



# Proyecto Full Stack JavaScript

Hito 1 Etapa de Ideación y Setup

Día 2



- Objetivo de la sesión
- Activación de conceptos clave

- Proyecto Hito 1  
- Etapa ideación y Setup

- Retroalimentación
- Panel de discusión.



# Inicio

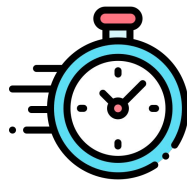
/\*Diseña la estructura de la base de datos y la lógica de negocios que permitirán confeccionar el esqueleto del proyecto.\*/

/\*Crea migraciones de la base de datos para establecer la estructura lógica a utilizar.\*/

A vertical line on the right side of the slide, composed of several white symbols on an orange background: a closing curly brace '}', an '@' symbol, an opening curly brace '{', a smiley face ':)', and a stylized 'Z' or '7' shape.

## Objetivos de la sesión

## /\* Activación de conceptos \*/

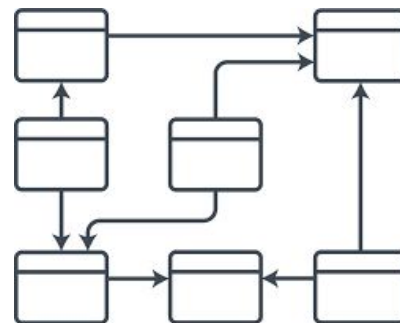


10 minutos

## Reforcemos

### La importancia de modelar nuestra base de datos.

- Identificar entidades.
- Integrar atributos.
- Crear relaciones.



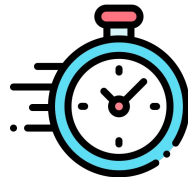


# Desarrollo

# /\* Desarrollemos el Hito 1 - Etapa de ideación y Setup \*/

## Requerimientos:

- Diseña la estructura de la base de datos (db) y la lógica de negocios. Deberás generar un diagrama UML con el modelo de cada una de las tablas con sus correspondientes columnas y relaciones.
- Crea las migraciones de la base de datos (db) a partir de la estructura generada en el punto anterior. Cada migración deberá estar en un archivo independiente, dentro de una carpeta y ordenadas en base al orden de migración (antepone un número al nombre del archivo para forzar su orden).







Cierre

## **/\* Retroalimentación\*/**



10 minutos

# Retroalimentación



¿Cómo vamos?

## /\* Panel de discusión \*/



10 minutos

## Panel de discusión

- ¿Qué fue lo que más me costó?
- ¿Qué necesito reforzar?
- ¿Qué fue lo que menos me costó?
- ¿Con qué me prepararé en la siguiente sesión?

/\*Diseña la estructura de la base de datos y la lógica de negocios que permitirán confeccionar el esqueleto del proyecto.\*/

/\*Crea migraciones de la base de datos para establecer la estructura lógica a utilizar.\*/



**Recordando  
los objetivos  
de la sesión**