



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

Facultad de contaduría y administración Campus I

**Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo y
Tecnologías de Software**

Taller De Desarrollo 4

Sexto Semestre, grupo “N”

**Alumno:
Moreno González Hiram**

**Matricula:
A210100**

**Docente:
Gutiérrez Alfaro Luis**

Examen Taller

21 de febrero de 2024, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Se crea el proyecto usando los comandos:

Nest new “NombreDelProyecto”

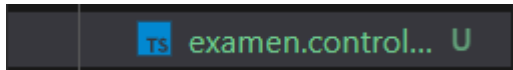
Ahora se crea un modulo usando:

Nest generate module “NombreDelModulo”



Y después se crea el controlador usando:

Nest generate controller “NombreDelControlador”



Instalamos la extencion hbs para el uso de la vista-controlador

Npm install –save hbs

Se altera el contenido dentro del Main quedando asi:

```
import { NestFactory } from '@nestjs/core';
import { NestExpressApplication } from '@nestjs/platform-express';
import { join } from 'path';
import { AppModule } from './app.module';

async function bootstrap() {
  const app = await NestFactory.create<NestExpressApplication>(
    AppModule,
  );

  app.useStaticAssets(join(__dirname, '..', 'public'));
  app.setBaseViewsDir(join(__dirname, '..', 'views'));
  app.setViewEngine('hbs');

  await app.listen(3000);
}
bootstrap();
```




Se crea la carpeta views en la raíz del archivo



Y se crea el archivo “nombredelarchivo”.hbs

```
views > examen.hbs > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6    <title>Document</title>
7  </head>
8  <body>
9    <h1>Hiram Moreno Gonzalez</h1>
10   <b> A210100, 6-N </b>
11
12 </body>
13 </html>
```

Se añade el decorador Get y Render.

```
src > examen >  examen.controller.ts >  ExamenController >  ruta
1  import { Controller, Get, Render } from '@nestjs/common';
2
3
4
5  @Controller('examen')
6  export class ExamenController {
7    @Get()
8    @Render('examen')
9    ruta(){}
10 }
11
```