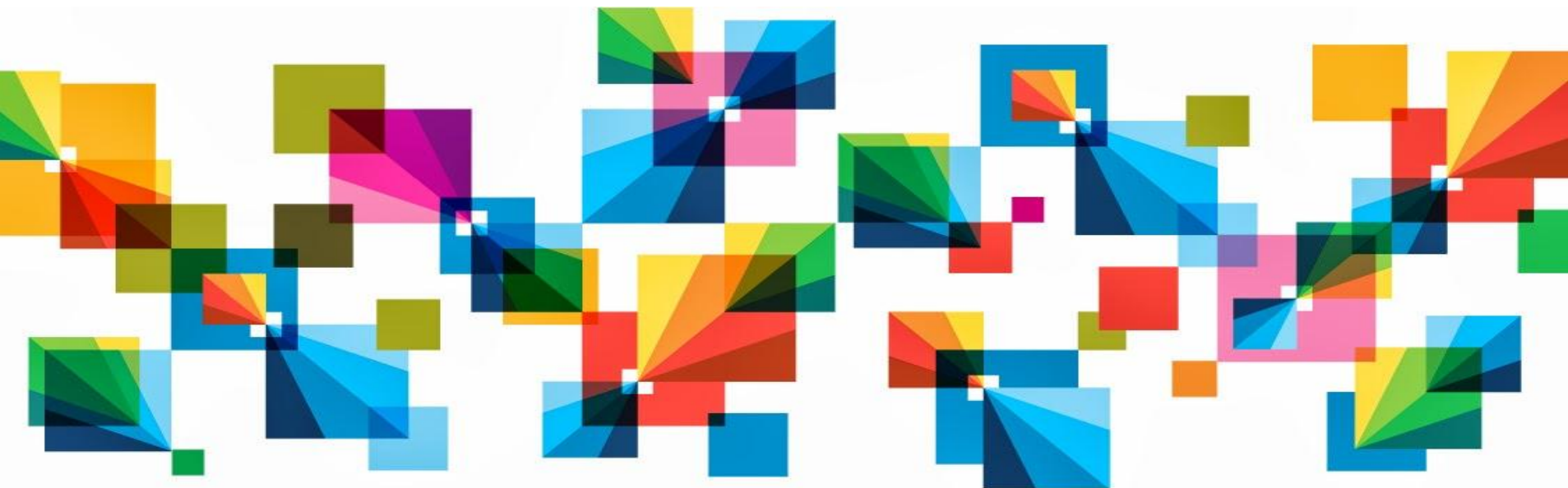


PureSystems para la Analítica Big Data

Resumen



Service Oriented Finance fue Capaz de Aprovechar la Experiencia Integrada en los Sistemas PureData

Ahora podemos:

- 1. Entregar soluciones mas rápido**
- 2. Pasar mas tiempo en el desarrollo de nuevas capacidades**
- 3. Controlar la complejidad de nuestro entorno**

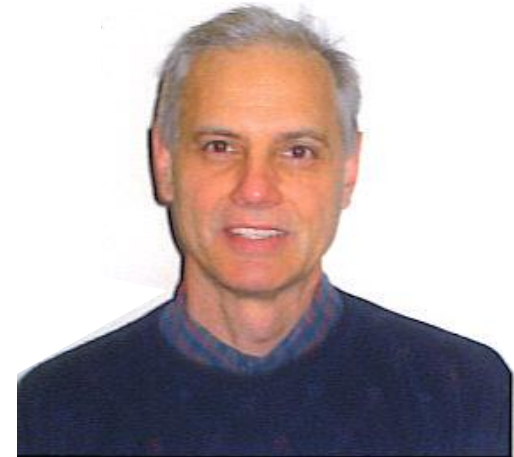


Director de Tecnología

Service Oriented Finance Fue Capaz de Lograr Resultados de Desempeño Impresionantes con Cargas de Analítica Profunda

Ahora somos capaces de:

- 1. Obtener visión más profunda de los volúmenes crecientes de datos estructurados a costo reducido**
- 2. Ejecutar analítica profunda con la sencillez de un dispositivo!**
- 3. Obtener precio por desempeño comparado con los competidores de IBM**

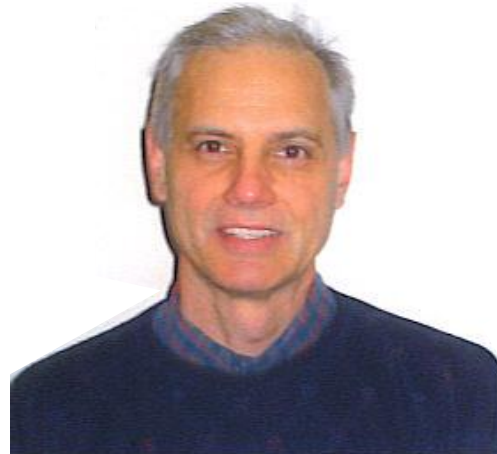


Director de Información

Service Oriented Finance Creo un Almacén de Datos Moderno

Esto nos ha permitido:

1. Cosechar nuevos conocimientos a través de nuevas fuentes de datos
2. Crear un archivo de nuestros datos históricos que podemos consultar
3. Ahorrar dinero mediante mover fuera de nuestro almacén, los datos relacional
4. Utilizar nuestras habilidades de SQL existentes en nuevas formas innovadoras



Director de Información

Sistemas Expertas Integradas Cambian la Economía y Experiencia de TI

PureSystems

Sistemas con experiencia integrada. Construidos para la nube.

