

Israel Gomes da Silva

PROGRAMAÇÃO WEB BACK END UTILIZANDO FRAME WORK DJANGO PYTHON (TEORIA E PRÁTICA)

1ª. Edição Julho/2023



Nesta Unidade Curricular temos como objetivo:

"Proporcionar a aquisição de capacidades técnicas relativas ao desenvolvimento de sistemas web promovendo a interação de aplicação entre cliente e servidor e outros sistemas computacionais, realizando persistência de dados, bem como o desenvolvimento de capacidades sociais, organizativas e metodológicas adequadas a diferentes situações profissionais."

(Fonte: Objetivos do Plano de Curso)

E para desenvolvimento desse objetivo utilizaremos a linguagem de programação **Python** com o framework **Django** onde desenvolveremos como referência para aquisição do conhecimento um **Sistema de Atendimento ao Cliente.**

Criaremos o **Projeto_SAC** a partir do zero como exemplo , ou seja, desde a configuração dos ambientes. E para fixação do conteúdo abordado, como *atividade formativa*, você desenvolverá em sala um segundo sistema bem parecido com o primeiro que será um Sistema de Prospecção de Clientes, o **Projeto_Prospect.**

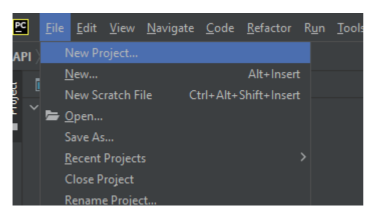
Criando o Projeto_SAC a partir do zero como exemplo.



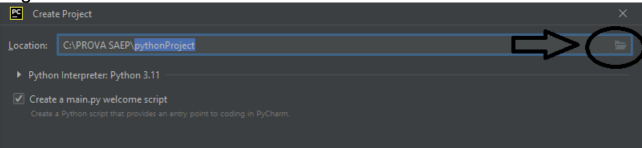
Capítulo 1 – Criando o Projeto_SAC e seus App's

1.1 – Com o PyCharm aberto, clique em

"File > New Project"



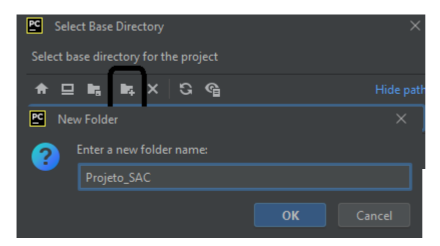
1.2 – No campo **Location** selecione ou crie a pasta onde você armazenará o seu projeto selecionando o ícone conforme a figura que segue



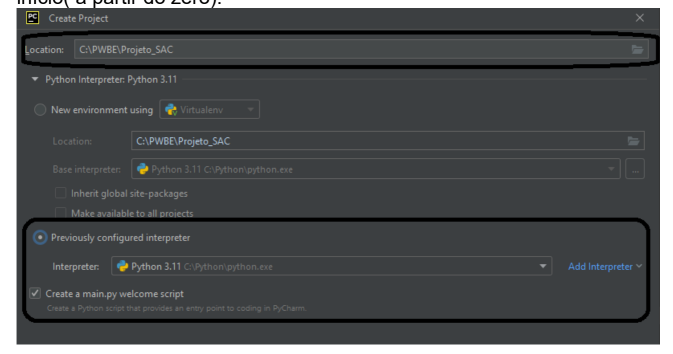


1.3 - No meu caso criarei uma nova pasta (New Directory) no caminho

C:\PWBE\Projeto_SAC

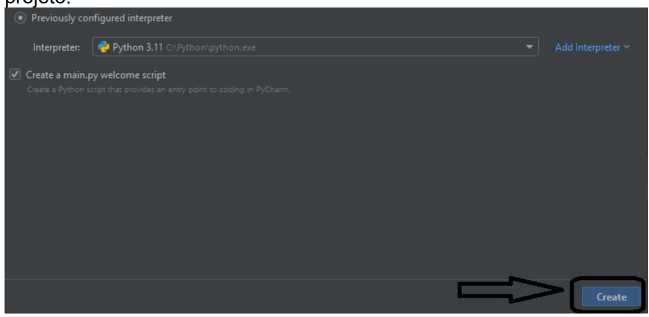


1.4 - Após criar a pasta do projeto e clicar em **OK**, deve ficar como indicado na figura abaixo. Atente para que a opção **Previously configured interpreter** esteja selecionado. Isto permitirá que façamos a criação de um novo ambiente virtual e de toda as instalações necessárias das bibliotecas para criação do Projeto_SAC a partir do início(a partir do zero).





Feito isso clique no botão **Create** na canto inferior da tela e abra o projeto.



A tela deve ficar como mostrado abaixo

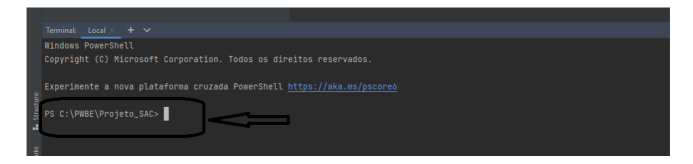


1.5 – Vamos criar um novo **ambiente virtual** onde acomodaremos todas as instalações de bibliotecas que utilizaremos.

Para isso vá para o ambiente do **Terminal** clicando em Terminal na parte inferior da tela conforme a figura que segue



Quando o ambiente do terminal aparecer, certifique-se que esteja na pasta que você acabou de criar



Para criar o ambiente virtual é necessário que a biblioteca **virtualenv** esteja instalada no seu computador. Para isso, execute o comando como segue:

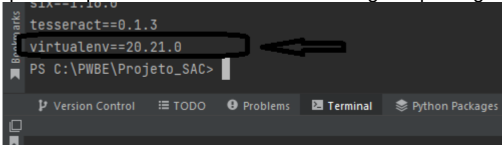
PS C:\PWBE\Projeto_SAC> pip install virtualenv



Após exibir algumas linhas referente a instalação e retornar ao prompt de comando "PS C:\PWBE\Projeto_SAC>", vamos verificar se a biblioteca foi corretamente instalada executando o comando **pip freeze**. Este comando exibe todas as bibliotecas **Python** que estão instaladas no seu computador. Execute então o comando como segue:

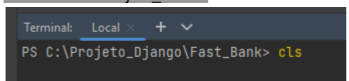
```
PS C:\PWBE\Projeto_SAC> pip freeze
```

Dentre as várias bibliotecas que já possam estar instaladas em seu computador e que ele poderá exibir, você deve localizar a biblioteca em questão que é a **virtualenv** conforme a figura que segue:



Para limpar a tela do terminal dessas várias linhas, execute o comando **cls** como segue:

PS C:\PWBE\Projeto SAC> cls





Agora então vamos criar o ambiente virtual para o nosso Projeto_SAC. Digite o comando para isso como segue:

PS C:\PWBE\Projeto_SAC> virtualenv amb_virtual

```
Terminal: Local × + ✓
PS C:\PWBE\Projeto_SAC> virtualenv amb_virtual
```

Se o ambiente virtual foi criado com sucesso, deve exibir uma mensagem como mostra a figura abaixo

```
Terminal: Local × + V

PS C:\PWBE\Projeto_SAC> virtualenv amb_virtual

created virtual environment CPython3.11.2.final.0-64 in 16408ms

creator CPython3Windows(dest=C:\PWBE\Projeto_SAC\amb_virtual, clear=False, no_vcs_ignore=False, seeder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=bundle, via=copy, app_c

added seed packages: pip==23.1.2, setuptools==67.8.0, wheel==0.40.0

activators BashActivator,BatchActivator,FishActivator,NushellActivator,PowerShellActivator,Pyth

PS C:\PWBE\Projeto_SAC>
```

Limpe novamente a tela digitando cls

```
PS C:\PWBE\Projeto SAC> cls
```

1.6 – Agora iremos ativar o nosso ambiente virtual. Digite então o comando como segue

PS C:\PWBE\Projeto_SAC>amb virtual\Scripts\activate



A resposta esperada é a que segue na figura abaixo onde o nome do ambiente virtual aparece entre parênteses antes do prompt de comando,

```
Terminal: Local × + V

PS C:\PWBE\Projeto_SAC> amb_virtual\Scripts\activate

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC>
```

