

Técnico en programación para analítica de datos

Síntesis: Limpieza y transformación de datos: técnicas y herramientas informáticas



El siguiente diagrama proporciona una visión general sintetizada de los principales temas abordados en este componente sobre limpieza y transformación de datos. Este mapa está diseñado para ayudar al lector a visualizar la interconexión entre los diversos elementos que conforman el proceso integral de preparación y transformación de datos.

En el origen del diagrama se encuentra el concepto principal de limpieza y transformación de datos, del cual se ramifican cinco áreas fundamentales: fundamentos, importación de datos, técnicas de transformación, herramientas y mejores prácticas. Cada una de estas áreas se desglosa en subtemas clave, reflejando la estructura y el contenido del componente, desde los conceptos básicos hasta las aplicaciones prácticas y tendencias actuales.

Este diagrama sirve como una guía visual para navegar por los conceptos presentados en el texto, permitiendo al lector comprender rápidamente el flujo y la interrelación de los procesos involucrados en la preparación y transformación de datos. Al revisar este mapa, el aprendiz podrá apreciar cómo los diferentes aspectos, desde la importación inicial hasta las mejores prácticas, se integran para formar un proceso coherente y sistemático. Se invita a explorar este diagrama como un complemento al contenido detallado del componente, utilizándolo como una referencia rápida y un recordatorio visual de los conceptos clave en el campo de la limpieza y transformación de datos.

