

Crea el mañana, hoy

Las tecnologías emergentes están rompiendo paradigmas y habilitando nuevas oportunidades. Oracle integró tecnologías innovadoras en todas las capas de la nube para facilitar el proceso de re-imaginar negocios, procesos y experiencias a las compañías. Ahora la base de datos número #1 en el mundo es autónoma y permite a las empresas innovar a la velocidad de un startup.

Inteligencia artificial, Blockchain, internet de las cosas, aprendizaje autónomo y otras tecnologías emergentes permean cualquier aspecto del trabajo y la vida. Estas tecnologías nos ayudan a re-imaginar lo que es posible: autos autónomos, medicina personalizada, agricultura de precisión y ciudades inteligentes.

Oracle proporciona a las compañías los elementos esenciales para que sean pioneros en innovación y que impulsen nuevos modelos de negocio. Por ejemplo, las aplicaciones basadas en inteligencia artificial (AI) pueden sugerir las mejores acciones, automatizar respuestas y proveer un servicio personalizado. Oracle integra el aprendizaje autónomo a varias de ofertas de gestión y seguridad para ayudar a monitorear, solucionar y predecir interrupciones y violaciones de seguridad. Habilitamos interacciones automatizadas, pero personalizadas en todas nuestras aplicaciones a través de asistentes digitales – y hemos integrado inteligencia artificial dentro de los analíticos para ayudar a descubrir patrones ocultos.

Oracle ayuda a sus clientes a desarrollar planes, migrar a la nube y aprovechar las tecnologías emergentes en cualquier momento: nuevas implementaciones de la nube, ambientes on-premise e implementaciones híbridas. El enfoque de Oracle facilita para las compañías su inicio en la nube y simplifica la expansión a medida que el negocio crece.

Oracle es el proveedor #1 de software de negocios, con un portafolio amplio en soluciones para compañías de todos los tamaños.

ORACLE CLOUD: INTEGRACIÓN IMPECABLE, FUNDAMENTALMENTE SEGURA

[Oracle Cloud Infrastructure](#) sirve como el fundamento para la Base de Datos Autónoma de Oracle, así como para la plataforma y los servicios de aplicaciones de Oracle. Es una infraestructura de nube de segunda generación diseñada para ejecutar cualquier aplicación empresarial y carga de trabajo de forma segura en la nube. En una sola oferta, [Oracle Cloud Infrastructure](#) combina la flexibilidad y los beneficios de costos de una nube pública con la previsibilidad y el control de un ambiente local.

Oracle Corporation

- 40 mil millones de dólares en ingresos totales GAAP en FY2018
- 430,000 clientes en 175 países
- 25,000 socios
- 137,000 empleados, incluyendo:
 - 38,000 desarrolladores e ingenieros
 - 14,000 especialistas de soporte y servicio en 29 idiomas distintos
 - 19,000 consultores de implementación
- Más de 6.3 millones estudiantes apoyados anualmente en 128 países
- Más de 18,000 patentes globales
- #19 de las 100 marcas más valiosas (Interbrand Best Global Brands 2018 Rankings)
- 5 millones de miembros registrados en Oracle Developer Community
- 484 comunidades de usuarios independientes en 92 países, representando más de 1 millón de miembros

Líderes de Industria

- #1 en banca
- #1 en comunicaciones
- #1 en ingeniería y construcción
- #1 en servicios financieros
- #1 en salud
- #1 en seguros
- #1 en sector público
- #1 en retail
- #1 en servicios públicos

Con la presentación de la [Base de Datos de Oracle](#), la única base de datos de la industria con capacidades de auto-gestión, auto-segura y reparación automática, Oracle revoluciona de nuevo cómo se administran los datos. Esta innovadora tecnología en base de datos ofrece una seguridad excepcional con disponibilidad y rendimiento incomparables.

[Oracle Cloud Platform](#) sirve como la base para construir, ejecutar, integrar, monitorear y asegurar aplicaciones, así como para impulsar nueva información. Oracle Cloud Platform proporciona un conjunto completo de herramientas abiertas y basadas en estándares que abarcan la gestión de datos, el desarrollo de aplicaciones, integración, analíticos y big data, administración y seguridad. Con las capacidades avanzadas de Oracle, los clientes pueden disponer rápidamente recursos y simplificar drásticamente los parches, actualizaciones, copias de seguridad, y restauración.

