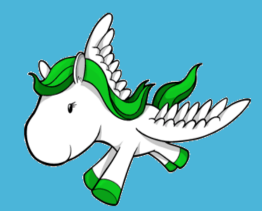
Desenvolvimento Web com Python e Django

por Marcos Gabriel da Silva







Aficionado por Python







MAS QUEM É ESSE TAL DE PYTHON?

Do ABC à Prática



Python

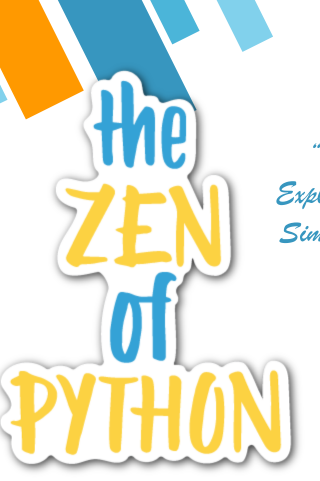
UMA SUPER LINGUAGEM CRIADA EM 1991 POR GUIDO VAN ROSSUM





- DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS OPERACIONAIS (UBUNTU)
- DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES WEB (YOUTUBE, INSTAGRAM)
- DESENVOLVIMENTO DE JOGOS (CIVILIZATION IV)
- APRENDIZAGEM DE MÁQUINA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (GOOGLE BRAIN)
- CIÊNCIA DE DADOS (NETFLIX)
- GEOANÁLISE (ArcGIS)
- MOBILE (FoodPlus, AppBackup)
- E MUITO MAIS...





"Bonito é melhor do que feio.

Explícito é melhor do que implícito.

Simples é melhor do que complexo.

Complexo é melhor do que

complicado..."

Tim Peters

ABC

- » Comandos Básicos
- » Tipos de Dados
- » Operadores Aritméticos e Lógicos
- » Coleções
- » Estruturas de Decisão
- » Laços de Repetição
- » Funções e Classes

Comandos Dásicos Básicos

print(), import, input(), quit()



Superpoderes no Console!

print('Olá, Mundo!')

Imprime no terminal uma constante ou o valor de uma variável

import this

Carrega um módulo ou biblioteca

input("Digite um número: ")

Solicita ao usuário uma entrada de dados

quit()

Finaliza o console do Python

Tipos de Dados

string; int; float; complex; bool



Codificando o Mundo!

float int string Dados Numéricos Números Reais Sequência de caracteres 10 1.78 aceita também: Notação Científica 'Olá, Mundo' binários: 0b10 2e2 "Tamo junto" complex octais: 0o7 hexadecimal: Números Complexos: 0xA

Conversão de Tipos: str() int() float()

bool

Falso

3j

Verdadeiro ou

True

False



Aritméticos e Lógicos

Conte-me, compare-me e diga-me a verdade!

Aritméticos

+ - /// % * **

Atribuição:

=

Atribuição Aditiva:

Lógicos

> <

AND

NOT

OR

IS



Estruturas de Decisão

If, else, elif

Pra não ficar perdido nas ideias

if condição:

procedimento

elif condição2:

procedimento

else:

procedimento



Laços de Repetição

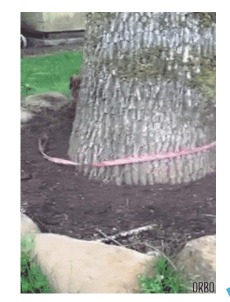
for, while



Correndo atrás do rabo (ou da coleira??)

for i in range(10):
print(i)

while coleira:
perseguir a coleira



COLEÇÕES

Listas, Tuplas e Dicionários

Guardar para acumular!

Listas

lista = []

Tuplas

tuplas = () # são invariáveis

Dicionários:

dicionario = {chave:valor}





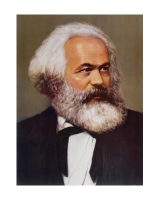
'Bora pro código!

Atenção!

Funções e Classes

Isso não é doutrinação marxista!

Funções	Classes
def foo():	class Postagem:
bar = 1+1	definit(self, autor, titulo, texto)
return bar	self.autor = autor
	self.titulo = titulo
	self.texto = texto
	def postar(self, data):
	self.data = data
	return print(f'Postado {self.data} ')



django

2.

FINALMENTE: DJANGO

from Django import Blog

Pronto pra virar um Blogger? » Criando um Projeto

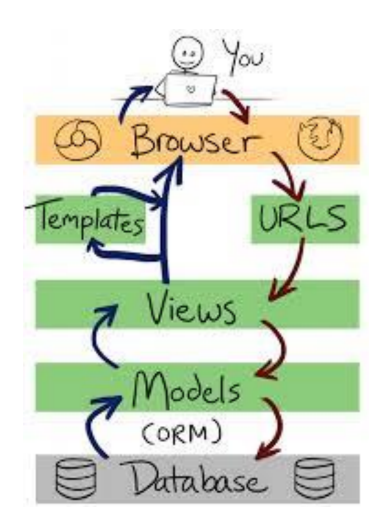
- - Estrutura de um projeto
 - Settings
- Models Views Template (MVT)
- Criando um App
- **Criando Templates**
 - Gerenciando arquivos estáticos
- Modelos e Formulários

Criando um projeto

- 1 Crie um diretório.
- 2 Execute o comando: django-admin startproject meu_site.
- 3 Faça o teste:

 python manage.py runserver
- 3 Abra o navegador em: localhost:8000





Criando um app

- 1 Navegue até o diretório do arquivo manage.py
- 2 execute o comando:

python manage.py startapp blog

3 – Instale o app no Settings.py

Criando a rota para o seu app

1 – Inclua seu app o caminho no urls.py:

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
path('admin/', admin.site.urls),
path('', include('blog.urls')),

path('', include('blog.urls')),

]
```

2 – Crie o arquivo urls.py no seu app:

Criando um view para o seu app

1 – Crie uma função home no views.py do seu app:

```
views.py
      from django.shortcuts import render
       # Create your views here.
       def home(request):
           return render (request, 'blog/home.html')
  6
```

Criando um template para o seu app

- 1 Crie uma pasta chamada templates no diretório do seu app
- 2 Crie uma pasta blog no diretório templates
- 3 Crie um arquivo chamado home.html
- 4 Abra o seu projeto no Visual Studio Code
- 5 Escreva seu html!

Gerenciando arquivos estáticos

- 1 Crie uma pasta static no diretório blog
- 2 Crie uma pasta blog no diretório static
- 3 Crie um arquivo chamado estilo.css
- 4 Escreva seu css!
- 5 Carregue o diretório static e o arquivo estilo.css no seu template home.html:

```
{% load static %}
rel="stylesheet" href="{% static 'blog/css/estilo.css' %}">
```

Criando um Modelo

1 – Modifique o arquivo models.py do seu app

Registrando seu Modelo no Admin

1 - Modifique arquivo admin.py do seu app

```
admin.py x
      from django.contrib import admin
      # Register your models here.
      from .models import Postagem
  5
      admin.site.register(Postagem)
```

Migrando seu Modelo para o Banco de Dados

- 1 Execute o comando no terminal:

 python manage.py makemigrations
- 2 Execute o comando no terminal: python manage.py migrate

Acessando o Painel do Administrador

- 1 Execute o comando no terminal:

 python manage.py createsuperuser
- 2 Crie um usuário de administrador
- 3 Execute o comando no terminal:

 python manage.py runserver
- 4 Acesse o endereço no navegador: localhost:8000/admin

Criando um Modelo

1 – Modifique o arquivo models.py mais uma vez

```
models.py x
      from django.conf import settings
      from django.db import models
      from django.utils import timezone
      # Create your models here.
  5
      class Postagem(models.Model):
          autor = models.ForeignKey(settings.AUTH USER MODEL, on delete=models.CASCADE)
          post_titulo = models.CharField(max_length=200)
  8
          post_texto = models.TextField()
  9
          data publicação = models.DateTimeField('data de publicação', default=timezone.now)
 10
 11
          class Meta:
 12 ⊟
              verbose name plural = 'Postagens'
 13
 14
              ordering = ['-data_publicacao']
 15
          def __str__(self):
 16
              return self.post_titulo
 17
```

Mostrando suas postagens no Navegador

1 – Modifique o arquivo views.py

```
views.py x

1  from django.shortcuts import render
2  from .models import Postagem
3
4  # Create your views here.
5  def home(request):
6  posts = Postagem.objects.all()
7
8  return render(request, 'blog/home.html', {'posts':posts})
```



Mostrando suas postagens no Navegador

1 - Modifique o arquivo home.html

