Após os comandos dados va em appDeTeste

* Na pasta views
* E importe as seguintes coisas
* from django.http import HttpResponse #vai dar uma resposta
* depois crie um a função para ela aparecer n seu site como resposta apor starta ela com o django
* def ola(request):
* return HttpResponse("Olá mundo, eu sou a Nicolly =)")
* Após isso em teste acesse as urls.py
* Lá vai conter alguns comentários e um código simples
* Voce vai importa as views do app
* from appDeTeste import views #importando as views
* E em seguida colocalo como esse puxando o nome da sua função das views
* urlpatterns = [
* path('admin/', admin.site.urls),
* path('ola/',views.ola),
* ]
* Ficará assim então
* Depois va em settings dentro de teste mesmo e ache essa parte do código
* INSTALLED\_APPS = [
* 'django.contrib.admin',
* 'django.contrib.auth',
* 'django.contrib.contenttypes',
* 'django.contrib.sessions',
* 'django.contrib.messages',
* 'django.contrib.staticfiles',
* ]
* Coloque seguinte em baixo
* 'appDeTeste',
* Ficando assim
* INSTALLED\_APPS = [
* 'django.contrib.admin',
* 'django.contrib.auth',
* 'django.contrib.contenttypes',
* 'django.contrib.sessions',
* 'django.contrib.messages',
* 'django.contrib.staticfiles',
* 'appDeTeste',
* ]
* Crie em appDeTeste uma urls.py para ele
* E coloque o seguinte
* from django.urls import path
* from .import views
* urlpatterns =[
* path('',views.ola)
* ]
* Após isso vá em em urls.py de teste
* No código que termos iremos apagar duas coisas
* from django.contrib import admin
* from django.urls import path
* from appDeTeste import views #importando as views
* urlpatterns = [
* path('admin/', admin.site.urls),
* path('ola/',views.ola),
* ]
* Apague as duas linhas com a setas
* E acrescente os seguintes
* from django.contrib import admin
* from django.urls import path,include
* urlpatterns = [
* path('admin/', admin.site.urls),
* path('',include('appDeTeste.urls')),
* ]
* Ficara assim como acima.

Atividade MTV Django:

* Por padrão todo projeto em django possui um MTV, mais isso não significa que você tem que ter um em seu projeto ou que você estará usando ele
* MTV:Model (usado para mapear o banco de dados), Template (que basicamente é o HTML), e View (que define o que deve acontecer em nosso projeto)
* Isso tudo fica interligado/conectado falando entre si, a fim de executar certa tarefa cujo o usuário deve ter solicitado através do HTML

O que cada item do MVC tem de relação com o MTV?

* O M (MTV) se realaciona com o M (MVC) já que os dois tem por si só o mesmo objetivo que é mapear o banco de dados
* O T (MTV) se relaciona com o V (MVC) onde os dois trabalham exibindo as informações ao user pelo HTML
* O V (MTV) se relaciona com o C (MVC) ambos conectam a atividade do usuário com o que deve ser feito após isso para entregar o necessário