



Gracias a

PROEDUCA

openwebinars.net/cert/3YPw



OpenWebinars certifica que

VICTOR MANUEL SOSA VARGAS

Ha superado con éxito

**Uso de RabbitMQ en un ambiente
de microservicios con C# y
Docker**

Duración del curso

5 horas

Fecha de expedición

18 febrero 2024

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

Uso de RabbitMQ en un ambiente de microservicios con C# y Docker

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. CASO PRÁCTICO: RABBITMQ PARA COMUNICAR MICROSERVICIOS

Introducción al caso práctico

Microservicio de usuarios

Microservicio de horas trabajadas

Microservicio de notificaciones

Configuración de RabbitMQ

Microservicio de usuarios: Agregando RabbitMQ

Microservicio de usuarios: Comprobando funcionamiento

Microservicio de horas trabajadas: Agregando RabbitMQ. Creando estructura para escuchar

Microservicio de horas trabajadas: Agregando RabbitMQ. Creando operaciones de manejo de datos

Microservicio de horas trabajadas: Agregando RabbitMQ. Creando Job

Microservicio de horas trabajadas: Comprobando funcionamiento

Microservicio de notificaciones: Agregando RabbitMQ

Microservicio de notificaciones: Comprobando el funcionamiento

Test de Autoevaluación

3. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos