



Universidad Autónoma de Chiapas

Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo y Tecnología de Software, Campus 1

Tuxtla Gutiérrez Chiapas, 21 de Febrero del 2024

Nombre del Docente:

GUTIERREZ ALFARO LUIS, DR

Nombre de la Materia:

Taller de Desarrollo

Nombre del Alumno:

Clemente López Jasson Jared

Semestre y Grupo:

6-M

Nombre de la actividad:

Examen

CONTROLLER:

```
TS app.controller.ts X {} nest-cli.json index.hbs
1 import { Controller, Get, Render } from '@nestjs/common';
2 import { AppService } from '../app.service';
3
4 @Controller('examen.com')
5 export class AppController {
6   constructor(private readonly appService: AppService) {}
7
8   @Get()
9   @Render('index')
10  getHello() {
11    const imageUrl = 'https://secadva.unach.mx/images/logo_unach.png';
12    return { imageUrl };
13  }
14 }
15
```

- **@Controller('examen.com'):** Define un controlador que manejará las solicitudes HTTP dirigidas a la ruta '/examen.com'. Todas las rutas definidas dentro de este controlador estarán precedidas por '/examen.com'.
- **const imageUrl = 'https://secadva.unach.mx/images/logo_unach.png';:** Define una constante llamada imageUrl que contiene la URL de una imagen.
- **return { imageUrl };** Devuelve un objeto que contiene la propiedad imageUrl. Este objeto se utilizará para renderizar la vista 'index', y la URL de la imagen estará disponible en la vista para su uso.

MODULES:

```
TS app.controller.ts    TS app.module.ts X    index.hbs

1  import { Module } from '@nestjs/common';
2  import { AppController } from './app.controller';
3  import { AppService } from './app.service';
4  import { JjService } from './jj/jj.service';
5  import { JjModule } from './jj/jj.module';
6
7  @Module({
8    imports: [JjModule],
9    controllers: [AppController],
10   providers: [AppService, JjService],
11 })
12 export class AppModule {}
13
```

- **@Module({ ... }):** Define el decorador Module para la clase AppModule. Este decorador acepta un objeto de configuración con tres propiedades: imports, controllers y providers.
- **imports: [JjModule],:** Especifica que el módulo JjModule debe ser importado dentro de AppModule. Esto significa que todas las funcionalidades proporcionadas por JjModule estarán disponibles dentro de AppModule.
- **controllers: [AppController],:** Define que AppController es el controlador principal que pertenece a este módulo. Esto significa que AppController manejará las solicitudes HTTP dirigidas a este módulo.
- **providers: [AppService, JjService],:** Define los proveedores de servicios que pertenecen a este módulo. Los servicios AppService y JjService están disponibles para ser inyectados en otros componentes dentro de este módulo.

INDEX:

```
TS app.controller.ts  TS app.service.ts  index.hbs X
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4  <meta charset="UTF-8">
5  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6  <title>Hola, soy Jasson</title>
7  <style>
8      body {
9          font-family: Impact, sans-serif;
10         background: linear-gradient(to bottom, #dfff2a 50%, #001c61 50%);
11         display: flex;
12         justify-content: center;
13         align-items: center;
14         height: 100vh;
15         margin: 0;
16         overflow: hidden;
17     }
18
19     .texto {
20         font-size: 28px;
21         color: #000000;
22         position: absolute;
23         top: 50%;
24         left: 50%;
25         transform: translate(-50%, -150%);
26         z-index: 1;
27     }
28
29     .imagen {
30         position: absolute;
31         top: 50%;
32         left: 50%;
33         transform: translate(-50%, -0%);
34         z-index: 0;
35     }
36 </style>
37 </head>
38 <body>
39     <div class="texto">
40         HOLA SOY JASSON Y ESTOY ESTUDIANDO SOFTWARE, ES MI 1ER EXAMEN
41     </div>
42     
43 </body>
```

PRODUCTO FINAL:

