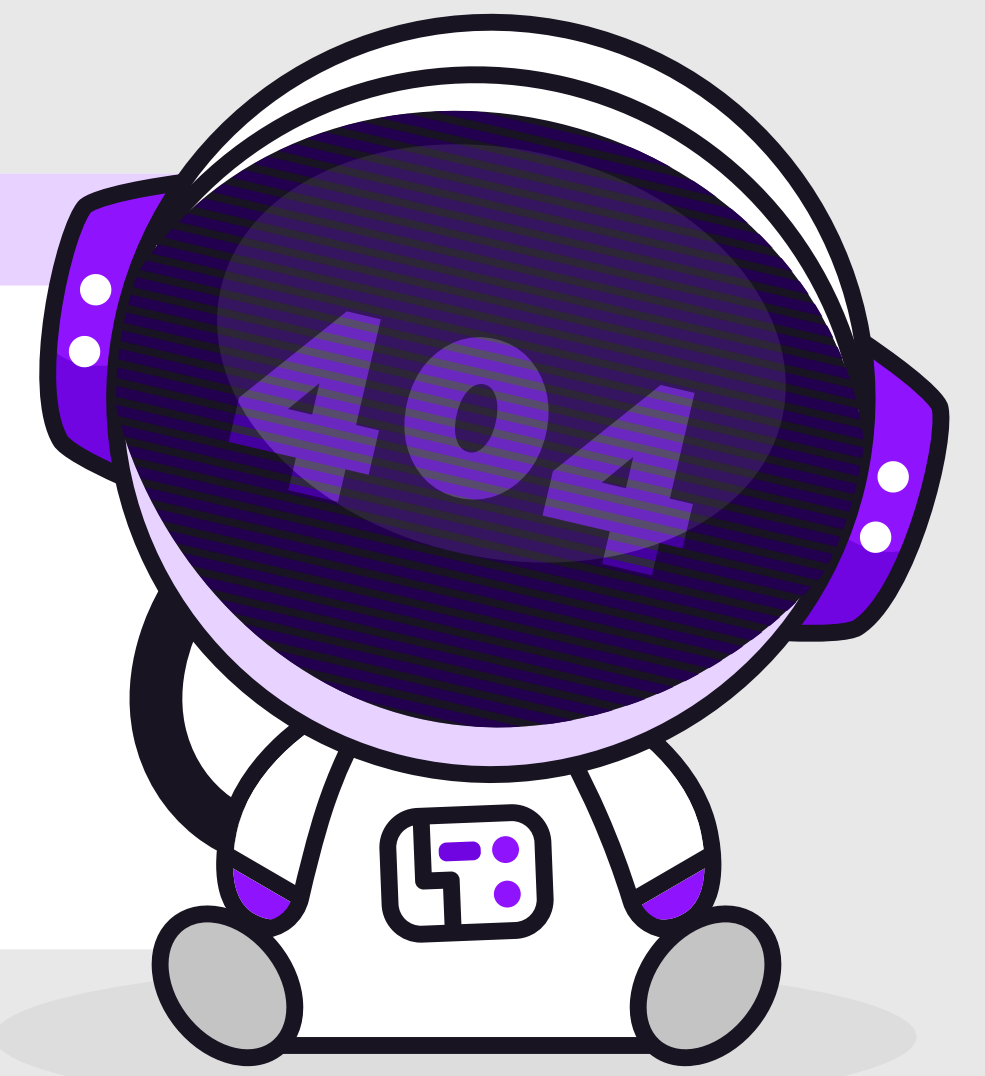


Códigos de estatus HTTP

Estos están categorizados por:

- Respuestas informativas 1XX
- Respuestas satisfactorias 2XX
- Redirecciones 3XX
- Errores de los clientes 4XX
- Errores de los servidores 5XX



Entre los más comunes están:

- **200 (Ok):** La solicitud ha tenido éxito. El significado de un éxito varía dependiendo del método HTTP.
 - **GET:** El recurso se ha obtenido y se transmite en el cuerpo del mensaje.
 - **HEAD:** Los encabezados de entidad están en el cuerpo del mensaje.
 - **PUT o POST:** El recurso que describe el resultado de la acción se transmite en el cuerpo del mensaje.
 - **TRACE:** El cuerpo del mensaje contiene el mensaje de solicitud recibido por el servidor.
- **201 (Created):** La solicitud ha tenido éxito y se ha creado un nuevo recurso como resultado de ello. Ésta es típicamente la respuesta enviada después de una petición PUT.
- **400 (Bad Request):** El servidor no pudo interpretar la solicitud debido a una sintaxis inválida.
- **401 (Unauthorized):** Es necesario autenticar para obtener la respuesta solicitada.
- **403 (Forbidden):** El cliente no posee los permisos necesarios para cierto contenido (pueden ser archivos, datos de alguna consulta a la Base de dato)
- **404 (Not found):** El servidor no pudo encontrar el contenido solicitado
- **429 (Too Many Request):** El usuario ha enviado demasiadas solicitudes en un periodo de tiempo dado.
- **500 (Internal Server Error):** El servidor ha encontrado una situación que no sabe cómo manejarla.
- **503 (Service Unavailable):** El servidor no está listo para manejar la petición. Causas comunes puede ser que el servidor está caído por mantenimiento o está sobrecargado.
- **504 (Gateway Timeout):** indica que el servidor, mientras actuaba como una puerta de enlace o proxy, no pudo obtener una respuesta a tiempo.

Y hay código de estatus bastante curiosos como el 418 I'm a teapot



Links de referencia

1



Cursos relacionados



Más recursos

