



Material de Catedra

Glosario Tecnológico en Ciencias Económicas 2025

Diego Parrás (diegoparras@economicas.uba.ar)
Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Económicas.
Secretaría Académica.

Andrés Pérez Ruffa (andres.ruffa@economicas.uba.ar)
Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Económicas.
Secretaría Académica.

Agustín Coll (79co42102429@campus.economicas.uba.ar)
Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Económicas.
Secretaría Académica.

Áreas Participantes
Facultad de Ciencias Económicas. Secretaría Académica
Centro de Estudios en Modelos de Inteligencia Artificial Aplicados
a las Ciencias Económicas, CeMIACE – SEUBES – FCE -UBA.
<https://cemiace.economicas.uba.ar>

Marzo 2025

Este documento forma parte de la colección Material de Catedra de la Biblioteca Central “Alfredo L. Palacios”.
Su utilización debe ser acompañada por la cita bibliográfica con reconocimiento de la fuente.

Fuente: Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Económicas - Universidad de Buenos Aires

Contacto

Facultad de Ciencias Económicas – UBA
Av. Córdoba 2122 – CABA – Argentina
E-mail: biblioteca.digital@fce.uba.ar



Introducción

El campo de las Ciencias Económicas evoluciona constantemente, impulsado por la transformación digital, la innovación tecnológica y la evolución de los mercados globales. El surgimiento de nuevas herramientas, modelos y enfoques hace imprescindible actualizar y ampliar nuestro conocimiento en áreas clave como la Tecnología Financiera (Fintech), la Inteligencia Artificial, la Contabilidad Digital y otras disciplinas emergentes.

Este glosario tiene como objetivo ofrecer una visión actualizada de los términos tecnológicos más relevantes en el ámbito económico y financiero para el año 2025.

Para su elaboración, hemos aprovechado el potencial de la inteligencia artificial generativa basada en Grandes Modelos de Lenguaje (LLMs, por sus siglas en inglés), utilizando el modelo GPT-4o a través de ChatGPT. Esta tecnología ha sido complementada con el análisis y la curaduría de los autores, intentando garantizar explicaciones claras, precisas y accesibles.

Lejos de ser una recopilación exhaustiva, esta guía está diseñada como una herramienta práctica de consulta que facilite la comprensión de conceptos clave para estudiantes, profesionales y entusiastas de las ciencias económicas y financieras. Desde tecnologías disruptivas como la **Web3** y los **NFTs**, hasta innovadores modelos de negocio como los **neobancos** y las **organizaciones descentralizadas (DAO)**, este glosario abarca **60 términos esenciales**, reflejando tanto las tendencias actuales como las que marcarán el futuro cercano.

Esperamos que este material sea un recurso útil para navegar el dinámico escenario económico y financiero, fomentando el aprendizaje continuo en un mundo cada vez más interconectado y digitalizado.

Glosario Tecnológico en Ciencias Económicas 2025

5G Quinta generación de redes móviles que proporciona mayor velocidad, menor latencia y más capacidad para conectar múltiples dispositivos simultáneamente. Su tecnología permite la transmisión de grandes cantidades de datos en tiempo real mejorando la eficiencia y estabilidad en la comunicación.

#EconomíaDigital #InnovaciónEmpresarial #TransformaciónDigital

Activo Digital Tipo de activo que existe en formato digital y tiene valor económico, como criptomonedas, **NFTs** y activos **tokenizados**. Estos activos se gestionan a través de tecnologías como **blockchain**, lo que garantiza su seguridad, autenticidad y trazabilidad.

#Criptoconomía #FinanzasDigitales #InnovaciónContable

Algoritmo Conjunto de instrucciones o reglas utilizadas para resolver un problema o realizar una tarea en informática y matemáticas. Los algoritmos pueden ser simples, como una receta de cocina, o complejos, como los empleados en sistemas de **inteligencia artificial**. Su correcta optimización es clave para el rendimiento de software y sistemas tecnológicos.

#Econometría #ModelosEconómicos #OptimizaciónEmpresarial

Analítica de Datos (Data Analytics) Proceso consistente en examinar, organizar e interpretar datos para extraer conclusiones útiles que apoyen la toma de decisiones. Utiliza técnicas como estadísticas, minería de datos y modelado predictivo para identificar patrones y tendencias.

#DataAnalytics #EstadísticaEconómica #InteligenciaEmpresarial

Análisis de Big Data Proceso de examinar grandes volúmenes de datos con el fin de identificar patrones y tendencias que ayuden en la toma de decisiones. Utiliza herramientas avanzadas de procesamiento, como **inteligencia artificial**, **aprendizaje automático** y **minería de datos**. Este análisis es clave en sectores como finanzas, marketing, banca y seguros, entre muchas otras, ayudando a optimizar estrategias y anticipar comportamientos del mercado.

#BigDataEconómico #DataAnalytics #ModelosFinancieros

Aprendizaje Automático (Machine Learning) Subcampo de la **inteligencia artificial** que permite a las máquinas aprender a partir del procesamiento de datos sin necesidad de programación explícita. Utiliza algoritmos y modelos matemáticos para identificar patrones y hacer predicciones basadas en la información procesada.

#AnálisisCuantitativo #DataAnalytics #InnovaciónEmpresarial

Automatización de Procesos de Negocios (BPA) Conjunto de tecnologías que tiene por objetivo la realización de tareas repetitivas para la optimización de procesos empresariales. Mejora la eficiencia, reduce errores y acelera la toma de decisiones. Se aplica en áreas como facturación, atención al cliente y gestión de inventarios.

#EficienciaOperativa #GestiónEmpresarial #TransformaciónDigita

Automatización Robótica de Procesos (RPA) Tecnología que automatiza procesos de negocio mediante robots de software capaces de imitar tareas humanas repetitivas. Su implementación ayuda a reducir errores, aumentar la eficiencia y liberar tiempo para actividades estratégicas. Se aplica en áreas como finanzas, recursos humanos y atención al cliente, agilizando tareas como el procesamiento de pagos, la gestión de nóminas y el registro de solicitudes.

#AutomatizaciónFinanciera #GestiónOperativa #InnovaciónEmpresarial

Banca Digital Conjunto de servicios financieros accesibles mediante plataformas digitales, como aplicaciones móviles o sitios web. Permite realizar operaciones como transferencias, pagos y consultas sin acudir a sucursales. Mejora la comodidad, rapidez y disponibilidad para los usuarios.

#EconomíaDigital #FinanzasTecnológicas #GestiónEmpresarial

Blockchain Tecnología de registro distribuido que almacena transacciones en bloques enlazados de forma segura y descentralizada. Elimina la necesidad de intermediarios, garantizando transparencia, seguridad e inmutabilidad. Es comparable a una base de datos distribuida donde es prácticamente imposible modificar registros ya validados, pero es fácil consultar y agregar nuevos de acuerdo con las reglas del sistema. Su seguridad se basa en algoritmos criptográficos y mecanismos de consenso que garantizan la integridad y sincronización de todas las copias de la red. Blockchain se utiliza en criptomonedas, contratos inteligentes y trazabilidad, entre muchas otras aplicaciones.

#Criptoconomía #InnovaciónContable #SeguridadFinanciera

Chatbots Programas de inteligencia artificial que simulan conversaciones humanas mediante algoritmos y procesamiento de lenguaje natural (PLN) para interpretar preguntas y generar respuestas. Pueden ser simples, basados en reglas, o avanzados, basados en modelos LLMs. Se emplean en atención al cliente, redes sociales y comercio electrónico, donde mejoran la disponibilidad y eficiencia, optimizando la interacción con los usuarios y automatizando tareas repetitivas.

#AtenciónAlCliente #EficienciaEmpresarial #InnovaciónDigital

Ciberseguridad Conjunto de prácticas y tecnologías destinadas a proteger sistemas, redes y datos frente a ataques cibernéticos. Previene accesos no autorizados, robos de información y daños digitales. Es fundamental para la seguridad en empresas, gobiernos y usuarios.

#ProtecciónFinanciera #RiesgosEmpresariales #SeguridadDigital

Ciencia de Datos (Data Science). Disciplina que combina estadísticas, matemáticas y computación para analizar grandes volúmenes de datos. Permite extraer conocimiento, identificar patrones y apoyar la toma de decisiones. Se aplica en negocios, salud, finanzas y más.

#DataAnalytics #Econometría #InteligenciaEmpresarial

Ciudades Inteligentes (Smart Cities) Ciudades que utilizan tecnología y datos para mejorar la eficiencia, sostenibilidad y calidad de vida. Integran sistemas inteligentes en transporte, energía, seguridad y servicios públicos a los efectos de reducir el impacto ambiental y optimizar recursos.

#EconomíaSostenible #InnovaciónUrbana #SmartCities

Colab (Google) Plataforma gratuita basada en la nube que permite crear y ejecutar cuadernos de Python en línea. Se utiliza para programar, analizar datos y entrenar modelos de inteligencia artificial, sin necesidad de configuraciones complejas. Ideal para colaborar en proyectos.

ColaboraciónDigital #GestiónDeDatos #InnovaciónTecnológica

Comercio Electrónico (E-commerce) Compra y venta de bienes y servicios a través de plataformas digitales. Permite transacciones en línea mediante sitios web, aplicaciones y redes sociales. Ofrece comodidad, potencial disponibilidad 24/7 y acceso a mercados globales.

#Ecommerce #NegociosDigitales #TransformaciónDigital

Computación Cuántica. Paradigma de computación basado en principios de la mecánica cuántica para procesar información de manera exponencialmente más rápida que las computadoras tradicionales. Puede mejorar la seguridad digital, optimizar rutas y hacer simulaciones avanzadas.

#CienciaCuantitativa #EconomíaFuturista #InnovaciónTecnológica

Computación en la Nube (Cloud Computing). Paradigma de computación basado en el uso de servidores remotos a través de internet para almacenar, gestionar y procesar datos. Permite acceder a archivos y aplicaciones desde cualquier lugar. Mejora la flexibilidad, reduce costos y facilita el trabajo colaborativo. Los principales proveedores son Amazon (Amazon Web Services - AWS), Microsoft (Azure) y Google (Google Cloud Platform - GPC).

#CloudComputing #GestiónEmpresarial #TransformaciónDigital

Contabilidad 4.0. Enfoque moderno de la contabilidad enfoque moderno que integra sistemas de información, inteligencia artificial, automatización de procesos y análisis de datos para optimizar el flujo de información contable y financiera, facilitando así una toma de decisiones más eficiente en el ámbito empresarial. Esta disciplina se enmarca en la Cuarta Revolución Industrial o Industria 4.0.

#ContabilidadDigital #InnovaciónContable #TransformaciónEmpresarial

Contratos Inteligentes (Smart Contracts) Programas informáticos alojados en una blockchain (que esté diseñada para soportarlos, ejemplo la red ETH), diseñados para ejecutar automáticamente acuerdos cuando se cumplen condiciones preestablecidas. Su funcionamiento se basa en código y es validado mediante mecanismos de consenso, garantizando que la ejecución sea automática, segura y transparente, sin necesidad de intermediarios. Estos contratos son inmutables, lo que significa que, una vez desplegados, no pueden ser alterados, y transparentes, ya que sus términos son visibles y auditables por cualquier usuario de la red.

#Criptoeconomía #InnovaciónFinanciera #SmartContracts

Criptomonedas Monedas digitales o virtuales basadas en blockchain que utilizan métodos criptográficos para asegurar y verificar las transacciones, así como para controlar la creación de nuevas unidades de una determinada criptomoneda. Las criptomonedas, en su inmensa mayoría, operan de forma descentralizada, las más importantes son Bitcoin y Ethereum. Una criptomoneda es un caso especial de criptoactivo que tiene como misión principal el actuar como medio de pago.

#Criptoeconomía #Fintech #InnovaciónFinanciera

Dark Web y Deep Web Secciones de internet no indexadas por motores de búsqueda convencionales, con distintos niveles de

accesibilidad y seguridad. La Deep Web es la parte de internet no accesible desde buscadores, Es decir todo el contenido web debajo de capas de validación de identidas. La Dark Web es una sección de la Deep Web accesible solo con programas y navegadores especiales, usada para foros anónimos, mercados y contenido restringido.

#Ciberseguridad #EconomíaDigital #RiesgosTecnológicos

Deep Learning Rama del aprendizaje automático (Machine Learning) que utiliza redes neuronales profundas (redes neuronales con estructura anidada de varias capas) para imitar el funcionamiento del cerebro. Permite reconocer patrones en grandes cantidades de datos. Se aplica en áreas como reconocimiento de voz, imágenes y traducción automática.

#InteligenciaArtificial #ComputaciónAplicada #TransformaciónDigital

DevOps Metodología que integra desarrollo y operaciones con el objetivo de optimizar el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones. Automatiza procesos, mejora la colaboración y acelera la entrega de productos. Las principales prácticas que conforman esta metodología son: integración continua (ci), entrega continua (cd), control de versiones, contenedorización de aplicaciones y realización de pruebas continuas.

#EficienciaOperacional #InnovaciónEmpresarial #TransformaciónDigital

Finanzas Descentralizadas (DeFi) Ecosistema financiero basado en tecnología blockchain que ofrece servicios como préstamos e intercambios sin intermediarios tradicionales. Funcionan mediante contratos inteligentes, ofreciendo acceso abierto y seguro. DeFi busca hacer las finanzas más accesibles y transparentes.

#Criptoconomía #Fintech #InnovaciónFinanciera

Economía GIG Modelo laboral basado en trabajos temporales, por encargo o proyectos, generalmente mediante plataformas digitales. Incluye actividades como repartos, transporte y freelance. Ofrece flexibilidad, pero suele carecer de beneficios laborales tradicionales.

#EconomíaColaborativa #InnovaciónLaboral #TrabajoDigital

Ethical Hacking Disciplina que consiste en testear y estresar sistemas de seguridad de forma legal y controlada para encontrar vulnerabilidades. Su objetivo es prevenir ataques cibernéticos. Los expertos en esta área se denominan hackers éticos o “white hat hackers”.

#Ciberseguridad #InnovaciónTecnológica #RiesgosEmpresariales

Gemelos Digitales (Digital Twins) Réplicas virtuales de productos, procesos o sistemas que simulan su comportamiento en tiempo real. Permiten hacer pruebas, detectar fallos y optimizar operaciones. Actualmente tiene aplicación práctica en una gran variedad de industrias.

#InnovaciónDigital #OptimizaciónOperativa #SimulaciónEmpresarial

Gestión de Procesos de Negocios (BPM - Business Process Management)

Metodología destinada al análisis, diseño, optimización y automatización de los procesos empresariales. Su objetivo es mejorar la eficiencia, reducir costos y aumentar la productividad. Se aplica en áreas como producción, ventas y atención al cliente.

#GestiónEmpresarial #InnovaciónContable #TransformaciónDigital

Gran Modelo de Acción (LAM) Modelo basado en inteligencia artificial diseñado para predecir y ejecutar secuencias de acciones a partir de patrones aprendidos. Su funcionamiento se basa en la predicción de las siguientes acciones necesarias para completar una tarea o alcanzar un objetivo. Se utiliza en robótica, automatización de procesos, vehículos autónomos y asistentes virtuales con capacidad de interacción física. Su entrenamiento se realiza a partir de grandes conjuntos de datos de acciones y comportamientos, denominados *datasets* de simulaciones o experiencias reales.

#DataAnalytics #InnovaciónEmpresarial #ModelosPredictivos

Gran Modelo de Lenguaje (LLM) Modelo basado en inteligencia artificial capaz de generar texto de manera natural a partir de la predicción de los *n* siguientes bloques de textos. Se utiliza en asistentes virtuales, redacción automática, traducción y análisis de datos. Su entrenamiento se sustenta en grandes volúmenes de información denominados Corpus.

#TransformaciónDigital #InnovaciónDigital #InteligenciaArtificial

Fintech Tipo de empresa que combina finanzas y tecnología para ofrecer productos y servicios financieros innovadores, como pagos digitales, préstamos en línea e inversiones automatizadas. El objetivo de este tipo de empresas es desarrollar modelos de finanzas más accesibles, rápidos y eficientes para usuarios y empresas.

#Fintech #InnovaciónFinanciera #TransformaciónDigital

Identidad Digital Es la representación electrónica de la información que identifica a una persona o entidad en el mundo digital. Incluye datos como nombres, contraseñas, biometría y certificados digitales. Es clave para transacciones seguras, acceso a servicios en línea y verificación de identidad en plataformas digitales.

#EconomíaDigital #InnovaciónTecnológica #SeguridadDigital

InsurTech Es el uso de tecnologías como IA, Big Data e IoT para innovar en la industria de seguros. Mejora procesos como la contratación, el análisis de riesgos y la gestión de siniestros. Busca hacer los seguros más rápidos, accesibles y eficientes.

#Fintech #InnovaciónFinanciera #SegurosDigitales

Interfaz de Programación de Aplicaciones (API) Es un conjunto de reglas y protocolos que permite que diferentes aplicaciones se comuniquen entre sí. Facilita la integración de servicios, el intercambio de datos y la automatización de procesos.

#AutomatizaciónEmpresarial #InnovaciónTecnológica #IntegraciónDigital

Internet de las Cosas (IoT) Es la conexión a internet desde distintos tipos de dispositivos para recopilar, enviar y recibir datos automáticamente. Se usa en hogares inteligentes, ciudades conectadas e industrias. Mejora la eficiencia y permite automatizar procesos.

#EconomíaConectada #InnovaciónDigital #TransformaciónTecnológica

Inteligencia Artificial (IA) Rama de la informática que permite a las máquinas imitar funciones humanas como el aprendizaje, el razonamiento y la resolución de problemas. Se basa en distintos tipos de algoritmos y grandes cantidades de datos para la toma de decisiones y la automatización de tareas.

#DataAnalytics #InnovaciónDigital #InteligenciaArtificial

Inteligencia Artificial Generativa (IA Generativa) Tecnología de inteligencia artificial basada en *deep learning* que permite crear contenido original, como texto, imágenes, audio o video. Esta capacidad se logra mediante el reconocimiento de patrones aprendidos a partir de grandes volúmenes de datos.

#CreatividadTecnológica #InnovaciónDigital #InteligenciaArtificial

Inteligencia de Negocios (Business Intelligence - BI) Conjunto de herramientas y procesos que permiten recopilar, analizar y presentar datos para mejorar la toma de decisiones empresariales. Ayuda a identificar tendencias, optimizar procesos y aumentar la eficiencia.

#BusinessIntelligence #DataAnalytics #GestiónEmpresarial

LegalTech Uso de herramientas y plataformas tecnológicas para optimizar y modernizar los procesos legales. Esta tecnología permite automatizar tareas, gestionar documentos y agilizar la investigación jurídica. Además, facilita la creación de contratos digitales, simplifica trámites y reduce costos.

#InnovaciónJurídica #LegalTech #TransformaciónDigital

Marketing Digital Conjunto de estrategias orientadas a promocionar productos y servicios a través de plataformas digitales, como redes sociales, motores de búsqueda y correo electrónico. Su objetivo es atraer, convertir y fidelizar clientes mediante contenidos y anuncios segmentados.

#EstrategiaEmpresarial #MarketingDigital #NegociosDigitales

Metaverso Entorno virtual donde las personas interactúan a través de avatares, participan en diversas actividades y adquieren activos digitales. Integra tecnologías como realidad aumentada, realidad virtual y blockchain. Su aplicación abarca ámbitos como el entretenimiento, el trabajo y las redes sociales.

#EconomíaDigital #InnovaciónEmpresarial #TransformaciónDigital

Minería de Datos (Data Mining) Proceso de exploración y análisis de grandes conjuntos de datos para descubrir patrones, tendencias y relaciones significativas. Su aplicación permite predecir comportamientos, identificar oportunidades de negocio y optimizar estrategias. Además, emplea técnicas como el aprendizaje automático y el análisis estadístico, entre otras.

