# **Apunte de clases 13**

## **API**

### ¿Qué es una API?

Una API es una pieza de código que permite a diferentes aplicaciones comunicarse entre sí y compartir información y funcionalidades.

Una API es un intermediario entre dos sistemas, que permite que una aplicación se comunique con otra y pida datos o acciones específicas.

En otras palabras: Una API (Interfaz de programación de aplicaciones) es un conjunto de reglas, protocolos y herramientas que se utilizan para construir software y aplicaciones. Es una interfaz de programación que permite que distintos sistemas se comuniquen y compartan información entre sí.

### ¿Cómo funciona una API?

Las API permiten que sus productos y servicios se comuniquen con otros, sin necesidad de saber cómo están implementados.

Esto simplifica el desarrollo de las aplicaciones y permite ahorrar tiempo y dinero.

Las API le otorgan flexibilidad; simplifican al diseño, la administración y el uso de las aplicaciones; y ofrecen oportunidades de innovación, lo cual es ideal al momento de diseñar herramientas y productos nuevos (o de gestionar los actuales).

Por ejemplo, piense en una empresa distribuidora de libros.

Podría ofrecer a los clientes una aplicación en la nube que les permitiera a los empleados de la librería verificar la disponibilidad de los libros con el distribuidor. El desarrollo de la aplicación podría ser costoso, verse limitado por la plataforma, llevar mucho tiempo y requerir mantenimiento permanente.

Otra opción es que la distribuidora de libros proporcionara una API para verificar la disponibilidad en inventario.

Existen varios beneficios de este enfoque:

- Permite que los clientes accedan a los datos con una API que les ayude a añadir información sobre su inventario en un solo lugar.
- La distribuidora de libros podría realizar cambios en sus sistemas internos sin afectar a los clientes, siempre y cuando el comportamiento de la API fuera el mismo.
- Con una API disponible de forma pública, los desarrolladores que trabajan para la distribuidora de libros, los vendedores o los terceros podrían desarrollar una aplicación para ayudar a los clientes a encontrar los libros que necesiten. Esto podría dar como resultado mayores ventas u otras oportunidades comerciales.

En resumen, las API le permiten habilitar el acceso a sus recursos y, al mismo tiempo, mantener la seguridad y el control. Usted decide cómo habilita el acceso y a quiénes se lo otorga. La seguridad de las API depende de su buena gestión, lo cual incluye el uso de una puerta de enlace de API. Para conectarse a las API y crear aplicaciones que utilicen los datos o las funciones que ofrecen, se puede utilizar una plataforma de integración distribuida que conecte todos los elementos, como los sistemas heredados y el Internet de las cosas (IoT).

#### **API REST**

Una API REST (acrónimo de Representational State Transfer) es un tipo de API que utiliza el protocolo HTTP para intercambiar datos entre el cliente y el servidor. El término REST se refiere a un estilo de arquitectura de software que define una serie de restricciones y principios para el diseño de servicios web.

Una API RESTful utiliza los verbos HTTP (como GET, POST, PUT y DELETE) para realizar operaciones en los recursos del servidor. Los recursos son elementos identificables en la aplicación, como usuarios, productos o pedidos, y cada recurso tiene una URL única que se utiliza para acceder a él.

La comunicación entre el cliente y el servidor se realiza mediante el intercambio de mensajes en formato JSON o XML, que representa la información enviada o recibida.

Las API RESTful también suelen utilizar la caché y la autenticación para mejorar la eficiencia y la seguridad de la comunicación.

#### Algunos de los beneficios de las API RESTful son:

 Separación de responsabilidades: la API se encarga de la gestión de los datos y la lógica de negocio, mientras que la aplicación cliente se encarga de la presentación y la interacción con el usuario.

- Escalabilidad: al utilizar una arquitectura cliente-servidor, la carga se distribuye entre los diferentes componentes, lo que permite aumentar la capacidad y el rendimiento de la aplicación.
- Reutilización de código: las API RESTful están diseñadas para ser independientes del lenguaje de programación y la plataforma, lo que permite que se puedan reutilizar en diferentes proyectos y aplicaciones.
- Integración: las API RESTful permiten la integración de diferentes sistemas y aplicaciones, lo que facilita la interoperabilidad entre ellos.

En definitiva, las API RESTful son una tecnología esencial en el desarrollo de aplicaciones modernas y en la integración de diferentes sistemas y plataformas. Su flexibilidad y escalabilidad las hacen ideales para cualquier tipo de aplicación web o móvil.

En resumen, una API RESTful es una forma de diseñar y desarrollar servicios web que utilizan el protocolo HTTP y los principios de la arquitectura REST para permitir la comunicación entre el cliente y el servidor de una manera eficiente y segura.