

# Ideas generadas Análisis previo SaludTotal

Cristian Ballesteros  
Mateo Perez  
Alejandro Ruiz

## Tecnologías Utilizadas

- Trello
- Odoo
- AWS
- EC2
- Canva

### Trello:

Trello es una herramienta de gestión de proyectos basada en tableros visuales que utilizan la metodología Kanban. Este sistema permite gestionar tareas mediante la creación de listas y tarjetas que se pueden mover de una columna a otra, representando el avance de un proyecto. En el mundo del marketing digital, Trello es una opción excelente para organizar desde simples tareas individuales hasta campañas multicanal complejas, lo que facilita la colaboración entre equipos de diseño, contenido, SEO y redes sociales.

## **ODOO:**

Odoo es un ERP (Enterprise Resource Planning) de código abierto que agrupa en una sola plataforma todas las aplicaciones necesarias para gestionar una empresa. Desde la contabilidad hasta la logística, desde la atención al cliente hasta el comercio electrónico, pasando por CRM, RRHH, producción o BI.

Odoo se diferencia de otras soluciones por ser:

Modular y escalable: empieza por lo que necesitas y amplía sin límites.

Totalmente integrado: todas las apps trabajan entre sí sin necesidad de desarrollos externos.

Flexible y personalizable: adapta cada módulo a tu operativa.

Abierto y transparente: sin formatos propietarios ni costes ocultos.

## **AWS:**

AWS (Amazon Web Services) es una plataforma de servicios en la nube ofrecida por Amazon. Proporciona una amplia gama de servicios y herramientas que permiten a las empresas y desarrolladores construir y ejecutar aplicaciones y servicios en la nube de manera escalable, segura y confiable.

AWS ofrece una variedad de servicios en áreas como el almacenamiento de datos, cómputo en la nube, bases de datos, redes, análisis, inteligencia artificial, aprendizaje automático, Internet de las cosas (IoT), seguridad y mucho más. Algunos de los servicios más populares incluyen Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud), Amazon S3 (Simple Storage Service), Amazon RDS (Relational Database Service), Amazon Lambda y Amazon VPC (Virtual Private Cloud).

Estos servicios permiten a los usuarios crear y administrar sus recursos informáticos en la nube de manera flexible, sin la necesidad de invertir en infraestructura física costosa y de mantenimiento. AWS se utiliza en una amplia gama de aplicaciones, desde el alojamiento de sitios web y aplicaciones empresariales hasta la creación de soluciones de Big Data y desarrollo de inteligencia artificial.

AWS es conocido por su escalabilidad, confiabilidad y seguridad. Además, proporciona una interfaz de usuario intuitiva y una amplia documentación, lo que facilita a los usuarios aprovechar al máximo los servicios que ofrece. Como líder en el mercado de servicios en la nube, AWS es ampliamente utilizado por empresas de todos los tamaños en todo el mundo.

## **EC2:**

EC2 es un servicio de Amazon Web Services que te brinda la oportunidad de optimizar el desarrollo y la implementación de aplicaciones web, móviles o de escritorio, disminuyendo los costos asociados al mantenimiento y la adquisición de la infraestructura hardware.

Con EC2, puedes lanzar servidores virtuales en la nube, llamados instancias, que se adaptan a tus necesidades y preferencias.

EC2 te ofrece numerosas ventajas a la hora de gestionar tus instancias en la nube. Por un lado, te permite controlar todos los aspectos de su seguridad y adaptarlos a tus preferencias. Por el otro, te brinda la opción de ajustar la potencia de cómputo de tus instancias a las necesidades de tu aplicación, ya sea para procesar grandes cantidades de información, realizar análisis de datos, utilizar herramientas de aprendizaje automático, o atender a altas demandas de tráfico en tu sitio web.

El servicio funciona mediante instancias, que son servidores virtuales que se ejecutan en la nube de AWS. Estas adoptan diferentes configuraciones según las necesidades de tu aplicación. De esta manera, podrás seleccionar el sistema operativo, el tamaño de la memoria, el número de núcleos, el tipo de almacenamiento, la ubicación geográfica, etc., que prefieras. Además, puedes personalizarlas totalmente, ganando una gran versatilidad y flexibilidad.

## **Canva:**

Canva es una herramienta online que permite crear diseños gráficos de forma sencilla y profesional. Cuenta con una amplia biblioteca de plantillas, imágenes, iconos y otros elementos gráficos que se pueden combinar para crear diseños personalizados.

De esta forma, la herramienta se puede utilizar para crear una gran variedad de diseños gráficos, entre los que se incluyen:

- Publicaciones para redes sociales: Canva es una herramienta ideal para crear publicaciones atractivas para redes sociales, como imágenes, vídeos, historias y carruseles.
- Presentaciones: Canva también se puede utilizar para crear presentaciones profesionales, incluyendo diapositivas, gráficos y animaciones.

- Infografías: Las infografías son una forma eficaz de comunicar información de forma visual. Canva ofrece una gran variedad de plantillas para crear infografías atractivas y llamativas.
- Otros diseños: Canva también se puede utilizar para crear otros tipos de diseños gráficos, como logotipos, tarjetas de visita, invitaciones y folletos.

Nosotros usaremos Canva para crear la presentación

## Webgrafía

[QueEsTrello](#)  
[QueEsOdoo](#)  
[QueEsAWS](#)  
[QueEsEC2](#)  
[QueEsCanva](#)