

Tercera entrega

Proyecto final

Fecha de entrega: 17 de Abril



Tercera entrega - Puntos de evaluación

Los puntos a evaluar en cuanto al proyecto Final se concentran en los últimos 2 módulos, para Node.js serán los siguientes:

- Estructura del proyecto (carpetas organizadas, separación de las rutas)
- Crear un servidor que implemente los endpoints necesarios para el frontend desarrollado en la segunda entrega
- Uso correcto de los códigos de respuesta HTTP
- Manejo de excepciones en el servidor
- Interacción del Frontend con el Servidor
- Pautas generales de buen código (Indentación, Nomenclaturas consistentes, Comentarios en el código)



Tercera entrega - Puntos de evaluación

Los puntos a evaluar en cuanto al proyecto Final se concentran en los últimos 2 módulos, para Base de Datos:

- Estructura del proyecto (carpetas organizadas, separación de las rutas)
- Creación de una Base de Datos con tablas que hagan sentido con su proyecto
- Manejo correcto de las relaciones, y restricciones sobre los datos en la BD
- Agreguen, eliminen y/o actualicen información de la BD desde su Backend
- Completen el ciclo Frontend + Backend + Base de Datos ida y vuelta.



Interacción Frontend - Backend



Tercera entrega - Interacción Frontend Backend

La interacción del Frontend - Backend debe tener sentido para cada solución particular, y es importante que lo discutamos en clase, pero estos puntos generales pueden ayudarlos a pensarlo:

- Login (o acceso autentificado a una sección): Pueden crear un login, o simplemente esconder parte del sitio bajo una pantalla de acceso con usuario y contraseña. Esto es útil para probar el manejo de JWT.
- Consumo de endpoints del backend: Algunos de los recursos que manejen en su frontend, deben ser provistos por el backend (Ej: lista de usuarios, productos, fotos)
- Conectar al menos un formulario (puede ser simplemente un formulario de Contacto) con el backend



¿Cómo se entrega?



¿Cómo se entrega?

Al igual que en las entregas anteriores, esta deberá subirse a Github primero, y luego compartir el link o los links del repositorio mediante el campus en un txt.

Se sugiere compartir en esta ocasión 2 repositorios uno para la UI y otro para la API.