[Oracle Cloud Applications](#), incluyendo planificación de recursos empresariales, gestión de rendimiento empresarial, experiencia del cliente, gestión de capital humano y gestión de cadenas de suministro, incorporan capacidades de inteligencia artificial y aprendizaje autónomo para ayudar a las organizaciones a obtener mejores conocimientos acerca de sus clientes, empleados y procesos. Las aplicaciones habilitadas para AI no sólo pueden detectar tendencias en los negocios, sino que también aprenden de los resultados y realizan recomendaciones que agregan valor. La ciencia en la toma de decisiones impulsa a los líderes empresariales a ver los resultados sin tener que siempre pedir la ayuda de los especialistas de Data o del departamento de TI.

Oracle Cloud Applications están diseñadas para soportar procesos de negocios digitales modernos, impulsados por el poder de los datos. Esto significa que las aplicaciones se pueden conectar de forma perfecta e inteligente, convertir la información en acciones. Con inteligencia artificial integrada y aprendizaje autónomo, las aplicaciones en la nube de Oracle pueden tener un impacto más inmediato en la empresa.

Oracle también proporciona [aplicaciones específicas](#) de industria en más de dos docenas de industrias, para la ejecución del negocio central de un cliente, en ambientes on-premise o en la nube.

PLATAFORMA DE DESARROLLO ABIERTA E INNOVADORA

Oracle está comprometido en proporcionar una plataforma de desarrollo basada en estándares abiertos que admite no sólo productos de Oracle sino también tecnologías de código abierto para Blockchain, contenedores, sin servidores, Inteligencia Artificial, aprendizaje autónomo, tecnologías de transmisión y otros lenguajes de programación. Los desarrolladores tienen la opción de usar su portafolio de aplicaciones preferidas para desarrollar e implementar aplicaciones en Oracle Cloud.

CAMINOS HACIA LA INNOVACIÓN

Oracle ofrece de forma única múltiples caminos y servicios para facilitar el traslado de un cliente a la nube. Nuestra estrategia en la nube se basa en entender que la nube y las implementaciones on-premise deben coexistir. De esta forma, los clientes tienen un camino que cumple con sus necesidades futuras mientras les permite preservar y actualizar sus inversiones existentes. Con pruebas gratuitas y nuestros programas [“trae tu propia licencia”](#) y [“precios universales de crédito”](#), Oracle facilita a las organizaciones probar, comprar y consumir servicios en la nube al mismo tiempo que aprovecha las inversiones existentes de Oracle. Por otro lado, [Oracle Soar](#), la primera oferta de automatización de migración a la nube del mundo permite a los clientes ahorrar tiempo y recursos. Además, como parte de nuestro compromiso para el éxito del cliente, Oracle ofrece consultoría, soporte y capacitación de clase mundial.


Hoy, 430.000 clientes en 175 países utilizan las tecnologías de Oracle para aprovechar oportunidades comerciales y resolver retos reales y tangibles.

CONNECT WITH US

 blogs.oracle.com/oracle  facebook.com/oracle  twitter.com/oracle  linkedin.com/company/oracle

Integrated Cloud Applications & Platform Services

Copyright © 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners. 747144 October 2018

 Oracle is committed to developing practices and products that help protect the environment

- #1 servidor de aplicaciones
- #1 desarrollo de aplicaciones y desarrollo
- #1 analíticos de negocios
- #1 software para negocio
- #1 base de datos
- #1 herramientas de base de datos
- #1 base de datos en Linux y UNIX
- #1 almacenamiento de base de datos
- #1 plataforma de aplicaciones centrada en desarrollo
- #1 sistemas de ingeniería y plataformas integradas
- #1 gestión del rendimiento empresarial
- #1 gestión de capital humano
- #1 gobierno y administración de la identidad
- #1 gestión de leads y automatización de marketing
- #1 logística
- #1 middleware
- #1 gestión de proyectos y portafolio
- #1 ejecución de cadenas de suministro
- #1 gestión de talento
- #1 gestión de transporte

Entre los clientes de Oracle se encuentran:

- 10 de las 10 principales compañías en aeroespacial y defensa
- 20 de las 20 principales compañías de automóviles
- 20 de los 20 principales bancos
- 9 de las 10 principales compañías de bienes de consumo
- 9 de las 10 principales compañías de ingeniería y construcción
- 20 de los 20 principales gobiernos
- 20 de las 20 principales compañías de tecnología
- 20 de las 20 principales compañías de seguros
- 20 de las 20 principales compañías manufactureras
- 20 de las 20 principales compañías de dispositivos médicos
- 20 de las 20 de las compañías de gas y petróleo
- 20 de las 20 principales compañías farmacéuticas
- 20 de los 20 principales retailers
- 20 de las 20 principales compañías de cadena de suministro
- 20 de las 20 principales compañías de telecomunicaciones
- 20 de las 20 principales universidades
- 10 de las 10 principales compañías de servicios públicos

ORACLE®