```
♦ home.html ×
      {% load static %}
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
      <head>
          <meta charset="UTF-8">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
          <title>Document</title>
 10
          <link rel="stylesheet" href="{% static 'blog/css/estilo.css' %}">
 11
      </head>
 12
      <body>
 13
          <h1>01á, Mundo2 !</h1>
 14
 15
          {% for post in posts%}
 16
              {{post.post_titulo}}
              {{post.autor}}
 17
              {{post.data publicacao}}
 18
 19
              {{post.post_texto}}
 20
              <hr>>
 21
 22
          {% endfor %}
 23
 24
      </body>
      </html>
```

3.

BLOGANDO PRA VALER

from Django import Blog

¡Mi casa és su casa!

- 1 Substitua o arquivo home.html pelo novo home.html.
- 2 Substitua o diretório static pelo novo static,
- 3 Delete o diretório css antigo.

Limpando a Casa!

- 1 Faça uma cópia de home.html e renomeie como base.html
- 2 Use a mágica do template!

Tag lógica: {% %}

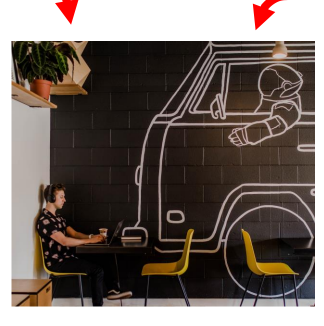
Tag de Variável: {{ }}



Pera lá! Que foto é essa?

1 – Modifique o arquivo models.py:

```
nodels.py x
      from django.conf import settings
      from django.db import models
       from django.utils import timezone
      # Create your models here.
      class Postagem(models.Model):
          autor = models.ForeignKey(settings.AUTH_USER_MODEL, on_delete=models.CASCADE)
          post_titulo = models.CharField(max_length=200)
          imagem = models.ImageField(upload_to='imagens', blank=True, null=True)
          post_texto = models.TextField()
          data_publicacao = models.DateTimeField('data de publicação', default=timezone.now)
 11
 12
 13
           class Meta:
 14
              verbose_name_plural = 'Postagens'
              ordering = ['-data_publicacao']
 15
 16
          def __str__(self):
              return self.post titulo
```







Servindo arquivos dos usuários!

2 – Modifique o arquivo settings.py:

```
settings.pv x
       # Internationalization
105
       # https://docs.djangoproject.com/en/2.2/topics/i18n/
106
107
      LANGUAGE CODE = 'pt-BR'
108
109
      TIME_ZONE = 'America/Sao_Paulo'
110
111
      USE I18N = True
112
113
      USE L10N = True
114
115
      USE TZ = True
116
117
118
      # Static files (CSS, JavaScript, Images)
       # https://docs.djangoproject.com/en/2.2/howto/static-files/
119
120
      STATIC URL = '/static/'
121
122
123
      MEDIA ROOT = os.path.join(BASE DIR, 'media')
      MEDIA URL = '/media/'
```

Servindo arquivos dos usuários! Fotos ou eu não acredito!

3 – Modifique o arquivo urls.py do seu projeto:

Servindo arquivos dos usuários! Fotos ou eu não acredito!

4 – Modifique o arquivo home.html do seu app:

```
<!-- Postagens -->
<div class="row text-center">
   {% for post in posts%}
   <div class="col-lg-3 col-md-6 mb-4">
       <div class="card h-100">
           <img class="card-img-top" style="height: 30vh" src="{{post.imagem.url}}"</pre>
            alt="Photo by Austin Distel on Unsplash">
           <div class="card-body">
               <h4 class="card-title">{{post.post titulo}}</h4>
               {{post.post_texto|truncatewords:12}}
           </div>
           <div class="card-footer">
              <a href="#" class="btn btn-primary">Leia mais!</a>
           </div>
       </div>
    </div>
    {% endfor %}
    <!-- /.row -->
```

Cadê o resto do meu texto???

1 – Modifique o arquivo views.py do seu app:

```
views.py x
      from django.shortcuts import render, get object or 404
      from .models import Postagem
      # Create your views here.
      def home(request):
          posts = Postagem.objects.all()
          return render(request, 'blog/home.html', {'posts':posts})
  8
  9
      def postagem(request, pk):
 10
 11
          post = get_object_or_404(Postagem, pk=pk)
          return render(request, 'blog/post detalhe.html', {'post':post})
 12
 13
```

Cadê o resto do meu texto???

2 – Modifique o arquivo urls.py do seu app:



Mostre o texto no template:

3 – Modifique o arquivo post_detalhe.html do seu app:

```
{% block content%}
    <!-- Conteúdo da Página -->
     <div class="container">
       <div class="row">
10
        <!-- Postagem -->
        <div class="col-lg-8">
         <!-- Título -->
12
          <h1 class="mt-4">{{post.post titulo}}</h1>
13
          <!-- Autor -->
14
          15
            <a href="#">{{post.autor}}</a>
          19
          <hr>>
20
21
          <!-- Data/Hora -->
22
23
          {{post.data publicacao}}
24
25
          (hr)
26
27
          <!-- Imagem -->
28
          <img class="img-fluid rounded img-detalhe" src="{{post.imagem.url}}" alt="Photo from Codementor.io">
29
          <hr>>
30
31
          <!-- Texto -->
32
33
          {{post.post_texto}}
          <!-- Fim do Texto -->
34
35
          <!-- Fim da Postagem -->
```

O post_detalhe.html X



1 – Modifique o arquivo models.py do seu app:

```
models.py x
          def str (self):
 17
              return self.post titulo
 18
 19
 20
      class Comentario(models.Model):
 21
 22
          post ref = models.ForeignKey('Postagem', on delete=models.CASCADE)
 23
          coment autor = models.CharField(max length=40)
          coment texto = models.TextField()
 24
          coment publicacao = models.DateTimeField('data de publicação', default=timezone.now)
 25
 26
 27
          class Meta:
              verbose name = 'Comentário'
 28
              ordering = ['-coment publicacao']
 29
 30
 31
          def __str__(self):
               return self.coment autor
```

Comenta vai, vai...

2 – Crie e modifique um arquivo forms.py no seu app:

Criando a regra de comentários!

3 – Modifique o arquivo views.py do seu app:

```
views.pv
       from django.shortcuts import render, get_object_or_404
      from .models import Postagem, Comentario
       from .forms import ComentarioForm
       # Create your views here.
      def home(request):
           posts = Postagem.objects.all()
           return render(request, 'blog/home.html', {'posts':posts})
 10
      def postagem(request, pk):
 12
          form = ComentarioForm()
           post = get object or 404(Postagem, pk=pk)
 13
           coments = Comentario.objects.filter(post ref=post)
 14
 15
           context = {'post': post, 'form': form, 'coments': coments}
 16
 17 🗏
           if request.method == 'POST':
 18
               form = ComentarioForm(request.POST)
 19 ⊟
               if form.is valid():
                   coment=form.save(commit=False)
 20
 21
                   coment.post ref = post
 22
                   coment.save()
 23
                   form = ComentarioForm()
                   return render (request, 'blog/post detalhe.html', context)
 24
 25 =
           else:
               return render(request, 'blog/post detalhe.html', context)
 26
```

Registrando os comentários no Admin!

4 – Modifique o arquivo admin.py do seu app:

```
admin.py x

1  from django.contrib import admin
2
3  # Register your models here.
4  from .models import Postagem, Comentario
5
6  admin.site.register(Postagem)
7  admin.site.register(Comentario)
```

Criando o formulário e mostrando os

comentários na página!

5 – Modifique o arquivo post_detalhe.html do seu app:

```
O post detalhe.html ×
 38
             <!-- Formulário de Comentário -->
 39
             <div class="card my-4">
              <h5 class="card-header">Deixe um comentário:</h5>
              <div class="card-body">
                 <form method="POST">
 43
                  {% csrf token %}
                   <div class="form-group">
                    {{form.as p}}
                  <button type="submit" class="btn btn-primary">Enviar</button>
                </form>
              </div>
             </div>
          </div>
           <!-- Fim do Formulário de Comentário -->
 53
             <!-- Comentários -->
 54
             {%for com in coments%}
             <div class="media mb-4">
 56
 58
              <div class="media-body">
                 <h5 class="mt-0">{{com.coment autor}} <i class="far fa-comment"></i></h5>
                {{com.coment texto}}
              </div>
             </div>
             {%endfor%}
             <!-- Fim de Comentários -->
```



Deixando tudo belo!

6 – Modifique o arquivo forms.py no seu app:

```
forms.py x
       from django import forms
       from .models import Comentario
       class ComentarioForm(forms.ModelForm):
           class Meta:
               model = Comentario
               fields = ['coment autor', 'coment texto']
               labels = {
                   'coment autor': '',
                   'coment texto': '',
 14
               widgets = {
                   'coment autor': forms.TextInput(
 15
 16
                       attrs={
                           'class': 'form-control',
 17
                           'type': 'text',
 18
                           'placeholder': 'Digite seu nome',
 19
 20
                    'coment_texto': forms.Textarea(
 23
                       attrs={
 24
                           'class': 'form-control',
                           'rows': '3',
 28
 29
```

Conseguimos!! Será? Bola pra frente!

Dúvidas? Sugestões? Googla lá:

www.djangoproject.com

www.python.org

www.github.com/cafecompython



Créditos

Um viva ao pessoal que disponibilizou recursos digitais gratuitos na internet:

- » Templates por <u>SlidesCarnival</u>, <u>BlackrockDigital</u>
- » Imagens via <u>Unsplash</u>, <u>Google Images</u>
- » Gifs via Giphy