

| DATOS PERSONALES | | | |
|------------------|------------|-----------------|-----------|
| NOMBRE | APELLIDO | CORREO | PAIS |
| JORGE | 6185647852 | JORGE@GMAIL.COM | MEXICO |
| MARIA | 6187945325 | MARIA@GMAIL.COM | ARGENTINA |
| OSCAR | 6771208258 | OSCAR@GMAIL.COM | MEXICO |

DOS COLUMNAS

El software es el conjunto de programas, instrucciones y datos que permiten a una computadora realizar tareas específicas. A diferencia del hardware, que es la parte física del equipo, el software es intangible y puede dividirse en diferentes tipos, como

el software de sistema (por ejemplo, los sistemas operativos), el software de aplicación (como los procesadores de texto o navegadores web) y el software de programación, que ayuda a los desarrolladores a crear nuevos programas.

TRES COLUMNAS

Su evolución ha sido clave para el avance tecnológico en todos los ámbitos, desde la educación y la medicina hasta la industria y el entretenimiento. Actualmente, el software es fundamental para el funcionamiento de la

mayoría de los dispositivos electrónicos, como teléfonos, computadoras, automóviles e incluso electrodomésticos. Además, con el auge de la inteligencia artificial y la computación en la nube, el desarrollo de software

se ha vuelto aún más complejo y relevante. Gracias al software, es posible automatizar procesos, mejorar la productividad y facilitar la vida cotidiana de millones de personas.