filter(categoria__in=categoria)
        else:
            jobs = Jobs.objects.filter(reservado=False)
        return render(request, 'encontrar_jobs.html', {'jobs': jobs})
```

Altere o form

<form action="{% url 'encontrar_jobs' %}" method="GET">

E com isso finalizamos nossa segunda aula da PSW 3.0