

Aprobaste el curso

Felicidades, ya puedes acceder a tu [diploma digital](#).

10,0

Mi Nota

17

Correctas

Resumen

| | |
|----|--|
| 1 | ¿Qué es una API? |
| 2 | ¿Qué es HTTP? |
| 3 | ¿Qué es REST? |
| 4 | ¿En qué casos conviene usar REST? |
| 5 | ¿Cómo se realiza una petición REST? |
| 6 | ¿Cómo se interpreta una petición REST? |
| 7 | ¿Qué se necesita para exponer datos a través de HTTP GET? |
| 8 | ¿Qué debe enviarse al servidor al realizar un HTTP POST? |
| 9 | ¿Qué debe enviarse al servidor al realizar un HTTP PUT? |
| 10 | ¿Qué debe enviarse al servidor al realizar un HTTP DELETE? |
| 11 | Si la autenticación es HTTP ¿Qué debe enviar el cliente en cada petición? |
| 12 | Si la autenticación es HMAC ¿Qué debe enviar el cliente en cada petición? |
| 13 | Si la autenticación es vía Access Tokens ¿Cuántos actores intervienen en la comunicación? |
| 14 | ¿A través de qué mecanismo se reciben errores al invocar a una API RESTful? |
| 15 | ¿Cómo debe informar el servidor acerca de errores ocurridos durante el procesamiento de un pedido? |
| 16 | ¿Qué es AJAX? |
| 17 | ¿Cómo conviene nombrar los recursos? |