



GLOSARIO

**100 palabras en tecnología
digital**



1. Marketing y Desarrollo de negocios

A/B Testing—>Método de prueba de marketing que consiste en desarrollar y lanzar dos versiones de un mismo elemento y medir cuál funciona mejor.

Aceleradora—>Organización que prepara a las startups para crecer de forma rápida desarrollando su negocio y las ayuda a buscar inversión con formación, recursos, contactos, mentoring, etc.

Acortador URL—>Herramienta que te permite reducir y comprimir en menos caracteres cualquier dirección web.

Add-on—>Complemento que permite al usuario aumentar las funcionalidades de una aplicación.

Agile—>Metodologías para obtener mejores resultados basadas en conseguir equipos multidisciplinares de alto rendimiento, muy enfocados en tener feedback rápido sobre el producto final que se está desarrollando, muy orientados en el cliente, y con un proceso que reflexiona de manera regular sobre cómo mejorar, iterando para conjugar la simplicidad con la excelencia técnica de la solución.

Business to Business (B2B)—>Toda relación empresarial que se da entre dos organizaciones.

Business to Client (B2C)—>Relación comercial entre una organización y usuarios particulares.

Business Intelligence, BI—>Inteligencia de negocio, es el conjunto de estrategias y herramientas enfocadas a la administración y creación de conocimiento mediante el análisis de datos existentes en una organización o empresa.

Canva—>Herramienta gratuita de diseño gráfico en línea. Puedes usarla para crear publicaciones para redes sociales, presentaciones, carteles, videos, ...

Comercio electrónico—>Todas aquellas acciones relacionadas con la compra y venta de un producto o servicio a través de internet.

Community Manager (CM)—>Aquella persona que gestiona y dinamiza la comunidad online que gira en torno a una marca.

CRM "Customer Relationship Management"—>Se refiere a un modelo de gestión dedicado a las relaciones con los clientes, ventas y marketing.

Crowdfunding—>Es una forma de financiación de proyectos de forma colaborativa. Normalmente, o es altruista o se entregan recompensas en función del dinero aportado por cada participante.

Dummies—>Personas que no saben nada sobre un tema y que van a recibir una información clara, básica y sencilla de tal forma que se puedan hacer una idea general sobre lo que se pretende explicar.

Escalabilidad—>La escalabilidad es un concepto que hace referencia a la capacidad de una empresa, un proyecto, o incluso un sistema informático, de alcanzar un crecimiento exponencial. Esto es, una expansión cada vez más acelerada y ese crecimiento se puede llevar a cabo sin incrementar en la misma medida los costes de estructura.

Retorno a la inversión (ROI)—>Es un indicador que se encarga de medir el beneficio de una estrategia, en comparación con el gasto de la inversión.

RSS Really Simple Syndication—>En español se conoce como distribución realmente sencilla. Se trata de una manera sencilla de mantenerse al tanto de las noticias y la información de su interés.

Search Engine Marketing (SEM)—>Es la promoción de un producto o servicio a través de anuncios que tienen un costo.

Search Engine Optimization (SEO)—>Son acciones que tienen como objetivo optimizar la presencia de una marca en redes sociales.

Spam—>Hace referencia a los contenidos basura, ya sean comentarios o correos, los cuales principalmente están asociados con contenido comercial.

Visualización de datos—>Forma rápida y fácil de transmitir conceptos de una manera visual.

Wishlist—>Lista de deseos es una colección de productos que interesan a los clientes.

2. Tecnología y Desarrollo Software

Algoritmo—>Un algoritmo es una definición estructurada del conjunto de instrucciones que sirven para ejecutar una tarea o resolver un problema. Está destinado a ser entendido por un ordenador. Por ejemplo, los motores de búsqueda usan algoritmos para mostrar los resultados de las búsquedas según un orden determinado.

API “Application Programming Interface”—>Interfaz de programación de aplicaciones podemos entenderla como la llave de paso que permite llevar a cabo la conexión entre varias plataformas diferentes, conectarlas entre sí y usarlas para un fin concreto que necesitemos llevar a cabo.

Aplicación (APP)—>Software descargable para dispositivos y ordenadores, que realiza una función útil y complementaria para el usuario.

Automatización—>Utilización de programas informáticos para completar tareas repetitivas que normalmente serían realizadas por personas.

AI Artificial Intelligence—>La inteligencia artificial es el conjunto de sistemas o combinación de algoritmos, cuyo propósito es crear máquinas que imitan la inteligencia humana para realizar tareas y pueden mejorar conforme la información que recopilan.

Backup —>Copia de seguridad. Esta se realiza para prevenir una posible pérdida de información.

Base de datos—>Aplicación que proporciona un formato estructurado para organizar y mantener informaciones que pueden ser fácilmente recuperadas desde otras aplicaciones.

Big Data—>El Big Data son el conjunto de tecnologías que han sido creadas para recopilar, analizar y gestionar los datos que generan los usuarios de Internet. Su idea es la de recopilar los datos masivos que son generados en «bruto», y procesarlos para identificar patrones u otro tipo de comportamientos que puedan ayudar a sectores concretos.

Bit—>Un bit es un dígito binario. Unidad mínima de almacenamiento de la información cuyo valor puede ser 0 o 1 (falso o verdadero respectivamente).

Branding—>Estrategias implementadas para aumentar la visibilidad de una marca.

Byte—>Es la unidad de información utilizada por los computadores.

Caché—>Sistema utilizado para la copia de archivos con el fin de que los usuarios de una página web aprecien los datos más rápidamente.

Cascading Style Sheets (CSS)—>Sirve para añadir códigos de edición que configuran una web.

Certificado digital—>Es un fichero informático firmado electrónicamente por un prestador de servicios de certificación, considerado por otras entidades como una autoridad para este tipo de contenido, que vincula unos datos de verificación de firma a un firmante, de forma que únicamente puede firmar este firmante, y confirma su identidad.

Chatbot—>Robots de chat, un programa de ordenador que simula la conversación humana, o chat, a través de la inteligencia artificial.

Cloud computing—>Cloud Computing o computación en la nube en español, son aquellos servicios de software a los que podemos acceder de forma remota mediante una conexión a internet. Gracias al cloud computing no necesitamos instalar ningún programa o aplicación en nuestro dispositivo ya que todos los archivos y programas se encuentran alojados en la nube; entornos online donde se ejecutan las aplicaciones.

Cluster—>Es la unidad de almacenamiento en el disco rígido.

QR Quick Response—>Un código QR es un tipo de código de barras bidimensionales que solo se puede leer con teléfonos inteligentes u otros dispositivos dedicados a la lectura de estos códigos. Cuando se lee un código QR, los dispositivos se conectan directamente.

Cookies —>Fragmento de información que se registra en tu computador luego de visitar un sitio web.

2. Tecnología y Desarrollo Software

Costo por clic (CPC)—>Es una forma de comercializar y financiar la publicidad en redes sociales.

Dashboard—>Se conoce como escritorio y es el área de administración de un blog, donde se gestionan todas las opciones.

Datamining—>También conocido como minería de datos es un proceso técnico, automático o semiautomático, que analiza grandes cantidades de información dispersa para darle sentido y convertirla en conocimiento.

Dígito Binario (Bit)—>Es la unidad más pequeña de almacenamiento en un sistema binario dentro de un ordenador.

Dominio—>Es el nombre con el que registra una marca en Internet para tener su propio "nombre".com, por ejemplo, nextu.com.

EDI "Electronic Data Interchange"—>O Intercambio Electrónico de Datos, es el intercambio de documentos en un formato electrónico estándar. Se usa para transferir documentos electrónicos o datos de negocios de un ordenador a otro.

Elevator pitch—>Discurso muy breve para explicar en qué consiste el negocio de una startup y cuáles son sus valores diferenciales.

Email Marketing—>Estrategias que buscan establecer contacto con los clientes de una marca, divulgar la promoción e información de los productos y servicios a través de un correo electrónico.

Encriptación—>Es un mecanismo de seguridad que permite modificar un mensaje de modo que su contenido sea ilegible, salvo para su destinatario.

Engagement—>Es un indicador que mide la interacción de los usuarios de redes sociales con la marca o empresa.

Estrategia digital—>Aplicación de la tecnología a los modelos de negocio para mejorar el rendimiento empresarial.

Fibra óptica—>Es un medio de transmisión por medio del cual se envían pulsos de luz que representan los datos a transmitir.

Firewall—>Combinación de hardware y software que sirve para separar una red de área local (LAN) en dos o más partes con el objetivo de aislar cada una de las partes y dotarlas así de seguridad.

Firma digital—>Información cifrada que identifica al autor de un documento electrónico y autentica su identidad.

Frequently-asked questions (FAQ)—>Son respuestas a las preguntas más frecuentes acerca del producto o servicio de la página web.

Gigabyte (GB)—>Es la unidad de medida de una memoria. 1 gigabyte = 1024 megabytes = 1.073.741.824 bytes.

Troll—>Usuario que se caracteriza por aportar críticas destructivas y comentarios negativos.

UI User Interface—>Significa Interfaz del Usuario, UI guía al usuario por tu aplicación durante el tiempo que él la usa.

URL Uniform Resource Locator—>Es la dirección específica que se le asigna a los recursos disponibles en la red con el fin de que estos puedan ser localizados.

Hardware—>Componentes físicos de un computador y sus periféricos.

Hashtag—>Es una etiqueta confirmada por una o más palabras precedidas por el símbolo numeral (#). Estas transmiten una idea, nombre o concepto que normalmente va asociado a un mensaje o texto.

Hosting—>Es un servicio que permite que un alojamiento y almacene los elementos que conforman una página web, realizar transferencias de archivos vía FTP y crear cuentas de correo a partir de un dominio propio.

Hyper Text Mark-up Language (HTML)—>Lenguaje de programación para crear páginas web.

2. Tecnología y Desarrollo Software

Hypertext Transfer Protocol (HTTP)—>Es un protocolo que permite transferir archivos de texto y recursos multimedia.

IoT o Internet of Things—>Internet de las cosas Agrupación e interconexión de dispositivos y objetos a través de una red (bien sea privada o Internet) dónde todos ellos podrían ser visibles e interactuar.

IP Internet Protocol—>El Protocolo de Internet (IP) es un conjunto de requisitos para direccionar y enrutar datos en Internet. El IP se puede utilizar con varios protocolos .

ISP Internet service provider—>Significa proveedor de servicios de Internet.

Kanban—>Modelo de gestión de talento digital (Knowledge, Attitude, Tools, Action).

Key Performance Indicator (KPI)—>Indicadores y herramientas de medición que permiten obtener información acerca del rendimiento de una estrategia de marketing.

LAN Local Area Network—>Red de Área Local, ESTAS redes vinculan computadoras que se hallan en un espacio físico pequeño, como una oficina o un edificio.

Landing Page—>Son páginas estáticas o páginas de inicio con información y contenidos generales dónde van los usuarios al visitar una página web.

Lenguaje de programación—>Es un sistema de escritura utilizado para la descripción de algoritmos o programas informáticos.

Memoria de acceso aleatorio (RAM)—>Es el lugar donde el computador almacena datos que le permiten al procesador acceder rápidamente al sistema operativo, aplicaciones y datos en uso.

Metadatos—>Son datos altamente estructurados que describen información, contenido, calidad, condición y más características de los datos.

Mockup—>Es un borrador o esquema inicial que representa el esqueleto básico, de una web o aplicación.

NDA (Non-Disclosure Agreement)—>Se trata de un contrato de confidencialidad que regula y protege la información que compartirán los firmantes durante una negociación o posible acuerdo.

NFC (Near Field Communications)—>Comunicación de campo cercano es una tecnología de comunicación inalámbrica, de corto alcance y alta frecuencia que permite el intercambio de datos entre dispositivos.

Open source—>Recurso abierto, usado sobre todo para programas informáticos cuyo acceso no está restringido sobre todo a la hora de colaborar en su programación.

PaaS—>Acrónimo de Platform as a Service, Plataforma como Servicio.

Periférico—>Son todos aquellos dispositivos que se pueden conectar a un computador, por ejemplo, impresora y mouse.

Plugin—>Es una aplicación que agregan nuevas herramientas a la configuración de un blog o página web.

Power BI—>Programa de Microsoft para automatizar los procesos de creación de informes, con las herramientas Query, Pivot y las visualizaciones. Con los informes creados se van a poder tomar decisiones de negocio informadas y seguras.

Protocolo de Internet (IP)—>Número que identifica un dispositivo en una red.

Query—>Una query es una pregunta o consulta. En internet, en acciones en motores de búsqueda, se refiere a cada consulta individual que se realiza en la web. En términos informáticos, una query es una petición precisa para obtener información en una base de datos o sistema de información.

Red—>Sistema de comunicación de datos que conecta inalámbricamente entre sí sistemas informáticos. Y de esta manera compartir información en paquetes de datos, un ejemplo de red es Internet.

Responsive—>Es una característica de las páginas web, se refiere a que tengan la capacidad de adaptarse a cualquier tipo de dispositivos móviles sin perder la calidad del contenido.

2. Tecnología y Desarrollo Software

Sistema operativo—>Sistema que administra los programas en un dispositivo.

Software—>Son aquellos programas que permiten a un computador realizar determinadas tareas.

SQL Structured Query Language—>Lenguaje de Consulta Estructurada, lenguaje de programación diseñado para actualizar, obtener, y calcular información en bases de datos relacionales.

SSL Security Socket Layer—>En español capa de puertos seguros, tecnología que se utiliza para hacer que la conexión a Internet sea segura, además de proteger cualquier información confidencial que se envía entre dos sistemas.

Startup—>Empresa de nueva creación que, gracias a su modelo de negocio escalable y al uso de las nuevas tecnologías, tiene grandes posibilidades de crecimiento.

TCP/IP—>Siglas de Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet, es un conjunto de protocolos de red que los ordenadores usan para comunicarse a través de Internet

Tecnología disruptiva—>Tecnología disruptiva es cualquier tecnología o innovación que deja obsoleta la tecnología anterior. Se usa el término disruptivo porque produce una ruptura brusca, en ocasiones causando cambios profundos en nuestro modo de vida.

Trafico web—>Número de visitas que recibe un sitio web.

Transformación Digital—>Proceso mediante el cual una organización intenta integrar tecnología digital a todas las áreas empresariales, de manera que cambia por completo la forma en que ofrece valor a los clientes.

UX User Experience—>UX significa experiencia del usuario, es el término que se refiere a cómo los usuarios interactúan con un producto.

XML Extensible Markup Language—>Es un lenguaje de marcas que define un conjunto de reglas de codificación de documentos en un formato que es a la vez legible por el hombre y legible por máquina.

Widget—>Aplicación que permite aportar diversas funcionalidades a un sitio web.



Economistasvalor



Economistasvalor



Colegio de Economistas de Valladolid, Palencia y Zamora



CEValladolid



ECONomistaVALor