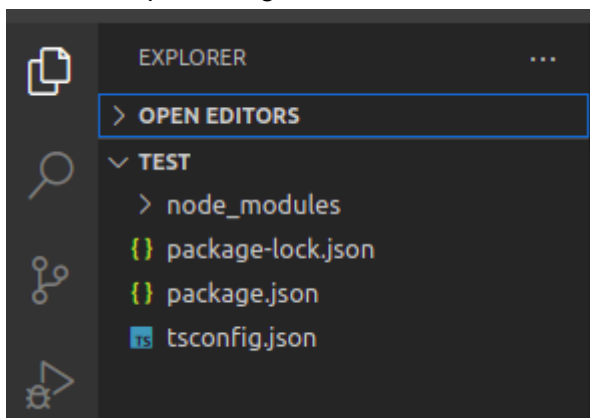


- Tener npm, node y preferiblemente Visual studio code instalados.
- Crear una carpeta para el dojo.
- En la carpeta comando `npm init` y en entry point colocar: `src/server.ts`
- Crear el fichero typescript con el comando: `npx tsc --init --rootDir src --outDir build --lib dom,es6 --module commonjs --target es6 --removeComments --resolveJsonModule true`
- Instalar Dependencias de producción con los comandos:  
`npm install express graphql ncp http graphql-import-node compression cors lodash`  
`npm install typescript graphql-tools@^7.0.3 graphql-playground-middleware-express`  
`npm install apollo-server-express@^2.21.0 ts-node@^10.2.1`
- Instalar dependencias para desarrollo con los comandos:  
`npm install @types/compression @types/express @types/cors @types/lodash`  
`npm install @types/node @types/graphql -D`  
`npm install nodemon`

Les debió quedar algo así:



Listo, esta es la base para comenzar. Si les aparece tsconfig en rojo es porque falta la carpeta src, que después crearemos.

#### Jsons:

[https://drive.google.com/file/d/1PZD60iYrJiCmPh7SPBiwZ7ZB\\_Pkz0Y-Q/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1PZD60iYrJiCmPh7SPBiwZ7ZB_Pkz0Y-Q/view?usp=sharing)  
[https://drive.google.com/file/d/19Mf\\_03uDD7rE0N\\_gDj53iz57OnjM1vL8/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/19Mf_03uDD7rE0N_gDj53iz57OnjM1vL8/view?usp=sharing)