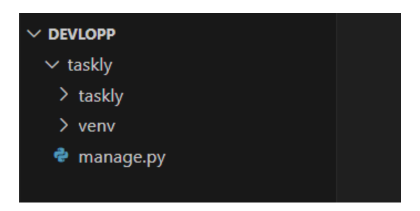
## django //// stage

C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp>python --version
Python 3.9.13
C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp>python -m venv venv
C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp>venv\Scripts\activate
(venv) C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp>pip install django

cree un projet:

(venv) C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp>django-admin startproject taskly

voila notre projet;



dans le cmd en entre a notre projet taskly:

(venv) C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp>cd taskly

pour run;

(venv) C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp\taskly>python manage.py runserver

cree une app:

(venv) C:\Users\hp\OneDrive\Bureau\devlopp\taskly>
 django-admin startapp todo

Une HTTP request, ou requête HTTP, est une demande envoyée par un client à un serveur, généralement via un navigateur web, pour récupérer des ressources telles que des documents HTML ou pour effectuer une action spécifique sur une ressource. Le protocole HTTP (Hypertext

Transfer Protocol) régit la structure et le langage des requêtes et des réponses échangées entre les clients et les serveurs. Les requêtes HTTP peuvent être de différents types, tels que GET, POST, HEAD, etc.,

Une réponse HTTP est un message envoyé par un serveur à un client en réponse à une requête.

## <u>partie 3 : url and views</u>

## exp:

```
Run Terminal Help
                                 • urls.py - development - Visual Studio Code
       urls.py
       taskly > taskly > ♥ urls.py > ♥ home
              from django.http import HttpResponse
              def register(request):
                  return HttpResponse('This is the registration page!')
             def my_login(request):
                  return HttpResponse('This is the login page')
                                                              Ι
              def home(request):
                  return HttpResponse(('This is ou'))
         20
             urlpatterns = [
                path('admin/', admin.site.urls),
                 path('register', register),
                  path('my-login', my_login),
```

the right way to do it: