

Investigar y dar una definición con sus palabras los siguientes términos:

REST

Es una arquitectura de software para sistemas hipermedia. describe cualquier relación entre sistemas en el que se utilice HTTP para obtener datos. es un sistema que tiene bien definido su diseño clave: por un lado, en el que cada mensaje HTTP contiene dentro de sí mismo toda la información necesaria para ser comprendido por la red. Tiene las operaciones intrínsecas bien definidas y diferenciadas de otros sistemas, en los que sus métodos más importantes son GET, POST, PUT y DELETE además de eso tiene una sintaxis universal definida y fija.

API

Es un software que permite a dos sistemas comunicarse entre sí para la obtención de datos de uno de ellos hacia el otro.

Endpoint

Son las URL de una API o de un backend que responden a una petición. Son los que responden para que se "cargue" la información que hace que un sitio tenga sentido para un visitante. A diferencia de los endpoints, no están pensados para interactuar con el usuario, sino que solo muestran la información cargada dentro de ellos.

Encabezados (headers)

Es la primera parte que suele ver un usuario en una dirección web. puede contener las primeras ayudas introductorias y de navegación del sitio.