

## Enunciado Tarea 1

Cada alumno deberá inventarse su propio problema y deberá entregar un pdf con la siguiente información:

- Resumen de la información que vamos a gestionar
- Características y condiciones
- Ejemplo de tabla estructurada con la información que almacena

Una vez descrito el problema, a partir de los datos almacenados en la tabla construir el fichero xml.

- Fichero información.xml

## Criterios de calificación

- Descripción del problema 4 puntos
  - o Resumen
  - o Características y condiciones
- Tabla con la información 3 puntos
- Fichero xml 3 puntos

### Resumen

Un centro de reparto de comidas (catering a domicilio) desea estructurar y unificar la información de los conductores para observar su rendimiento, quiere observar que pedidos realizan, que día, y en que calles los entregaron:

- Un conductor (DNI) puede tener varios pedidos en un día
- Cada conductor puede usar una furgoneta distinta durante el turno de tarde, por lo que puede llevar varias furgonetas distintas en diferentes pedidos.
- Los pedidos tienen las siguientes características:
  1. Bultos.
  2. Fecha de realización distinguiendo entre día y hora
  3. Ubicación de envío que incluye calle y ciudad (trabaja en asturias)
  4. Id del pedido (clave)

<u>Hoja de trabajo de Conductores</u>							
Conductor	<b>Pedidos</b>						
	Furgoneta	Id pedido	Bultos	Fecha de entrega		Ubicación	
				Día	Hora	Ciudad	Calle
54267182Q	43678HMN	2	27	26/09/23	13:18:00	Gijon	Santa Catalina 32
	43678HMN	4	23	26/09/23	14:20:00	Gijon	Guzman Garcia 40
	43678HMN	6	20	26/09/23	15:10:00	Aviles	Trono de oro 23
	56899JKM	7	18	27/09/23	20:42:00	Aviles	13 Rue del Percebe
	56899JKM	8	40	27/09/23	22:40:00	Gijon	Don chevique 23
67198201K	56899JKM	1	26	26/09/23	13:32:00	Gijon	Teodoro Cuesta 17
	56899JKM	3	32	26/09/23	14:23:00	Gijon	Magnus Bliska 32
	56899JKM	5	23	26/09/23	15:40:00	Oviedo	Via de la plata 27
	43678HMN	9	32	27/09/23	20:22:00	Aviles	La minera 32
	43678HMN	10	42	27/09/23	21:40:00	Aviles	El oriente 23

