





{desafío}
latam_

/*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.*/

Objetivos de la sesión



/* Activación de conceptos */



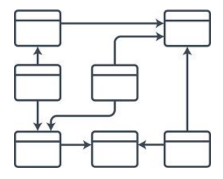
10 minutos



Reforcemos

La importancia de modelar nuestra base de datos.

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









Desarrollo



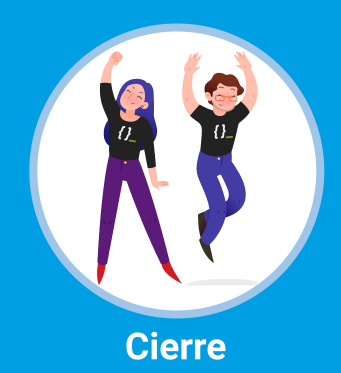
/* Desarrollemos el Hito 1 - Etapa de ideación y Setup */

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).







{desafío}
latam_

/* 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.*/

