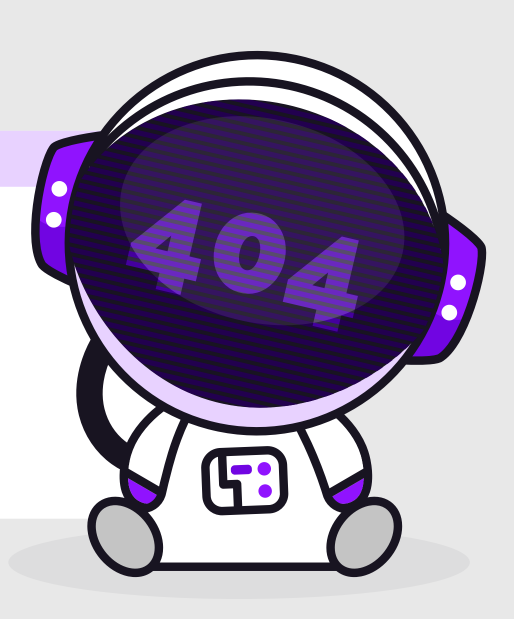
## Códigos de estatus HTTP



## 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 (Unathorized):** 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 l'm a teapot





Links de referencia

Cursos relacionados











Más recursos





