### Caso de Estudio: PlayGround - Parte II





### Parte II: Entidades

En este desafío vamos a trabajar en la detección de entidades para un caso de estudio.

### ¿Cómo vamos a trabajar?

En grupos dentro de salas, donde vamos a poder intercambiar ideas con nuestros compañeros (recordemos activar cámara y micrófono).

### ¿Qué vamos a realizar?

A partir de un enunciado adicional vamos a agregar nuevas entidades a nuestro modelo de Playground. Si no tenemos la actividad I resuelta, podemos descargar la resolución anterior y tomarla como base. De todas formas esta actividad es independiente.

### PLAYGROUND - Nuestra plataforma online



# Playground: Parte II - Consigna grupal



### Parte II: Los contenidos

**Digital House** nos aprobó las primeras entidades que detectamos. Es por esto que decidió proporcionar nuevos requerimientos para el modelado de datos y nos pide asesoramiento sobre cómo se modelarían.

Para esta tarea te recomendamos utilizar la herramienta de <u>draw.io.</u> Para esto, debemos seleccionar:: "Save to device"  $\rightarrow$  "New diagram"  $\rightarrow$  "Entity Relationship Diagram".

Al terminar, tenemos que exportar el resultado como PNG ("File"  $\rightarrow$  "Export as"  $\rightarrow$  "PNG"), de esa manera podremos volver a importarlo a la herramienta si queremos seguir trabajándolo.

### Parte II: Los contenidos

Adicionalmente a los usuarios y materias, le gustaría almacenar información relativa al contenido a publicar.

Es por esto que decidió organizar las unidades en distintas clases que también tendrán: *título, descripción, fecha de inicio y marca de visibilidad* (si el bloque está visible o no).

Las clases pueden ser "virtuales" o "en vivo".

Todas las clases contendrán *bloques*. Los bloques tendrán un *título y una marca de visibilidad*. Los bloques podrán ser de diferente tipo: texto, vídeo, presentación, PDF o archivo.

# ¿Qué entidades existen?

Compartamos los resultados.

## DigitalHouse>