1.7 – Neste ambiente devemos fazer as instalações que precisaremos. A primeira é o Framework **DJANGO**. Digite o comando como segue:

```
(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC> pip install django
```

A instalação deve transcorrer sem erros exibindo algumas linhas dentre elas a informação de que a instalação foi feita com sucesso como a imagem que segue.

```
Downloading asgiref-3.7.2-py3-none-any.whl (24 kB)
Collecting sqlparse>=0.3.1 (from django)
 Using cached sqlparse-0.4.4-py3-none-any.whl (41 kB)
Collecting tzdata (from django)
  Using cached tzdata-2023.3-py2.py3-none-any.whl (341 kB)
Installing collected packages: tzdata, sqlparse, asgiref, django
Successfully installed asgiref-3.7.2 django-4.2.3 sqlparse-0.4.4 tzdata-2023.3
[notice] I new release of pip is available: 23.1.2 -> 23.2
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC>
Version Control
                ≡ TODO
                         Problems
                                    ■ Terminal
                                               Python Packages
                                                               Python Console
                                                                               Services
```



Para certificar-se que o **Django** foi instalado no ambiente virtual vamos executar novamente o comando **pip freeze.** Mas antes disso, execute novamente o comando **cls** para limpar a tela.

```
(amb virtual) PS C:\PWBE\Projeto SAC> cls
```

Agora sim, com a tela mais limpa, vamos executar o comando **pip freeze** para verificar se o **Django** foi instalado. Digite o comando como segue:

(amb virtual) PS C:\PWBE\Projeto SAC>pip freeze

```
Terminal: Local × + ∨

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC> pip freeze
asgiref==3 7 2

Django==4.2.3

sqlparse==0.4.4

tzdata==2023.3

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC>
```

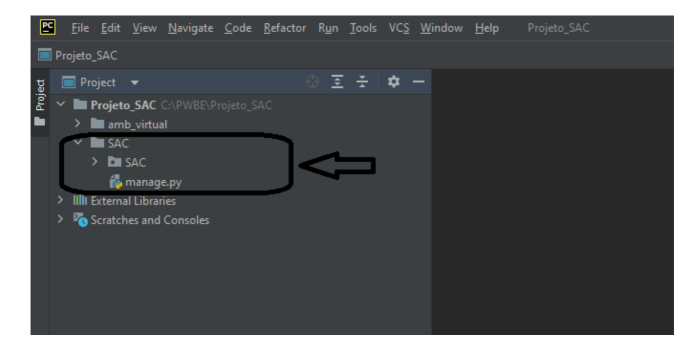
1.8 – Com o Django devidamente instalado no nosso ambiente virtual, vamos criar o nosso projeto no Django que vai se chamar **SAC**.

Mas antes, novamente, execute o comando **cls** para limpar a tela. Depois digite o comando para criar o nosso projeto no Django como segue:

(amb virtual) PS C:\PWBE\Projeto SAC> django-admin startproject SAC



Quando criamos o projeto **SAC**, o Django criou uma nova pasta de mesmo nome ficando assim a estrutura



Criando o projeto, o **Django** também criou o arquivo **manage.py** e será muitas vezes invocado daqui em diante. Portanto sempre que formos invocar o arquivo manage.py em algum comando, deveremos estar na pasta SAC. Para isso vamos mover uma pasta a frente digitando o comando como segue:

(amb virtual) PS C:\PWBE\Projeto SAC> cd SAC

O resultado é o que segue abaixo: (amb virtual) PS C:\PWBE\Projeto SAC\SAC>



1.9 – Um projeto Django é composto por um ou mais App's.
Agora dentro do projeto SAC, criaremos o App_SAC.
Antes, limpe novamente a tela do terminal digitando o comando cls.
Com a tela do terminal limpa vamos digitar o comando startapp para criar o nosso App_SAC. Digite então o comando como segue:

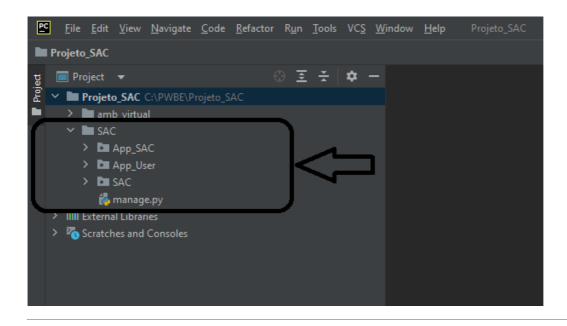
(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py startapp
App SAC

Vamos deixar criado um segundo app para o nosso projeto **SAC** que será o app responsável por gerenciar os acessos de usuários ao sistema.

