



Curso de Consumo de API REST con JavaScript



Aprobaste el curso

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

9

Calificación

18 / 20

Aciertos

1. ¿Cuáles son las 2 responsabilidades principales del frontend development?

Interactuar con los usuarios y comunicarse con el backend.



2. ¿Para qué sirve una API REST?

Son interfaces web para comunicar humanos (usuarios) con robots por HTTP.

[REPASAR CLASE](#)

3. ¿Qué es manipulación del DOM?

Leer el HTML de una página web y actualizarlo con JavaScript.



4. ¿Es posible manipular el DOM a partir del resultado de consumir una API REST?

Verdadero



5. ¿Qué tipo de respuesta suelen entregarnos las API REST?

JSON



6. ¿Para qué sirven herramientas como el JSON Viewer?

Para ver de una forma más legible las respuesta de tipo JSON.



7. ¿Qué son los endpoints?

Son las distintas rutas de una misma API que podemos consumir para obtener resultados más específicos.



8. ¿Qué son los query parameters?

Son información complementaria a los endpoints para especificar aún más el contenido o el tipo de contenido que necesitamos.



9. ¿Qué son los HTTP Status Codes?

Son un indicador de cómo le fue a nuestra consulta HTTP (error, éxito, redirect, etc.).



10. ¿Qué significa un HTTP Status Code de 200?

Success: tanto frontend como backend están bien.



11. ¿Qué significa un HTTP Status Code de 300?

Error del frontend.

[REPASAR CLASE](#)

12. ¿Qué significa un HTTP Status Code de 400?

Error del frontend.



13. ¿Qué significa un HTTP Status Code de 500?

Error del servidor.



14. Como frontend developer es mi responsabilidad aprender (al menos) los fundamentos del desarrollo backend.

Verdadero



15. ¿Cuál es la diferencia entre autenticación y autorización?

Autenticación es para identificar quién es cada quien, autorización es para identificar qué permisos o accesos tiene cada quien.



16. ¿Cuál es la diferencia entre application-based authentication y user-based authentication?

Application-based solo autentica al frontend de mi aplicación con el backend. User-based también autentica usuarios desde mi aplicación con el servidor.



17. ¿Qué nos indica el método GET en HTTP?

Lectura



18. ¿Qué nos indica el método POST en HTTP?

Creación



19. ¿Qué nos indica el método DELETE en HTTP?

Eliminación



20. ¿Qué son los Headers HTTP?

Son metainformación que indica cómo leer o responder una solicitud (Content-Type, Authorization, Set-Cookie, etc.).



REGRESAR