

* 15 DE FEBRERO DE 2021 *

EVOLUCIÓN DE LA WEB

PROGRAMACIÓN WEB

Hernández Reyes Lizzeth (18011229)

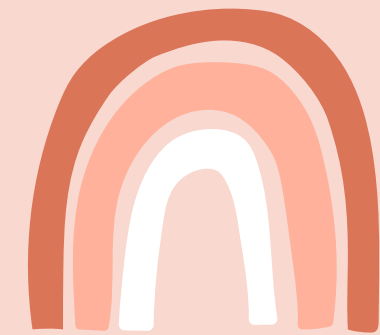
López Zarate María Fernanda (18011246)

Marquez Zepactle Paola (18011249)

QUITL GONZALES PATRICIA

Clave: 6gA*

Horario: 12:00-13:00



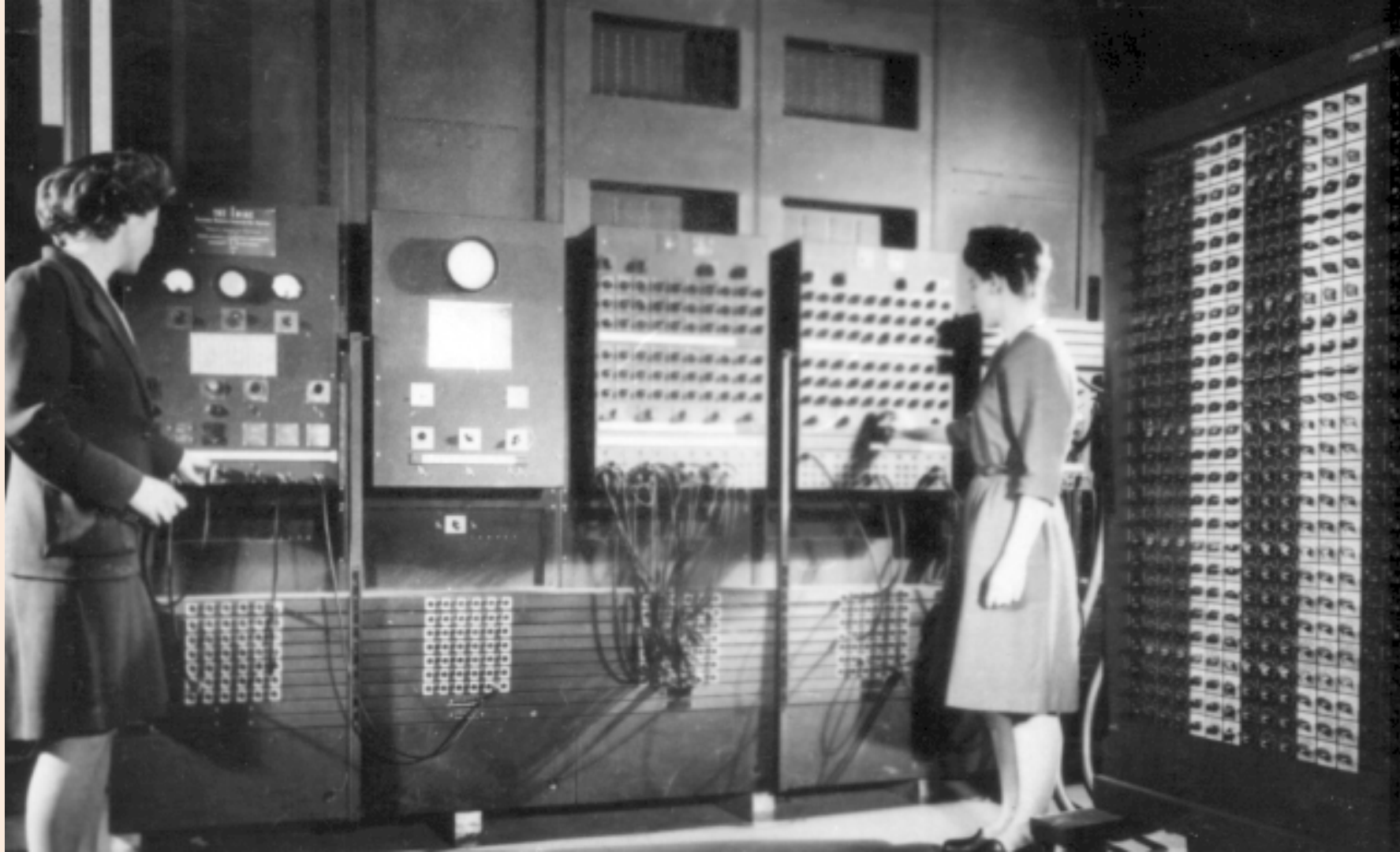
Era militar de la informática

1945 - 1970



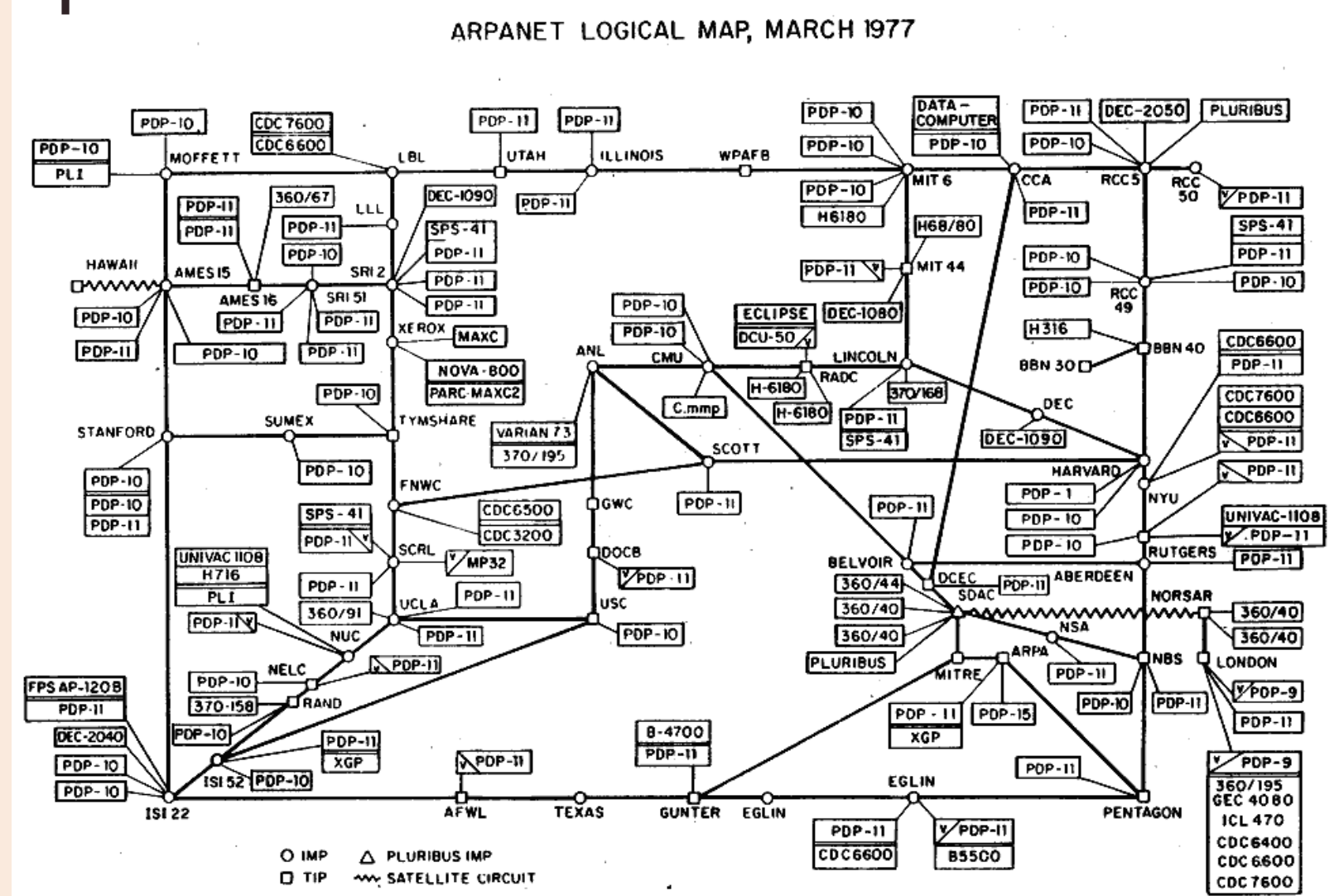
En 1946

Primer ordenador eléctrico de propósito general llamado (ENIAC) o integrador numérico electrónico y calculador fue desarrollado en la universidad de Pensilvania fue utilizado principalmente para calcular tablas de artillería.



En 1969

ARPANET fue el precursor del internet fue financiado por la agencia de proyectos de investigación avanzada de Estados Unidos. Red capaz de sobrevivir a un ataque nuclear. Tiene una naturaleza distribuida.





Era de los negocios

1970-1980

J

En 1970 - 1980

En esta época se empezó a hacer uso de las computadoras para cosas como inventarios nóminas de contabilidad, estas computadoras eran muy caras por eso la gente no podía permitirse tener una sino que solo las empresas podían tenerlas.





Era de la computadora personal

1980 - 1990



1980 - 1990

En esta época llegó a ser posible para un particular comprar un ordenador, en esta década los ordenadores personales se usan principalmente para las hojas de cálculo y aplicaciones de procesamiento de textos muy sencillo.



En 1982

Desarrollo de protocolos de internet (TCP / IP)

En 1989

Tim berners concibió la idea de la World Wide Web





Era web 1.0
1990 - 2000

J

En 1990

Tim berners creo el primer servidor que existió en internet

La primera versión del lenguaje de marcas inventado por Berners-Lee nunca fue publicado como documento oficial, pero si lo hubiera sido se hubiera llamado HTML 1.0.



En 1993

En noviembre de 1993 se publicó la versión 1.0 de Mosaic, un navegador creado en la Universidad de Illinois por Marc Andreessen y que superaba a todos al permitir, por ejemplo, incluir imágenes en las páginas web.