Digite então o comando como segue:

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py startapp
App_User

Após a criação dos dois app's do projeto, a estrutura de pastas deve ficar como segue:





1.10 - Vamos testar se o Django já está funcionando. Para isso executamos o servidor local onde será executado nosso projeto;

Digite o comando que segue:

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py runserver

Se o servidor local conseguiu ser executado, no Terminal deve ter exibido a seguinte mensagem:

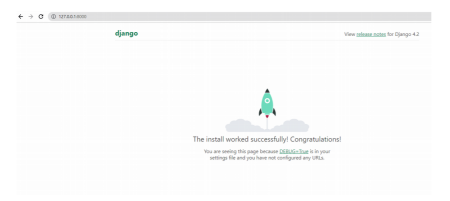
```
Terminal: Local × + V

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for Run 'python manage.py migrate' to apply them.
July 15, 2023 - 13:29:59

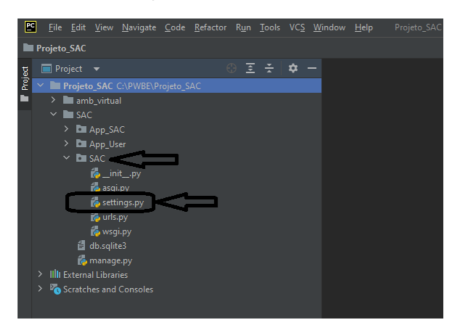
Django version 4.2.3, using settings 'SAC.settings'
Starting development server at <a href="http://127.0.0.1:8000/">http://127.0.0.1:8000/</a>
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

Agora abriremos o Browser, neste exemplo usaremos o Google Chrome, no endereço indicado http://127.0.0.1:8000/. Deve ser mostrado a imagem que segue:





1.11 – Vamos fazer uma primeira alteração que é configurar para que o Django seja exibido em Português. Acesso o arquivo **settings.py** que está dentro da pasta do SAC como mostrado na figura que segue:



Dê um duplo clique sobre o nome do arquivo **settings.py** e ele será aberto para edição.

Este arquivo comporta uma série de configurações relacionadas ao seu projeto DJANGO.

Vá até a sessão onde aparece a variável Language code = 'en-us'

Altere para Language_code = 'pt-br'



Acesse novamente o Browser no endereço http://127.0.0.1:8000/, aperte a tecla F5 para atualizar e a imagem que segue deve ser mostrada:



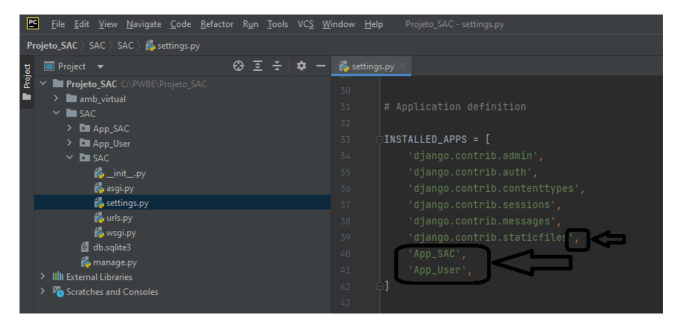
1.12 – Associando o App ao Projeto.

Como dito anteriormente, este arquivo settings.py comporta uma série de configurações sobre o seu projeto DJANGO. Neste mesmo arquivo devemos associar os app's criados ao projeto SAC. Neste caso, associar o App_SAC e App_User ao projeto SAC. Para isso, no mesmo arquivo settings.py localize a sessão INSTALLED_APPS e acrescente o 'App_SAC' e 'App_User', como

seque.

Atente para colocação entre apóstrofe e vírgula ao final na linha.





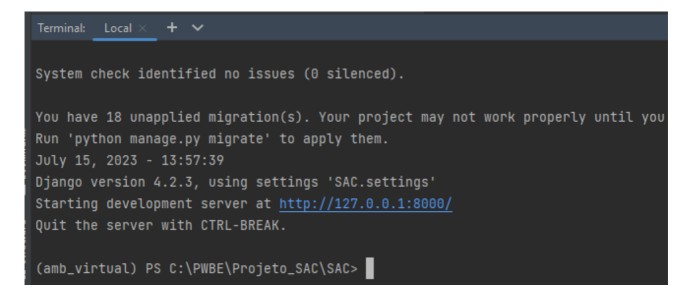
1.13 - Migrate.

O comando **migrate** é responsável no Django por criar e alterar as estruturas da Banco de Dados (BD) da aplicação. Quando instalamos o Django neste ambiente e criamos o projeto e os app's, ficaram pendentes de serem criadas as tabelas de BD utilizadas pelo Django. Para isso é necessário executar este comando pela primeira vez após a instalação do Django e assim termos acesso ao ambiente administrativo do Django.

Assim, voltamos ao ambiente do Terminal para executar o comando.

Se o servidor local ainda estiver em execução, clique na área do terminal para que o cursor fique selecionado e digite **<ctrl>** + **'C'**, ou seja, tecla control + a tecla C simultaneamente para que seja interrompido a execução do servidor e retorne a linha de comando do Terminal devendo ficar como mostrado na figura que segue:





Execute novamente o comando **cls** para limpar a tela.

Com a tela limpa, execute o comando **migrate** como segue:

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py migrate

Uma série de linhas serão executadas conforme mostra a figura que segue:



```
Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK
Applying auth.0005_alter_user_last_login_null... OK
Applying auth.0006_require_contenttypes_0002... OK
Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages... OK
Applying auth.0008_alter_user_username_max_length... OK
Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
Applying auth.0010_alter_group_name_max_length... OK
Applying auth.0011_update_proxy_permissions... OK
Applying auth.0012_alter_user_first_name_max_length... OK
Applying sessions.0001_initial... OK

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC>
```

1.14 - Criando Super Usuário para o Projeto.

Executar o comando **migrate** no passo anterior fez com que o Banco de Dados usado pelo Administrador do projeto Django fosse criado. Porém para que possamos acessá-lo é necessário a criação de um **super usuário** ainda pela linha de comando do Terminal.

Mais uma vez execute o comando **cls** para limpar a tela do Terminal.

Vamos então criar este super usuário digitando o comando createsuperuser como segue:

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py
createsuperuser

Preencha os campos conforme solicitado até que a mensagem "Superuser created successfully" apareça conforme mostrado na figura que segue.





1.15 – Acessando o ambiente **Admin** do seu projeto Django.

Agora com o super usuário criado, já podemos acessar o ambiente **Admin** (ambiente de administração) do seu Projeto Django.

Limpe a tela do Terminal com o comando cls.

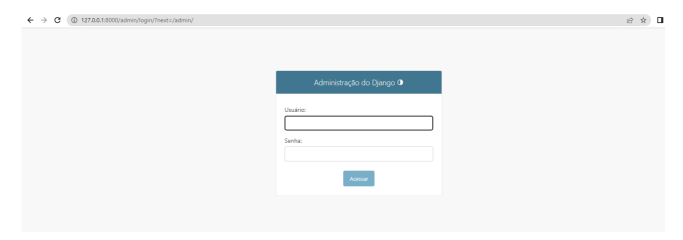
Execute novamente o servidor local como segue:

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py runserver

Agora abriremos o Browser, aqui estou usando o Google Chrome, no endereço indicado http://127.0.0.1:8000/admin.

Deve ser mostrado a imagem que segue:





Informe nos campos **usuário** e **senha** os dados do super usuário que você criou no passo anterior. Estando corretos a tela que segue será exibida.



Interrompa a execução do servidor digitando no Terminal <crt> + \C' e em seguida digite cls para limpar a tela.

