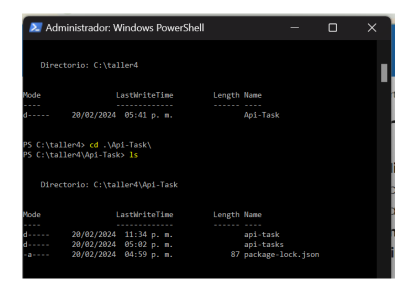
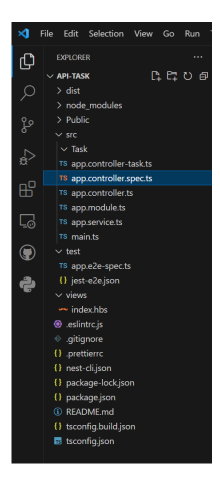
Creamos una carpeta desde PowerShell y la llamamos Api-Task, después instale el nestjs.



Después de seguir los pasos del video brindado por el maestro, le puse en la terminal .code, lo cual me llevo directamente a visual studio code.

En visual studio code nos dio los siguientes archivos.



Teniendo eso solo modificamos algunos de ellos.

Primero cree dos carpetas mas la de Public y Views.

Después modifique el main:

```
	imes File Edit Selection View Go Run Terminal Help ullet 	o
0

✓ API-TASK

                                       [ 日 ひ 日 src > TS main.ts >.
                                                                 import { NestFactory } from '@nestjs/core';
import { AppModule } from './app.module';
import { NestExpressApplication } from '@nestjs/platform-express';
import { join } from 'path';
          > dist
           > node_modules
          > Public
                                                            6 async function bootstrap() {
7    const app = await NestFactc
8    app.useStaticAssets(join()
₩>
                                                                         const app = await NestFactory.create<NestExpressApplication>(AppModule);
app.useStaticAssets(join(__dirname, '..', 'public'));
app.setBaseViewsDir(join(__dirname, '..', 'views'));
            TS app.controller-task.ts
            TS app.controller.spec.ts
           TS app.controller.ts
                                                                            app.setViewEngine('hbs');
            TS app.module.ts
                                                                            await app.listen(3000);
            TS app.service.ts
            TS main.ts
                                                                          bootstrap();
```

Despues en Views cree mi index:

```
Ф

─ index.hbs ×

                       다 다 간 🗗 views > 🕶 index.hbs >
      > node_modules
                                            <style>
Body{
      > Public
                                              background-color: ☐ rgb(167, 92, 153);
       ∨ Task
       TS main.ts
•
                                               {{ message }}
                                              <h1>El meior de todos</h1>
       - index.hbs
      eslintrc.js
        .gitignore
```

Luego en mi terminal puse el siguiente comando: npm run start:dev , para correr mi programa.

```
buildjson
json

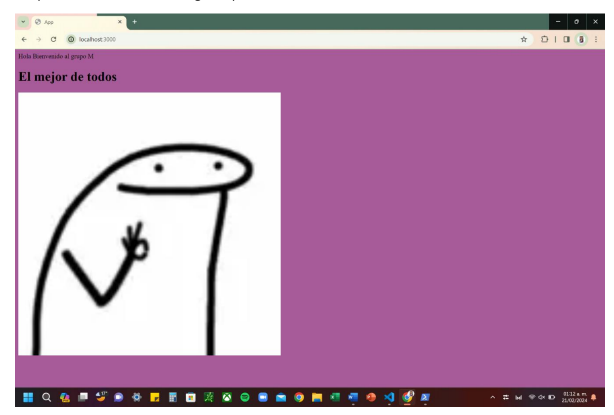
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

[1:09:38 a.m.] Starting compilation in watch mode...

[1:09:38 a.m.] Found 0 errors. Watching for file changes.

[Nest] 43800 - 21/02/2024, 1:09:40 a.m. LOG [NestFactory] Starting Nest application...
[Nest] 43800 - 21/02/2024, 1:09:40 a.m. LOG [InstanceLoader] AppModule dependencies initialized +13ms
[Nest] 43800 - 21/02/2024, 1:09:40 a.m. LOG [RoutesResolver] AppController (/): +26ms
[Nest] 43800 - 21/02/2024, 1:09:40 a.m. LOG [RoutesResolver] Mapped (/) GET] route +4ms
[Nest] 43800 - 21/02/2024, 1:09:40 a.m. LOG [NestApplication] Nest application successfully started +3ms
```

Después de eso me fui al navegador para ver si funcionaba:



Si funciono....

Esto lo subimos en un repositorio en GitHub

https://github.com/AdeleneRamirez87/Taller4.git