# Prueba Técnica de JavaScript

## Parte Teórica

#### **APIs**

- 1. ¿Qué es una API RESTful y cuáles son sus principales características?
- 2. Explica la diferencia entre los métodos HTTP GET y POST.
- 3. ¿Qué es CORS y por qué es importante en el desarrollo de APIs?

# **Express**

- 1. ¿Qué es Express.js y cuáles son sus ventajas en el desarrollo de aplicaciones web?
- 2. Explica cómo manejar errores en una aplicación Express usando middleware.

# Objetos en JavaScript

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre Object.create() y el operador new en JavaScript?
- 2. Explica el concepto de prototipos en JavaScript y cómo se relacionan con la herencia.

# Frontend (React y Next.js)

- 1. ¿Qué son los hooks en React y menciona al menos tres hooks comúnmente utilizados?
- 2. ¿Qué es Next.js y cuáles son sus principales características?

## Sequelize

- 1. ¿Qué es Sequelize y para qué se utiliza en Node.js?
- 2. Explica cómo definir un modelo en Sequelize y cómo realizar una consulta básica.

#### Parte Práctica

Backend (Node.js, Express, APIs)

- 1. Crea una API RESTful simple utilizando Express que realice operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) sobre una colección de "usuarios". La API debe tener las siguientes rutas:
  - GET /users (obtener todos los usuarios)
  - **GET /users/:id** (obtener un usuario específico)
  - **POST /users** (crear un nuevo usuario)
  - **PUT /users/:id** (actualizar un usuario existente)
  - **DELETE /users/:id** (eliminar un usuario)

Implementa manejo de errores y validación básica de datos.

# Frontend (React, Next.js)

- 2. Desarrolla una aplicación simple de lista de tareas (todo list) utilizando React o Next.js. La aplicación debe permitir:
  - Añadir nuevas tareas
  - Marcar tareas como completadas
  - o Eliminar tareas
  - Filtrar tareas por estado (completadas/pendientes)

Utiliza hooks de React para manejar el estado y, si usas Next.js, implementa al menos una ruta dinámica.

# Integración Backend-Frontend

3. Conecta la aplicación frontend con la API backend que creaste en el ejercicio 1. Implementa las operaciones CRUD para los usuarios desde la interfaz de usuario.