DEFINICIÓN DE CONCEPTOS.

Cliente – Es quien va a consumir nuestra API rest (Ejemplo: un computador o celular, dentro de estos puede estar una aplicación web o móvil)

Base de Datos – Donde se almacena la información de la aplicación

API REST – La API se encuentra en medio del cliente y la base de datos (Es el mediador).

Proceso.

* El cliente se conectará a la API REST.
* La API REST se conectará a la base de datos.
* La base de datos dará a la API REST la información que necesita.
* La API REST se lo devolverá al cliente.

FORMAS DE CONECTARSE.

Verbos.

* GET/users(Manda a llamar a todo el listado de elementos como objeto) - /users/:id (Manda a llamar a solo un elemento de todo el listado como objeto)
* POST/users (Crea elementos en el listado)
* PUT/users/:id (Reemplaza usuarios ya existentes)
* PATCH/users/:id (Actualiza elementos, pero se puede usar en vez de este, el de PUT)
* DELETE/users/:id (Borra un usuario)