



# 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 autenticado 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.