

Aprobaste el curso 😇

Felicidades, ya puedes acceder a tu diploma digital.

10,0 Mi Nota 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?

- ¿Cómo se interpreta una petición REST?
- ¿Qué se necesita para exponer datos a través de HTTP GET?
- 8 ¿Qué debe enviarse al servidor al realizar un HTTP POST?
- ¿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?