Todos los tipos de exportaciones  
no supe como explicar con mis propias palabras.

CSV: Los archivos CSV (Comma-Separated Values) son un formato de archivo de texto plano que permite almacenar datos organizados en líneas y columnas, separados por comas u otros delimitadores. Su uso es común para la transferencia de datos entre programas, sistemas y bases de datos que requieren una estructura sencilla y legible. Además, los archivos CSV son fáciles de abrir y editar con herramientas como hojas de cálculo.

JSON: El formato JSON (JavaScript Object Notation) es ampliamente utilizado para la transmisión de datos estructurados entre diferentes sistemas, como aplicaciones web, móviles o servicios web. Su sintaxis ligera y legible hace que sea ideal para representar objetos complejos de manera comprensible tanto para humanos como para máquinas. JSON ha reemplazado en gran medida a XML en muchas aplicaciones debido a su simplicidad y compatibilidad con lenguajes de programación modernos.

PDF: El formato PDF (Portable Document Format) es un estándar creado por Adobe que permite presentar documentos de manera uniforme, conservando el diseño original en cualquier plataforma o dispositivo. Su principal ventaja es la capacidad de incrustar fuentes, imágenes y otros elementos gráficos, lo que garantiza que el documento se vea igual en cualquier entorno. También ofrece características avanzadas, como la posibilidad de proteger el contenido con contraseñas y añadir firmas digitales.

PHP: PHP es un lenguaje de programación del lado del servidor, muy utilizado para interactuar con bases de datos y gestionar archivos. Se emplea comúnmente para exportar datos a archivos en formatos como CSV o Excel para su consulta offline, o para importar datos desde esos archivos a bases de datos como MySQL. PHP facilita la automatización de procesos de importación y exportación de grandes volúmenes de datos.

SQL: SQL (Structured Query Language) es el lenguaje estándar para interactuar con bases de datos relacionales. Permite ejecutar consultas para recuperar, actualizar, insertar o eliminar información de manera eficiente. Además, SQL es una herramienta clave para realizar exportaciones de datos a distintos formatos, como CSV o JSON, y para importar datos externos, lo que facilita la integración con otros sistemas.

XML: El Lenguaje de Marcado Extensible (XML) es un estándar para la estructura y el intercambio de datos entre sistemas que pueden almacenar información de manera diferente. XML utiliza etiquetas personalizadas que permiten describir datos de forma flexible, lo que lo hace adecuado para intercambiar información entre sistemas heterogéneos. Aunque ha sido superado por JSON en algunas aplicaciones web, sigue siendo utilizado en sectores específicos, como la banca o la administración pública, por su versatilidad y compatibilidad con normas antiguas.