Agora que criamos, configuramos e instalamos o app, queremos exibir "Alura Space" na tela.

Vamos acessar "galeria > views.py", que é o arquivo responsável por exibir informações na tela. Primeiro, importaremos uma forma de responder às requisições, com o código from django.http import HttpResponse.

Depois, usaremos def para criar a função index, que será responsável pela página principal da aplicação. Passaremos o parâmetro request, para que sejamos capazes de responder às requisições. Abaixo disso, vamos configurar o módulo HttpResponse como retorno, passando dentro dele '<h1>Alura Space</h1>':

**from** django.shortcuts **import** render

**from** django.http **import** HttpResponse

**def** **index**(request):

**return** HttpResponse('<h1>Alura Space</h1>')

Se voltarmos à página e a atualizarmos, porém, nada acontecerá de diferente. As informações que acabamos de passar ainda não aparecem na tela porque precisamos passar outra informação para o *Django*, que diz respeito às rotas.

Vamos acessar "setup > urls.py", o arquivo que cuida das rotas. No início do código, há um extenso comentário de tudo que podemos fazer. Podemos ignorá-lo ou, como faz o instrutor no vídeo, apagá-lo.

Criaremos um novo path, dentro de urlpatterns. Será path('', index). Queremos que ele chame nossa função, mas antes disso precisamos trazê-la para o arquivo "urls.py", inserindo from galeria.views import index à linha 3 do código:

**from** django.contrib **import** admin

**from** django.urls **import** path

**from** galeria.views **import** index

urlpatterns = [

**path**('admin/', admin.site.urls),

**path**('', index),

Quando abrirmos o servidor, o código será carregado automaticamente. Depois, atualizaremos o navegador, que exibirá "Alura Space" em formato de *H1*. Em outras palavras, fomos bem sucedidos em nossas alterações!

Vamos criar um parágrafo dentro do código. De volta ao arquivo "view.py", vamos criar uma tag <p> logo depois de <h1>. Dentro dela, escreveremos "Bem vindo ao espaço":

**from** django.shortcuts **import** render

**from** django.http **import** HttpResponse

**def** **index**(request):

**return** HttpResponse('<h1>Alura Space</h1><p>Bem vindo ao espaço</p>')Copiar código

De volta à aplicação, quando a atualizarmos, encontraremos a nova linha de texto que passamos.