Historia y Evolución de la Analítica de Datos









Analítica Web 1.0

- Interacciones en el medio online más bien escasas
- Uso de información de negocio offline para analizar el comportamiento de un cliente
- Analista digital
 - Perfil técnico/programador con rudimentarias herramientas orientadas a recopilar los escasos datos de negocio que se podían obtener
- Datos de naturaleza monocanal
 - Procedentes de sistemas de logs.





Analítica Web 1.0

- 1993 WebTrends
 - Primera herramienta de analítica web
 - Ordenaba y mostraba los logs de forma legible
- 1994 NetGenesis Accrue
 - Herramientas de análisis de log del MIT
- 1995 Analog
 - Primera herramienta de análisis de logs gratuita
 - Mostraba informes completos pero comprensibles
 - Incluía gráficas que permitían percibir tendencias y desviaciones





Analítica Web 1.0

Hitos

- 1996 Web-counter
 - Permitía añadir un contador de visitas a un sitio web













Analítica web 2.0

- Aumenta el número de interacciones online
- Información más allá de métricas primitivas
- Información monocanal
- Analista digital
 - Perfil no técnico
 - Nuevas herramientas y tecnologías
 - Recolecta y procesa datos
 - Representa la información de manera sencilla y visual
 - Accesible a todos los perfiles de la empresa





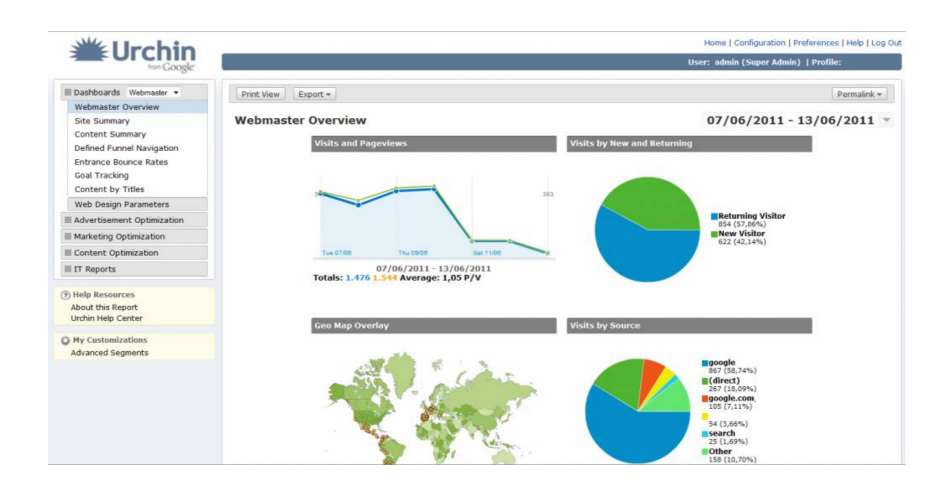
Analítica web 2.0

- ◆ 1997 Urchin
 - Herramienta de análisis web base de Google Analytics
- 2000 Seguimiento tags JavaScrip
 - Recoger muchos de las acciones que se realizan en los sitios web
- 2004 WAA (Web Analytics Association)
 - Estandarización en el sector
 - > Términos, definiciones y buenas prácticas
- 2005 Primera versión de Google Analytics
 - Google adquiere Urchin Corps.





Analítica web 2.0







Analítica digital 3.0

- Big bang de datos
- Se multiplican los canales digitales y los dispositivos con los que interactúan los usuarios
- Explosión de datos multicolor y multiforma
- Se aborda el análisis del comportamiento de los usuarios entre canales y dispositivos
- Información omnicanal





Analítica digital 3.0

- Analista digital
 - Sofisticadas tecnologías
 - Integrar múltiples fuentes de datos
 - Analizar complejos procesos de conversión
 - Representar la realidad oculta en números en sencillas historias
 - > Entender y mejorar la experiencia de los clientes





Analítica digital 3.0

- 2010 código JavaScrip asíncrono
 - Cargar código de seguimiento y recolección en segundo plano
 - No interfiere en la carga de contenidos de la página
 - Reduce errores
 - Mejora la velocidad de carga y recolección
- 2011 Versión 5 Google Analytics
 - Real Time
 - Embudos multicanal
 - Modelos de atribución





Analítica digital 4.0

- Datos en cualquier lugar en cualquier momento
- Uso de la geolocalización
 - "Costumer journey" no comienza en una página web o app
 - Conocer las costumbres en un entorno físico
 - Influencia de las campañas online en la compra offline
- Interacción diferente con el medio online
 - Búsqueda por voz, relojes, wearables







Analítica digital 4.0

- 2013 Google Universal Analytics
 - Librería getión Tags, dimensiones y métricas personalizadas,
- 2017 Librería unificada Google (gtag.js)
 - Integrar los tags de todas las herramientas en una sola
- 2018 Reglamento General Protección Datos
 - Mayor atención sobre la privacidad de los datos
 - Revisar y ajustar las prácticas de recopilación y uso
- 2019 Paradigma de medición basado en Firebase
 - Medir sitios webs y aplicaciones móviles





Analítica digital 4.0

Hitos

- 2020 Google Analytics 4.0
 - Datos basados en eventos en vez de sesiones
- Actualidad
 - Integración de Inteligencia Artificial, Machine Learning y Data Science
 - Analítica prescriptiva
 - No solo analizar sino proponer recomendaciones y acciones para mejorar
 - Analítica predictiva y automatizada
 - Insights más avanzados y personalizados sobre el comportamiento del usuario.





Evolución Google Analytics

