María José Vega Ramírez

Portafolio de Evidencias

**Semana 2**

Temas vistos:

* Repaso de Variables, Ciclos y Estructuras de datos: Arrays, Listas, Tuplas, Diccionarios.
* Metodologías de data Science
* Introducción a HTML

**Metodología de Data Science**

Una metodología es una estrategia general que sirve de guía para los procesos y actividades que están dentro de un dominio determinado.

**CRISP-DM**

Método probado para orientar sus trabajos de minería de datos.

 Es flexible y se pueden personalizar fácilmente.

Como **modelo de proceso**, ofrece un resumen del ciclo vital de minería de datos.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

La metodología consta de 10 etapas que forman un proceso iterativo para el uso de datos para descubrir insights.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Metodología BADIR**

Implica una pregunta comercial, Plan de análisis, Recopilación de datos, Perspectivas y Recomendaciones.

**HTML**

Lenguaje de marcado para la descripción de documentos web.

TITULOS HTML: etiquetas <h1> a < h6 >.

PARRAFOS EN HTML: etiqueta <p> y finalizan con la etiqueta </p>

ENLACES EN HMTL:  se definen con la etiqueta <a> y cierran con </a>

INSERTAR IMAGENES EN HTML: se utiliza la etiqueta <img>.

El archivo de origen (src), texto alternativo ( alt ) y el tamaño ( ancho y alto) se proporcionan como atributo.