



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:

```
Import { Controller, Get, Render } from '@nestjs/common';
import { AppService } from './app.service';

@Controller('examen.com')
export class AppController {
    constructor(private readonly appService: AppService) {}

@Get()
@Render('index')
getHello() {
    const imageUrl = 'https://secadva.unach.mx/images/logo_unach.png';
    return { imageUrl };
}
```

- @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
       import { Module } from '@nestjs/common';
  1
       import { AppController } from './app.controller';
  2
       import { AppService } from './app.service';
       import { JjService } from './jj/jj.service';
       import { JjModule } from './jj/jj.module';
       @Module({
         imports: [JjModule],
         controllers: [AppController],
         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:

```
index.hbs X
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="es">
 3 <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
     <title>Hola, soy Jasson</title>
     body {
         font-family: Impact, sans-serif;
         background: linear-gradient(to bottom, □#dfff2a 50%, □#001c61 50%);
         display: flex;
         justify-content: center;
         align-items: center;
         height: 100vh;
        margin: 0;
       overflow: hidden;
      .texto {
       font-size: 28px;
        color: □#000000;
         position: absolute;
        top: 50%;
         left: 50%;
         transform: translate(-50%, -150%);
         z-index: 1;
       .imagen {
       position: absolute;
         top: 50%;
         left: 50%;
         transform: translate(-50%, -0%);
34
        z-index: 0;
       }
     </style>
     </head>
     <body>
      <div class="texto">
       HOLA SOY JASSON Y ESTOY ESTUDIANDO SOFTWARE, ES MI 1ER EXAMEN
       </div>
      <img class="imagen" src="{{ imageUrl }}" alt="Descripción de la imagen">
     </body>
```

PRODUCTO FINAL:

