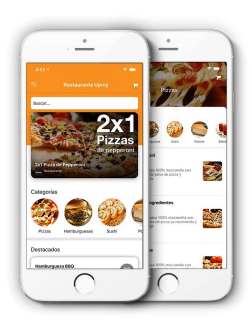
### Desafío de datos grupal







Se desea construir una base de datos que almacene los datos de una app de pedidos de comida online.

En la app se dan de alta restaurantes con los siguientes datos: nombre, foto, dirección, horario de atención y calificación del 1 al 5.

Cada restaurante publicó qué platos ofrece:

Por cada plato se almacena su *nombre, descripción, una foto y el precio final para el cliente.* 

Y cada plato pertenece a una *categoría*. Estas se caracterizan por su nombre, una breve descripción. Pueden ser: entrada, plato fuerte, bebidas, extras.

Además para cada uno de los platos, se desea conocer los *ingredientes en detalle.* 

Por último, el sistema realiza una registración de los pedidos, llevando un control de fecha y hora, productos, cantidad, precio, total, aclaraciones, dirección de entrega y fecha y hora de envío.

#### Consigna

En grupos de no más de 4 integrantes identificar:

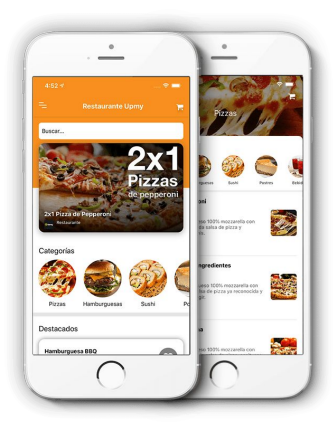
- Entidades participantes
- Atributos
- Tipos de datos

Vamos a trabajar en salas individuales y luego compartiremos los resultados.

Podemos utilizar <u>draw.io</u> para diseñar tus entidades.



## ¿Compartimos los resultados?



# App de Pedidos Online "Los usuarios"

### App de pedidos online "Los usuarios"

Ahora, sobre el mismo caso, pensemos en los usuarios.

Los usuarios se registran por primera vez donde se les solicita: nombre completo, teléfono, dirección, número de puerta, piso, departamento, aclaraciones, email y contraseña.

Existen distintos tipos de usuario, dependiendo si paga una membresía, si es corporativo o es ocasional. En el caso de membresía o corporativo tienen una fecha de alta y una fecha de vencimiento para renovar su tipo de usuario.

Se registra cada renovación.

### App de pedidos online "Los usuarios"

Los usuarios también tienen un estado, que les permite darse de baja en el caso de que no quiera realizar más pedidos online. ¡No se lo borra! Simplemente pasa a un estado "baja".

Ahora, no nos olvidemos que en la entidad de pedidos que creamos para el restaurante también debe estar registrado el usuario que solicitó ese pedido. En el caso de que no lo hayas tenido en cuenta, actualizar la entidad.



## ¿Compartimos los resultados?

### DigitalHouse>