



Gracias a



openwebinars.net/cert/2K7z9



OpenWebinars certifica que

Rafael Camacho Roldán

Ha superado con éxito

**Laboratorio Crea una REST API
con NestJS, PostgreSQL,
MongoDB y Docker**

Duración del curso

10 horas

Fecha de expedición

19 septiembre 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Laboratorio Crea una REST API con NestJS, PostgreSQL, MongoDB y Docker

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Vista previa del laboratorio

2. CONFIGURACIONES

Creación de bases de datos

Configuraciones básicas y conexión con bases de datos

Recursos healthcheck

3. RECURSO DE PACIENTES

Conexión con PostgreSQL

Crear pacientes

Obtener pacientes

Actualizar pacientes

Eliminar pacientes

Custom pipe

Custom exception

Swagger

4. RECURSO DE ASEGURADORAS

Conexión con MongoDB

Crear aseguradoras

Obtener aseguradoras

Actualizar aseguradoras

Eliminar aseguradoras

Pipe para validar 'objectId'

5. EXTRAS

Buscador de pacientes

Custom guards

Filtros de pacientes

6. SEGURIDAD

Basic Authentication

Basic authentication y Swagger

7. DOCKER

Docker

8. CONCLUSIONES

Conclusiones