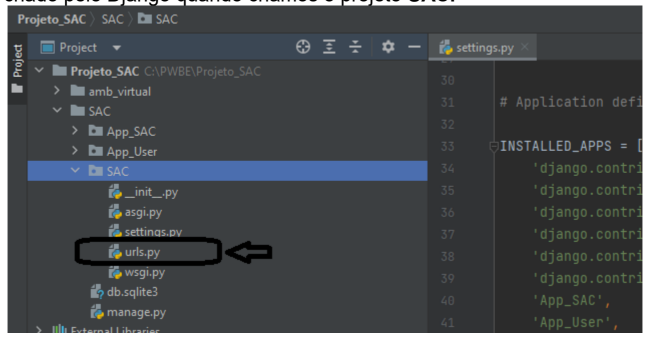
1.16 – Criando URL's para o projeto.



Ao executar o servidor nosso projeto responde na raiz do endereço, ou seja, http://127.0.0.1:8000/. que faz aparecer a tela do Django instalado com sucesso.

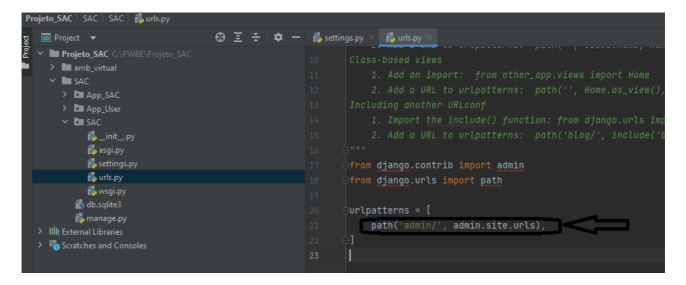
Observamos também que o administrador do nosso projeto Django responde no endereço http://127.0.0.1:8000/admin.

Este endereço está configurado no arquivo **urls.py** do projeto e foi criado pelo Django quando criamos o projeto **SAC.**



Vamos abrir este arquivo para edição dando um duplo clique sobre ele:



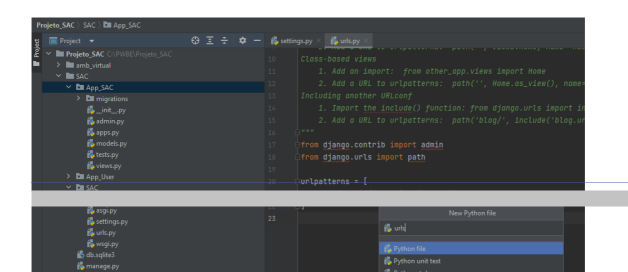


Observe na figura acima que o caminho **admin** onde acessamos o adminstrador do projeto no Django está configurado na sessão **urlpatterns.** Nesta mesma sessão podemos criar outros 'caminhos' (rotas) para acesso do projeto.

Uma boa prática em projetos Django é termos um arquivo **urls.py** vinculado aos app's que o projeto contêm.

Assim sendo criaremos um arquivo **urls.py** para o App SAC onde criaremos os caminhos (rotas) para funcionamento do App SAC.

A partir do PyCharm, clique sobre a pasta **App_SAC**, clique botão direito do mouse > **New** > **Python File** e na caixa que aparece digite **urls**





Acesse novamente o arquivo **urls.py** do projeto e dê um duplo clique para edição.

Neste arquivo acrescentaremos a biblioteca **include** e criaremos um caminho(rota) que fará a inclusão do arquivo que **urls.py** do App_SAC que acabamos de criar.

Como dissemos no primeiro parágrafo deste tópico, quando iniciamos o servidor com o comando **runserver** o endereço que ele responde é o que chamamos de **endereço raiz** do projeto que é o http://127.0.0.1:8000/

Assim, nós utilizaremos esse **endereço raiz** para redirecionarmos para o arquivo **urls.py** do nosso App SAC.

Para adicionar a biblioteca include altere a linha como segue:

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

E para incluirmos o arquivo **urls.py** do App_SAC acrescente a linha na sessão urlpatterns como segue:

```
path('', include('App_SAC.urls')),
```

O comando **path** utilizado nos arquivos de urls tem a seguinte estutura:



path(url, view, name)

Quando no lugar da **url** utlizamos estamos dizendo para responder na raiz a url, no nosso caso http://127.0.0.1:8000/; no lugar da **view** que trataremos mais detalhes a frente, estamos dizendo para incluir o arquivo **urls.py** do **App_SAC** e o parâmetro **name** não utilizaremos por enquanto mas serve para nos referenciarmos à **url** por esse **name** dentro do projeto.

O arquivo **urls.py** do projeto deve ficar assim:

Agora trabalharemos o arquivo urls.py do App_SAC

Copie a estrutura do arquivo **urls.py** do **projeto** (Ctrl + C) e cole no arquivo **urls.py** do **App_SAC** (Ctrl + V) pois a estrutura do arquivo é a mesma.

Agora faremos as alterações necessárias no arquivo **urls.py** do **App_SAC**.



Apague as linhas

```
from django.contrib import admin e path('admin/', admin.site.urls),
```

Acrescente a linha

```
from . import views
```

Na sessão urlpatterns altere a linha do path para:

```
path('', views.abre index, name='abre index')
```

Conforme dito acima, quando utilizamos estamos dizendo para que o sistema responda no caminho(rota) raiz. O parâmetro views.abre_index ainda não criamos suas funções e serão criadas sem seguida. E o parâmetro name chamaremos também de abre index.

O arquivo urls.py do App_SAC deve ficar como segue:

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools VCS Window Help Projeto_SAC - App_SAC\urls.py
Projeto_SAC > SAC > App_SAC > 💪 urls.py
                                      ⊕ 🔄 🛨 🌣 — 🐔 settings.py × 🐔 SAC\urls.py × 🐔 App_SAC\urls.py ×
  ■ Project ▼
  ➤ Projeto_SAC C:\PWBE\Projeto_SAC
     > amb_virtual

✓ ■ SAC

                                                                 urlpatterns = [
          > templates
                                                                    path('', views.abre_index, name='abre_index')
            👸 __init__.py
            👗 admin.py
            🖧 apps.py
            🐞 models.py
            🖧 tests.py
            ื urls.py
```



1.18 – Acessando a primeira página do projeto SAC.

Observe que a função abre_index aparece em vermelho pois ainda não criamos essa função dentro do arquivo views.py.

O arquivo **views.py** foi criado automaticamente pelo Django dentro do **App_SAC** quando criamos esse app. Neste arquivo deveremos descrever todas as funções do nosso app. A primeira função que descreveremos nesse arquivo é justamente a função **abre_index** que será responsável por chamar a primeira página de nossa aplicação.

Para isso, abra o arquivo **views.py** do **App_SAC** dando um duplo clique sobre o arquivo para edição.

Neste arquivo acrescente as seguintes linhas de instrução:

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

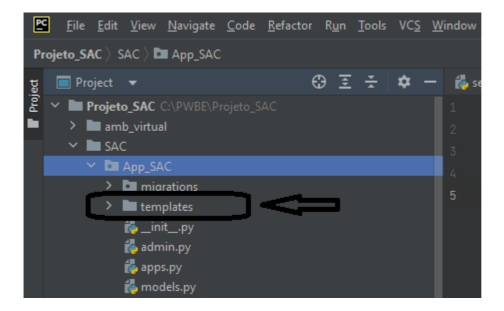
Nas linhas acima nós criamos a função **abre_index** e mandamos que seja respondido com a página **Index.html**.

O Django tem como padrão receber todas as páginas **html** dentro da pasta **templates** do App. Porém essa pasta ele não cria automaticamente e nós vamos criá-la agora.

Clique sobre a pasta App_SAC > clique com o botão direito do mouse > **New > Directory** e na caixa que aparece digite **templates.**

A estrutura de pastas deve ficar como segue:





Dentro dessa pasta **templates** devemos colocar todos os **arquivos html** do **App_SAC** desenvolvidos como "**Front End**" do sistema. Faça isso para que possamos continuar o desenvolvimento do **App_SAC**.

Os arquivos CSS, JS e Imagens também têm local definido no Django.

No arquivo **settings.py** do projeto (*já usamos esse arquivo lá no começo para configurar a linguagem do Admin do Django*), temos uma sessão chamada **STATIC_URL** onde devemos indicar onde colocaremos os arquivos estáticos do app.

Configure para:

STATIC URL = '/static/'

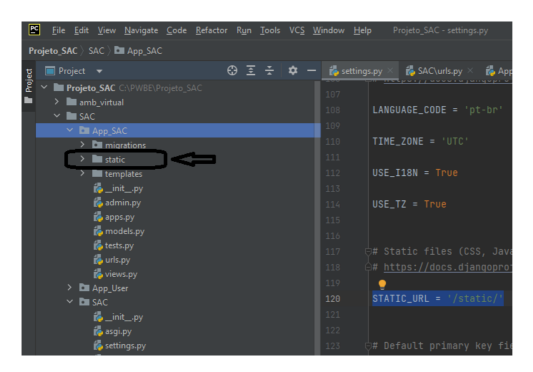
(Atenção para colocar entre duas barras e apóstrofes.)

Agora crie uma nova pasta na mesma estrutura onde você criou a pasta **templates**, ou seja, dentro do **App_SAC** com o nome **static**.



Para isso, a partir do PyCharm, Clique sobre a pasta **App_SAC** > clique com o botão direito do mouse > **New** > **Directory** e na caixa que aparece digite **static** .

A estrutura de pastas deve ficar como segue:





Dentro dessa pasta **static** devemos colocar as pastas **CSS**, **JS** e **Imagens** desenvolvidas como "**Front End**" do sistema. Faça isso para que possamos continuar o desenvolvimento do **App_SAC**.

Agora com todos os arquivos de CSS, JS, Imagens e Html devidamente acomodados em suas pastas, vamos começar o desenvolvimento "Back End" do nosso projeto SAC.

Abra o arquivo **Index.html** dando um duplo clique para edição.

Como primeira linha do arquivo acrescente a instrução:

{% load static %}

Dentro da tag <head> altere a linha que faz o link com o arquivo css conforme abaixo:

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="{% static
'css/main.css' %}">

Altere também a tag que faz o link com o logo do Senai conforme segue:

Feito esses passos, vamos acessar o servidor e verificar se já está respondendo a primeira página do nosso projeto SAC.

Caso o servidor esteja em execução, interrompa para que possamos reiniciá-lo. A partir do Terminal digite **Ctrl + C.**

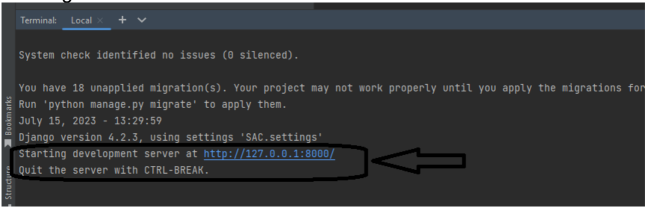
Limpe a tela do terminal executando o comando cls.

Inicie novamente o servidor digitando:

(amb_virtual) PS C:\PWBE\Projeto_SAC\SAC> python manage.py runserver



Se tudo certo até aqui, no Terminal deve ter exibido a seguinte mensagem:



Abra o Browser,no endereço indicado http://127.0.0.1:8000/ que será o endereço raiz do nosso projeto. Deve ser mostrado a imagem que segue:



ATIVIDADE FORMATIVA - CAPÍTULO 1



Agora que você já sabe criar projetos e seus app's no Django, você deve criar até este mesmo ponto, ou seja, exibir a página Index.html do seu **Projeto_Prospect.**

Utilize este nome do projeto **Prospect** e crie dois App's dentro do seu projeto Prospect sendo um o **App_Prospect** e o outro o **App_User**.

Na mesma estrutura do Projeto_SAC crie uma pasta **Projeto_Prospect** de modo semelhante ao que você fez no item 1.3 e siga o roteiro para desenvolver este segundo sistema.

A página **Index.html** incial também está sendo fornecida. Porém síntase a vontade para personalizá-la no front end conforme sua vontade.

CONTINUACAPÍTULO 2...