Experiencia Integrada

Capturando y automatizando lo que hacen los expertos



Integración por Diseño

Profundamente integrando y sintonizando el hardware y el software

Experiencia Simplificada

Haciendo cada parte del ciclo de vida de TI mas fácil

PureData System for Analytics

La Solución Simple para La Analítica Seria

Powered by
Netezza Technology

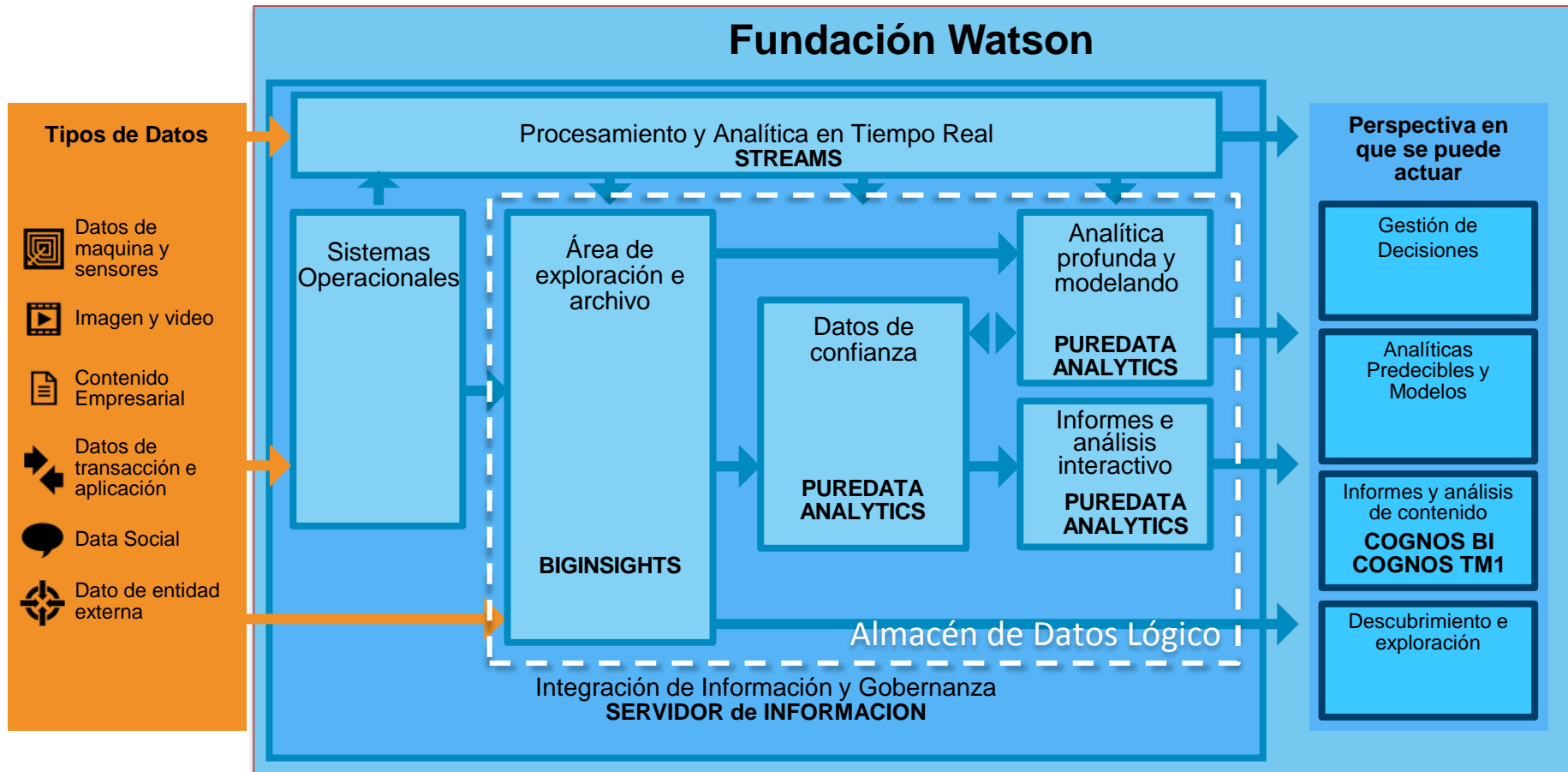


- **Desempeño a Través de Experiencia Integrada**
 - No hay índices o sintonización
 - Paralelismo automático y optimización de recursos
- **Integrado por Diseño**
 - Fácil de aprender, experiencia simplificada
 - Servidores, almacenamiento, base de datos en un solo paquete
 - Seguridad clase empresarial y administración de la plataforma
- **Rápido Tiempo a Valor**
 - Funcionando dentro de horas con administración mínima
 - Interfaces estándares y herramientas de integración
 - Conectividad fácil a otros componentes de la plataforma Big Data

BigInsights Tiene Habilidades que Otras Distribuciones de Hadoop no Tienen

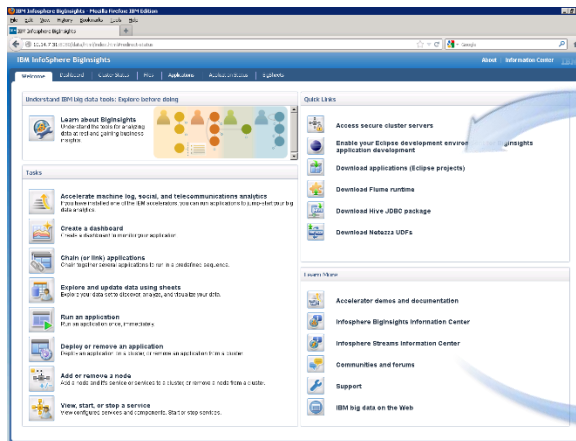
- Dos motores de procesamiento poderosos
 - Procesamiento masivo paralelo de lotes con MapReduce
 - Motor SQL completamente ANSI compatible con Big SQL
- Desempeño y optimización
 - MapReduce adaptivo
 - Programador avanzado
 - BigIndex para indexación de gran escala
 - Compresión divisible, rápido
- Optim Development Studio
 - IDE para Java basado en Eclipse
- Integración Big Data
 - Information Server, InfoSphere Streams, Netezza, DB2
- Aceleradores analíticos
 - BigSheets spreadsheet y visualización
 - Datos de maquina
 - Medios de comunicación social
 - Análisis de texto avanzado
 - Lenguaje de consulta JAQL

IBM PureData System For Analytics Proporciona Funciones Criticas en el Almacén de Datos Lógico



PureData Systems for Analytics y BigInsights: Fundación de un Almacén de Datos Moderno

InfoSphere BigInsights



*PureData
System for Analytics*



Proporciona...

