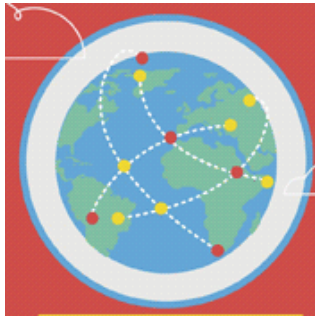


HISTORIA DEL INTERNET Y LA WEB

1966

Nace ARPANET, una red creada por el ejercito de EE. UU.



1969

internet nace, pero no existe tal cosa como un sitio web

1970

Definición de internet por el científico Víctor Cerf

1976

Steve Jobs y Steve Wozniak fundan Apple computer

1983

Kahn desarrolla el protocolo universal TCP/IP

1989

Aparecen los primeros hackers o piratas informáticos y los virus

20 años después, llegan los primeros sitios web del mundo

1990

Tim Berners-Lee y Robert Cailliau, crean la World Wide Web. Y un año mas tarde Tim Berners, publica el HyperText Markup Language (HTML)

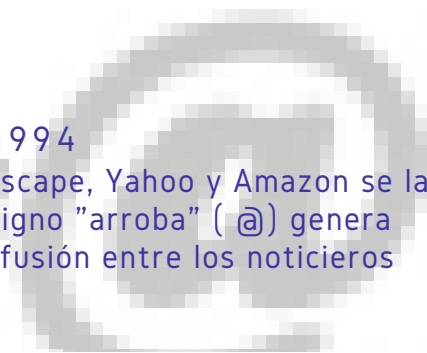
1993

Aparece Masai el Primer navegador. jerry Yang es el responsable de fundar YAHOO!

YAHOO!

1994

Netscape, Yahoo y Amazon se lanzan. El signo "arroba" (@) genera confusión entre los noticieros



1995

Se lanzan los navegadores Netscape e Internet explorer, Se funda Ebay, para subastas de productos. Aparece el lenguaje JAVA

ebay

1996 Aparece Microsoft Hotmail, fue fundado por Sabeer Bhatia y Jack Smith



1997

se lanza el dominio 1.000.000. la revista Time anuncia, "bienvenidos al mundo cableado"

1998

Larry Page y Sergei Brin crean Google cuando el numero de usuarios en Internet alcanza un Millón

Google



1999
Aparecen Blogger, MSN Messenger y Napster

2000
Picos de auge de las punto-com. PHP 4.0 lanzado: el primer lenguaje especialmente diseñado para sitios web

Ya existían más de 20 millones de sitios web en la red

2001
Wikis, wikipedia. napster



2003
itunes, secondlife, skype, wikimedia, digg

2004
web 2.0: internet se convierte en una calle de doble sentido. las empresas demandan herramientas para administrar sus sitios, pero la mayoría del desarrollo todavía se realiza en servidores en vivo a través de FTP

2004
Facebook, Flickr, Gmail de google, iTunes Online



2006
Web 2.0 Twitter, Crowdsourcing, Web top o Virtual PC



2005
MusicStrands, Youtube adquirido por Google, Widgets, DeLicio.us social bookmarks, technorati, Google maps y earth, poscast, Street Wiew, MP3, World of Warcraft

Netflix, TV internet, Musica movil

2007

Aparecen herramientas de desarrollo local como MAMP, un primer paso para liberar a los desarrolladores de la administración de servidores

2008
Apple store, Spotify, Chrome, Google gears, Google Docs y apps. Dropbox



La computación en la nube despeg. github.com lanzamientos. Los desarrolladores sienten el dolor de los entornos fragmentados

2009

MS Online, google Chrome OS gratis, world warcraft, Messenger, Bing



"DevOps" se convierte en una palabra familiar. Transiciones del proyecto Drupal a git, los desarrolladores animan

2010

Google TV, page movil con tecnologia de aproximacion NFC, Codigos bidimensionales BIDI, instagram, WhatsApp Inc. Pinterest, FourSquare



2011
Google+ y google Analytics

2012
Pantheon cambia el juego para implementar en la nube. Dev, test, live now standarda

2012

Groupon, Privalia, Atrapalo, Infografias como Infogram, Easely, Visualy, Mapas mentales, Scoop.it o Paper.li

TODAY

Video scribe, Google glass, Mega, Big data, Camtasia o CamStudio y pixton, Hang Out, Firefox OS

200 millones de sitios web están en vivo en Internet. Pantheon lanza entornos de desarrollo en la nube multidev. libertad de los localesdesarrollo sin la complejidad

