



Universidad autónoma de Sinaloa

Lic. en informática

Desarrollo web del lado del servidor

Docente: José Manuel Cazarez Alderete

Alumno: Sauceda Soto Jesús Alonso

Examen-concierto

La API de boletos para concierto se desarrolla en Node.js usando Express.js y SQLite para calcular el precio de boletos. El servidor se inicia en el puerto 3000 y usa express.json() para procesar los cuerpos de las solicitudes en formato JSON. Se define una base de datos SQLite (conciertos.db) cuya ruta se configura para ser database/conciertos.db. La base de datos es inicializada por una función que lee database/schema.sql, el cual crea la tabla precios boletos y la llena con datos como localidad, fecha_concierto, precio_base y descuento_estudiante_porcentaje (para secciones A, B, C en Viernes y Sábado con sus respectivos precios y porcentajes de descuento). La funcionalidad central es un endpoint POST /calcular-boleto que espera recibir localidad, fecha, cantidad y esEstudiante. Realiza validaciones para asegurar que los datos sean válidos (localidad existente, fecha correcta, cantidad mayor a 0, esEstudiante booleano). Si los datos son inválidos o la combinación de localidad/fecha no se encuentra, devuelve un error 400 o 404 respectivamente. Si los datos son válidos, consulta la base de datos para obtener el precio base y el descuento estudiante porcentaje. Aplica el descuento si esEstudiante es true. Finalmente, calcula el total_a_pagar multiplicando el precio unitario ajustado por la cantidad y devuelve un JSON con los detalles de la compra y el total. El servidor imprime un mensaje en consola cuando está corriendo. Para la configuración de Node.js, se usa un package.json que incluye express y sglite3 como dependencias. La API se prueba enviando solicitudes POST con curl (o Postman/Insomnia) al endpoint /calcular-boleto con diferentes combinaciones de datos (localidad, fecha, cantidad, es estudiante) para verificar los cálculos de precios y descuentos.