- Habilidad de fácilmente mover datos entre los dos sistemas
- Habilidad de capturar y procesar nuevos tipos de datos
- Habilidad de consultar todos tipos de datos usando habilidades SQL existentes
- Entorno optimizado de almacén de datos moderno

Como Empezar con la Modernización del Almacén de Datos

Consiga educación:

- Descargue BigInsights Quick Start ibm.com/infosphere/quickstart
- Descargue el white paper: [Data Warehouse Augmentation: the Queryable Data Store](#)
- Visite el sitio: [Data Warehouse Augmentation website](#)
- Visite el sitio: IBMBigDataHub.com para acaezar podcasts y video de este caso
- Descargue la investigación: [Capitalizing on Big Data](#)



The collage features several educational resources from IBM:

- The Big Data Hub**: A website with a navigation menu (Home, Blogs, Videos & Podcasts, Resources, Events) and a featured article titled "Analytics: The real-world use of big data".
- White Paper**: "Analytics: The real-world use of big data" by the IBM Institute for Business Value, published in collaboration with the Saïd Business School at the University of Oxford.
- Big Data University**: A course page for "Hadoop Fundamentals" with a video player and text: "Easy and Affordable Learning Hadoop and other Big Data technologies has never been more affordable! Many courses are FREE!".
- Books**: Several book covers are shown, including "Understanding Big Data: Analytics for Enterprise Class Hadoop and Streaming Data" and "Harness the Power of Big Data: The IBM Big Data Platform".
- Testimonials**: A section titled "Student Testimonials" for the "Hadoop Fundamentals" course, with a "sign me up" button.

Estudios de Economía de TI IBM Eagle

El [Eagle study](#) sin costo se enfoca en una de estas áreas: :



Costo Total de Propiedad y Asesar la Ubicación de Carga de Trabajo

Consolidar, descargar, y colocar nuevas cargas de trabajo en plataformas alternativas
 Cuantificar la tasa de proyección, la migración y los gastos no recurrentes



Nube / Analítica / Móvil / Social

Encontrar el equilibrio adecuado entre los ambientes de nube públicos, privados e híbridos
 Explotar características críticas de analíticas, Big Data, Móvil y soluciones de medios sociales



El Análisis de Políticas de Devolución

Alinear las políticas de devolución de cargo a sus costos de TI reales
 Entender cómo las prácticas de cargo impactan las decisiones futuras de compra

- Las investigaciones se llevan a cabo para entornos System z, POWER, Almacenamiento, PureSystems
- Han ayudado a cientos de clientes utilizar economía TI para tomar decisiones de TI basadas en el finance
- Si está interesado póngase en contacto con su representante de IBM, business partner o escribanos a

[**eagletco@us.ibm.com**](mailto:eagletco@us.ibm.com)

Para mas información visite el IBM Eagle Team – en el sitio:

[**http://www.ibm.com/iteconomics**](http://www.ibm.com/iteconomics)

IBM PureData Systems

Gracias!

תודה

Hebrew

ありがとうございました

Japanese

Danke

German

Merci

French

Grazie

Italian

감사합니다

Korean

धन्यवाद

Hindi

Gracias

Spanish

Спасибо

Russian

شكراً

Arabic

ขอบพระคุณ

Thai

多谢

Simplified Chinese

Obrigado

Brazilian Portuguese

多謝

Traditional Chinese