

REPORTE DEL EXAMEN:

Primero que nada, pues ejecute como administrador a mi terminal de Windows PowerShell para crear nuestra carpeta donde estará nuestro proyecto (Examen), de la cual lo llame a la carpeta (TallerM).

```
Administrador: Windows PowerShell
PS C:\> cd .\pwebtaller\
PS C:\pwebtaller> cd .\tallerM\
PS C:\pwebtaller\tallerM> ls

Directorio: C:\pwebtaller\tallerM

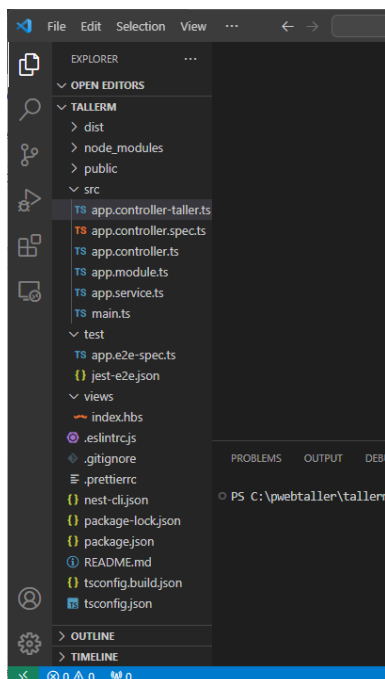
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          21/02/2024 12:28 a. m.         node_modules
d-----          21/02/2024 12:26 p. m.         tallerM
-a-----          21/02/2024 12:28 a. m.    3362 package-lock.json
-a-----          21/02/2024 12:28 a. m.         48 package.json

PS C:\pwebtaller\tallerM>
```

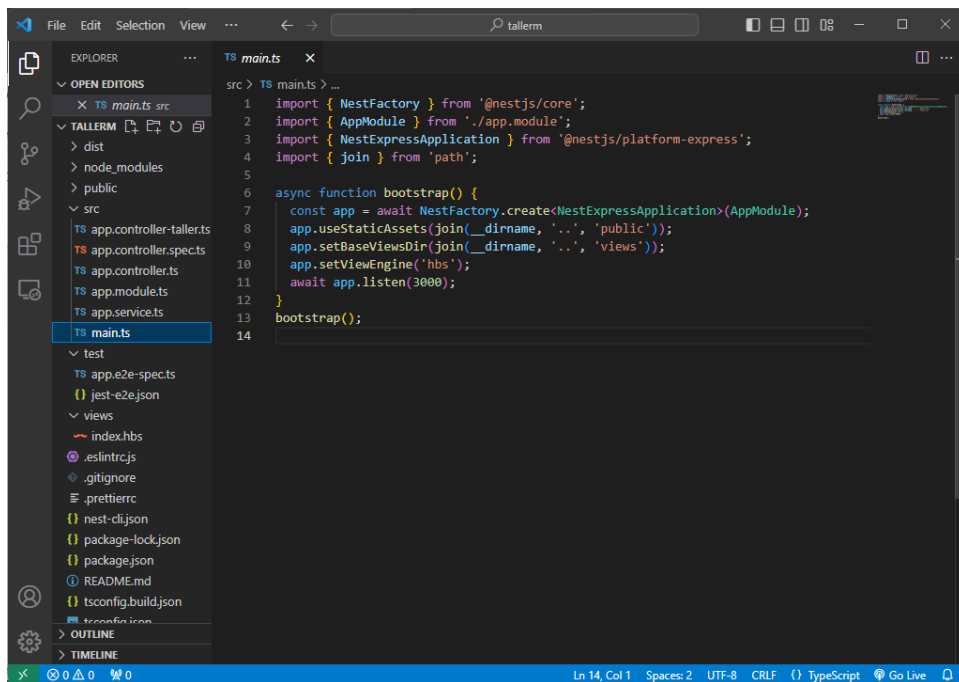
Como segundo paso diseñemos una aplicación Nest, y tambien creamos nuestro proyecto, todo esos dentro de la carpeta a utilizar.

```
$ npm i -g @nestjs/cli
$ nest new project
```

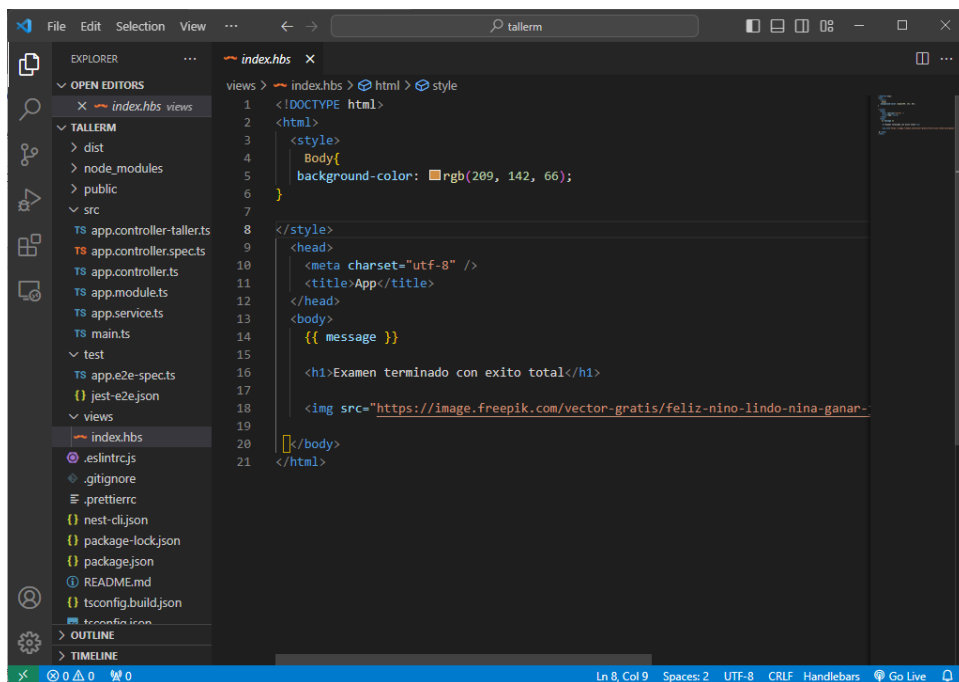
Y al hacer todos esos pasos nos llevó a la plataforma de visual studio code para seguir editando o estructurando nuestro código, de la misma manera nos muestra los siguientes apartados:



Luego en el proyecto creamos la careta views y dentro de ella se crea el index para edición de html.



```
1 import { NestFactory } from '@nestjs/core';
2 import { AppModule } from './app.module';
3 import { NestExpressApplication } from '@nestjs/platform-express';
4 import { join } from 'path';
5
6 async function bootstrap() {
7   const app = await NestFactory.create<NestExpressApplication>(AppModule);
8   app.useStaticAssets(join(__dirname, '..', 'public'));
9   app.setBaseViewsDir(join(__dirname, '..', 'views'));
10  app.setViewEngine('hbs');
11  await app.listen(3000);
12 }
13 bootstrap();
14
```



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <style>
4     Body{
5       background-color: rgb(209, 142, 66);
6     }
7   </style>
8   <head>
9     <meta charset="utf-8" />
10    <title>App</title>
11  </head>
12  <body>
13    {{ message }}
14
15    <h1>Examen terminado con exito total</h1>
16
17    
19 </html>
```

Y el resultado es el siguiente

“EXAMEN TERMINADO CON EXITO, DESPUES DE UN GRAN ESTRES”

