Diferencia entre Endpoint y Request

1. Endpoint

Un endpoint (punto final) es una dirección específica dentro de un servidor o API a la que se puede acceder para obtener o enviar información.

En otras palabras, es el **destino** de una comunicación entre un cliente (por ejemplo, el navegador o una aplicación) y el servidor.

- Es una URL específica que representa un recurso o acción.
- Cada endpoint define qué datos se pueden obtener, modificar o eliminar.
- Está asociado normalmente a un **método HTTP** (GET, POST, PUT, DELETE).

2. Request

Una **request** (solicitud) es la **petición que hace el cliente** hacia el servidor o endpoint. Incluye la información necesaria para que el servidor procese la acción.

Elementos principales de una request:

- Método HTTP: indica qué acción realizar.
 Ejemplo: GET (consultar), POST (crear), PUT (actualizar), DELETE (eliminar).
- Headers: contienen metadatos (como tipo de contenido, token de acceso, etc.).
- **Body:** contiene los datos enviados (por ejemplo, un formulario en JSON).
- **URL o endpoint:** dirección a la que se envía la solicitud.

Concepto	Descripción	Ejemplo
Endpoint	Dirección o ruta del servidor donde se recibe la	/api/usuarios
	solicitud.	
Request	Petición que el cliente envía al endpoint.	GET
•	1	/api/usuarios

Diferencia entre Path, Query y URL

Cuando trabajamos con APIs o sitios web, las direcciones pueden tener partes que indican **dónde estamos** y **qué información queremos**.

Veamos qué significa cada una:

1. URL (Uniform Resource Locator)

Es la **dirección completa** que identifica un recurso en internet. Incluye **protocolo**, **dominio**, **ruta**, **parámetros y puerto** si existe.

https://api.mitienda.com/usuarios/5?activo=true

En esta URL podemos distinguir las partes:

• **Protocolo:** https://

• **Dominio:** api.mitienda.com

• Path (ruta): /usuarios/5

• Query (parámetros): ?activo=true

2. Path

El **path** o **ruta** es la parte de la URL que **indica el recurso específico** dentro del servidor. Se usa para **navegar dentro de la estructura** del sitio o la API.

/productos/123

Este path indica el producto con ID 123.

3. Query (parámetros de consulta)

Los **query parameters** son **valores opcionales** que se agregan al final de la URL para **filtrar o personalizar** la información que se solicita.

Se escriben después del signo ? y se separan con ε si hay varios.

/productos?categoria=ropa&orden=asc

Aquí, categoria=ropa y orden=asc son parámetros que el servidor usará para filtrar y ordenar resultados.

Element	Descripci ón	Ejemplo	Funció n
URL	Dirección completa del recurso.	https://api.mitienda.com/productos/123?color=rojo	Indica la ubicació n total.
Path	Parte de la URL que apunta al recurso.	/productos/123	Es la ruta del recurso.
Query	Parámetro s opcionales para filtrar o modificar resultados.	?color=rojo	Define opcione s o filtros.

https://api.tienda.com/productos/45?categoria=ropa&orden=asc

Endpoint: /productos/45

♣ Request: puede ser get, post, etc.

Path: /productos/45

♣ Query: categoria=ropa&orden=asc

URL: toda la dirección completa con dominio y parámetros.