ACÁMICA

Agenda

Daily

Programo: Sequelize

Buenas prácticas

Break

Programamos: Moment JS

Programan: Bandas, álbumes y canciones

Cierre



TEMA DEL DÍA

Sequelize

Hoy veremos la librería Sequelize para conectarnos a MariaDB y poder ejecutar instrucciones SQL desde NodeJS.

Daily





Daily

Sincronizando...

Toolbox



¿Cómo te ha ido? ¿Obstáculos? ¿Cómo seguimos?

Challenge



¿Cómo te ha ido? ¿Obstáculos? ¿Cómo seguimos?



Sequelize





Sequelize

Sequelize es una librería basada en promesas que nos permite conectarnos a diferentes motores de bases de datos desde nuestro backend.

Su instalación es a través de NPM:

npm install --save sequelize



Programo

squad leads





Backend

Sequelize

Pasemos a una demostración online de cómo conectarnos a MariaDB con Sequelize y ejecutar instrucciones SQL.





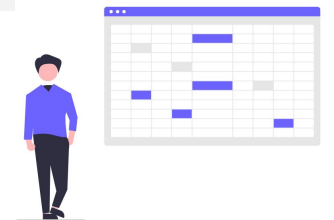
Buenas prácticas





Buenas prácticas

- **1.** Modelar entidades/tablas antes de crear.
- 2. Usar nombres acordes a las entidades.
- **3.** Guardar queries importantes o de uso diario.





Programamos

todos/as





Backend

Programamos

Programemos la siguiente estructura:

- Crea un script que se conecte a una base de datos.
- 2. Desarrolla una función que muestre todos los datos de una tabla.
- 3. Crea una segunda función, o reutiliza la anterior, que te permita extraer datos filtros (where condición) por el campo que tu desees.

Programan

trainees





Bandas, álbumes y canciones

En la última meeting realizaste una actividad para almacenar y consultar los datos de bandas de música, sus álbumes y también sus canciones.

Retoma el ejercicio y crea los Endpoints necesarios para la gestión de estas entidades.



Endpoint.

Genera una API con Express para realizar las operaciones sobre las bandas de música. Debes poder, insertar, actualizar, eliminar y extraer todos los datos a través Sequelize.

Interfaz.

Genera una interfaz en HTML y mediante fetch llama a tus propios endpoints

Álbumes.

Repite las 4 operaciones de CRUD para los álbumes y añade nueva interacción a tu interfaz.

Canciones.

Repite las 4 operaciones de CRUD para las canciones y añade nueva interacción a tu interfaz.



DWBE

Sprint 2 (Meeting #24)

Nos tomamos unos minutos para completar <u>esta encuesta</u>.

Queremos saber cómo valoran mi tarea hasta acá. ¡Les va a llevar solo un minuto!



Para la próxima

- 1) Termina el ejercicio de la meeting de hoy.
- 2) Lee la toolbox 25.
- 3) Resuelve el challenge.

ACÁMICA