

TRABAJO PRÁCTICO: Estados de Respuesta HTTP entre Backend y Frontend(Python)

Asignatura: Módulo Profesional Optativo

Alumno: Gonzalo Álvaro Alonso

Fecha: 26 de enero de 2026

Introducción

La comunicación entre el cliente (Frontend) y el servidor (Backend) es como un diálogo. Los códigos de estado son los "gestos" que permiten al Frontend saber qué pasó sin tener que adivinar. Usar el código correcto no es solo por orden, sino por **semántica y experiencia de usuario (UX)**.

1. Respuestas de Éxito (2xx)

Cuando todo sale según lo planeado.

- **200 OK:** El estándar. Se usa en peticiones **GET** exitosas o **PUT/PATCH** que devuelven el objeto actualizado.
- **201 Created:** Crucial en **POST**. Indica que el recurso se guardó con éxito (ej. un nuevo usuario registrado).
- **204 No Content:** Muy común en **DELETE**. El servidor dice: "Lo hice, pero no tengo nada más que mostrarte".

2. Errores del Cliente (4xx)

Aquí es donde el Frontend (o el usuario) cometió un error.

- **400 Bad Request:** La petición está mal formada. Faltan campos obligatorios en el JSON.
- **401 (Unauthorized):** indica que la solicitud al servidor carece de credenciales de autenticación válidas
- **403 (Forbidden):** significa que tu navegador se ha conectado al servidor web, pero este te niega el acceso al recurso o página solicitada por falta de permisos
- **404 Not Found:** El recurso no existe.
- **409 Conflict:** Ideal para cuando intentas registrar un email que ya existe en la base de datos.

3. Errores del Servidor (5xx)

El temido "se rompió el backend".

- **500 Internal Server Error:** El comodín cuando algo falló en tu código Python (un error no manejado, un **NoneType** donde no debía).
 - **502 Bad Gateway:** Problemas de infraestructura, usualmente cuando el servidor proxy (como Nginx) no recibe respuesta del backend (Gunicorn/Uvicorn).
 - **503 Service Unavailable:** El servidor está sobrecargado o en mantenimiento.
-

Reflexión Personal

Como desarrolladores de Backend en Python, nuestra responsabilidad no termina al procesar la lógica de negocio; termina al comunicar correctamente el resultado. Un error 500 constante es una señal de mala gestión de excepciones, mientras que un uso preciso de los códigos 4xx permite que el equipo de Frontend muestre mensajes de error claros al usuario, mejorando la usabilidad del sistema.