#DataAnalytics #InnovaciónEmpresarial #ModelosEconómicos

Neobancos Instituciones financieras que operan exclusivamente en línea, sin contar con sucursales físicas. Ofrecen servicios similares a los de los bancos tradicionales, como cuentas corrientes, cuentas de ahorro, préstamos, pagos y transferencias. Su modelo digital permite procesos más ágiles, menores costos y una experiencia centrada en el usuario.

#BancaDigital #Fintech #InnovaciónFinanciera

Omnicanalidad Estrategia que integra múltiples canales de venta y comunicación para brindar una experiencia fluida y unificada al cliente. Facilita la interacción sin interrupciones entre tiendas físicas, aplicaciones, redes sociales y sitios web. Su objetivo es que el cliente pueda iniciar, continuar y finalizar su compra desde cualquier canal manteniendo la coherencia en la atención.

#EstrategiaEmpresarial #NegociosDigitales #TransformaciónDigital

Organización Autónoma Descentralizada (DAO) Estructura de gobernanza basada en blockchain donde las decisiones se ejecutan mediante contratos inteligentes y votaciones de los miembros. Opera sin una autoridad central, fomentando la transparencia, la participación colectiva y la toma de decisiones democrática. Además, su funcionamiento automatizado reduce la necesidad de intermediarios, agilizando procesos y promoviendo una gestión eficiente. Las DAOs se utilizan en proyectos financieros, comunidades digitales y organizaciones colaborativas.

#Criptoeconomía #InnovaciónOrganizacional #TransformaciónDigital

Phishing Es una técnica de fraude cibernético que engaña a los usuarios para robar información personal o financiera. Suele hacerse mediante correos, mensajes o sitios web falsos que imitan fuentes confiables.

#Ciberseguridad #ProtecciónEmpresarial #RiesgosDigitales

Prompt Instrucción o solicitud proporcionada a un modelo de inteligencia artificial generativa para que genere una respuesta. Un *prompt* eficaz es claro, específico y orientado al objetivo, lo que influye directamente en la calidad y relevancia del resultado obtenido. Además, su diseño adecuado es fundamental para guiar al modelo en la creación de contenido preciso y alineado con las necesidades del usuario.

#ComunicaciónTecnológica #InnovaciónDigital #InteligenciaArtificial

Seguridad Biométrica Tecnología que identifica y autentica a las personas mediante características físicas o comportamentales únicas, como huellas dactilares, reconocimiento facial o de voz. Su aplicación es común en áreas como seguridad, control de accesos y pagos digitales. Esta tecnología ofrece mayor precisión, agilidad y protección frente al fraude, reduciendo el riesgo de accesos no autorizados.

#InnovaciónTecnológica #ProtecciónFinanciera #SeguridadDigital

Realidad Aumentada y Realidad Virtual (AR/VR) Tecnologías que combinan el mundo digital y físico para crear experiencias interactivas. La **Realidad Aumentada (AR)** añade elementos digitales al entorno real mediante dispositivos como teléfonos móviles o gafas inteligentes. La **Realidad Virtual (VR)** crea entornos digitales inmersivos que aíslan al usuario del mundo real mediante visores especializados.

#InnovaciónDigital #InteligenciaArtificial #TransformaciónTecnológica

Red Privada Virtual (VPN) Tecnología que cifra la conexión a internet para proteger la privacidad y los datos del usuario. Al ocultar la dirección IP, permite navegar de forma segura, incluso en redes públicas. Además, facilita el acceso a contenido restringido por ubicación geográfica, ofreciendo anonimato y seguridad en la transmisión de información. Las VPN son utilizadas tanto por particulares como por empresas para proteger sus comunicaciones y acceder a recursos de forma remota.

#ProtecciónEmpresarial #SeguridadDigital #TecnologíaFinanciera

Transformación Digital Proceso mediante el cual una organización integra tecnologías digitales para mejorar su modelo de negocio, optimizar operaciones y enriquecer la experiencia del cliente. Esta transformación impulsa la innovación, aumenta la eficiencia y fortalece la competitividad en un entorno digital en constante evolución. Además, abarca la adopción de herramientas como la automatización, el análisis de datos, la inteligencia artificial y el uso de plataformas digitales.

#EconomíaDigital #InnovaciónEmpresarial #TransformaciónDigital

Token (Blockchain) Una unidad digital que representa un activo o derecho dentro de una blockchain. Puede usarse para transacciones, acceso a servicios o participación en proyectos.

#Criptoconomía #EconomíaDigital #InnovaciónFinanciera

Token (IA) En inteligencia artificial, un **token** es la unidad mínima de texto procesada por un modelo de lenguaje. Puede ser una palabra, parte de una palabra o un símbolo. Los modelos dividen el texto en tokens para analizarlos y generar respuestas.

#DataAnalytics #InnovaciónDigital #InteligenciaArtificial

Token de Acceso y Autenticación (en Seguridad Informática)

Credencial digital utilizada para verificar la identidad de un usuario y autorizar el acceso a sistemas, plataformas o aplicaciones. Estos *tokens* se emplean en procesos de autenticación multifactor (*MFA*) y en la comunicación segura entre sistemas mediante interfaces de programación de aplicaciones (*API*). Actúan como claves temporales que validan permisos y sesiones, garantizando la seguridad en el intercambio de información.

#InnovaciónTecnológica #ProtecciónEmpresarial #SeguridadDigital

Token No Fungible (NFT) Activo digital único registrado en una *blockchain*, que certifica la propiedad y la autenticidad. A diferencia de las criptomonedas, los NFTs no son intercambiables entre sí de forma equivalente, ya que cada uno posee características únicas. Su uso es común en áreas como arte digital, videojuegos y coleccionables. Además, han impulsado nuevos modelos de propiedad digital y economía creativa, permitiendo a los creadores monetizar sus obras de manera directa y segura.

#EconomíaDigital #FinanzasTecnológicas #InnovaciónContable

Token Semifungible (SFT) Activo digital registrado en una *blockchain* que certifica la propiedad y la autenticidad. Su naturaleza combina características de tokens fungibles y no fungibles (NFT). Consta de dos etapas: en la primera, el token es intercambiable por otros activos similares, manteniendo un valor equivalente. Al finalizar esta etapa, el token adquiere características únicas propias de un NFT, volviéndose no intercambiable. Esta tecnología es común en áreas como videojuegos, boletos para eventos y artículos coleccionables digitales.

#Criptoconomía #InnovaciónFinanciera #TransformaciónDigital

Tokenización (Blockchain) Proceso de convertir activos físicos o digitales en *tokens* registrados en una *blockchain*, lo que facilita su intercambio, comercialización y fraccionamiento. Esta tecnología permite representar desde bienes raíces y obras de arte hasta derechos financieros y propiedad intelectual en forma de activos digitales. Además, mejora la liquidez, la transparencia y la seguridad en las transacciones.

#Criptoeconomía #EconomíaDigital #Fintech

Tokenización (IA) Proceso de dividir un texto en unidades más pequeñas llamadas *tokens* (palabras, partes de palabras o símbolos) para que un modelo de lenguaje pueda analizarlas. Esta técnica es fundamental para tareas como traducción automática, generación de texto, búsqueda de información y análisis de sentimientos. La tokenización facilita la comprensión y procesamiento del lenguaje natural (NLP) al descomponer el contenido en segmentos manejables para los algoritmos.

#DataAnalytics #InteligenciaArtificial #OptimizaciónOperacional

Web3 Nueva generación de internet descentralizada que utiliza tecnologías como *blockchain* y contratos inteligentes para otorgar a los usuarios mayor control sobre sus datos, identidades y activos digitales. A diferencia de la Web 2.0, centrada en plataformas y redes sociales controladas por grandes empresas, Web3 promueve la propiedad, la privacidad y la participación directa. Su ecosistema incluye criptomonedas, NFTs, organizaciones autónomas descentralizadas (DAOs) y aplicaciones descentralizadas (*dApps*).

#Criptoeconomía #EconomíaDigital #InnovaciónDigital