En 1994

Se permitió el acceso de particulares y empresas a Internet. La web se convirtió enseguida en el servicio más empleado para ofrecer información, eclipsando a servicios competidores como Gopher o WAIS.

En 1995

Microsoft incluyó en Windows un navegador, Internet Explorer, que poco a poco comenzó a ganar cuota de mercado a costa de Netscape. Daba comienzo la llamada guerra de los navegadores.

El W3C también publicó recomendaciones a ritmo frenético. Por un lado, para consensuar un HTML común para todos los navegadores. Pero por otro lado, proponiendo innovaciones muy importantes, como la separación entre contenido y presentación mediante hojas de estilo (CSS).

En 1998

Google fue fundado por Menlo Park

Antes de ser comprada por el proveedor de Internet America On Line (AOL), Netscape creó la organización Mozilla, a la que donó el código fuente del navegador para que se publicara como software libre.





Era web 2.0

2000 - 2010



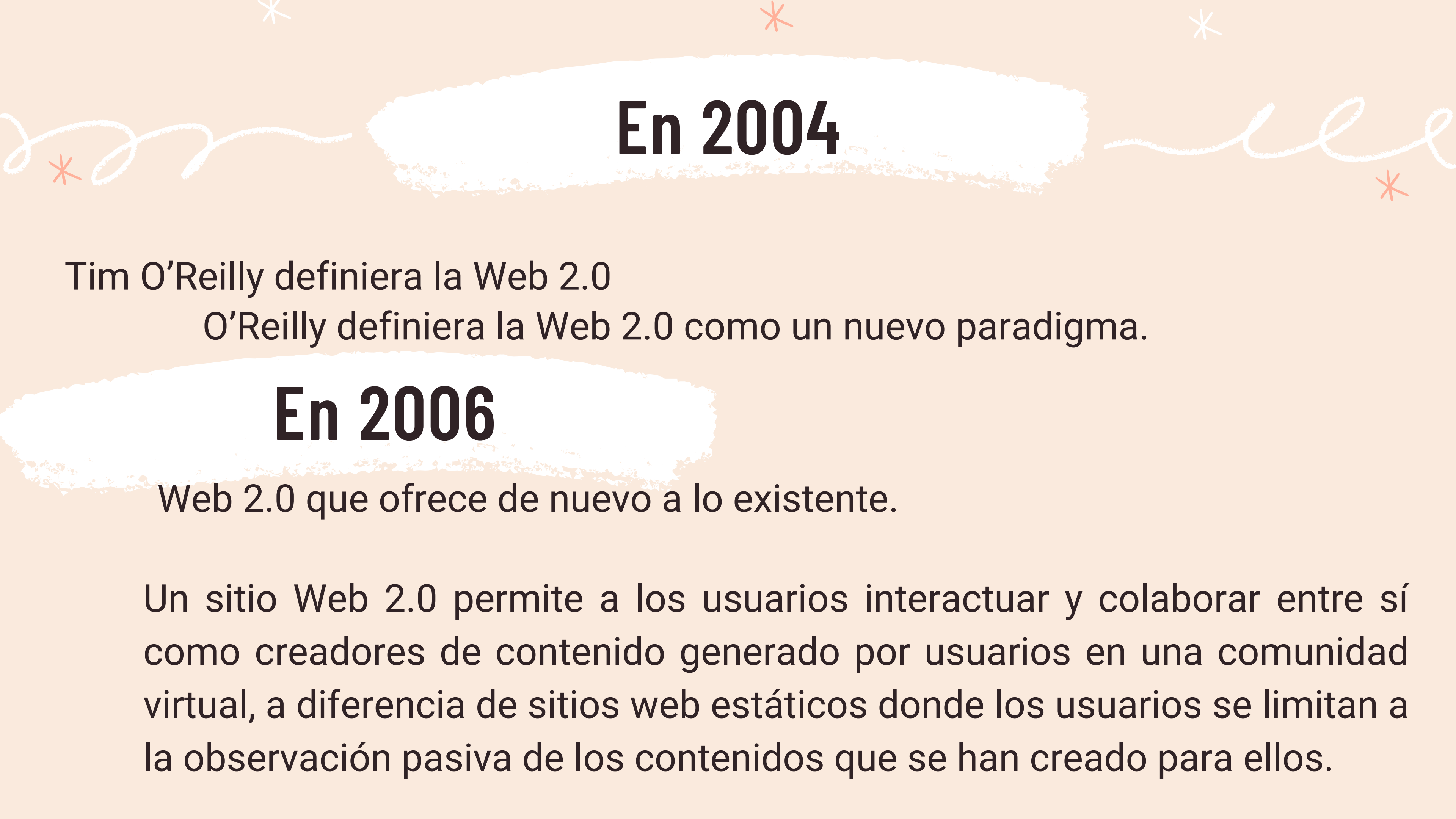
En 2000

El W3C decidió apostar por el XHTML y el grupo de trabajo abandonó el desarrollo del HTML. Se publicó XHTML 1, que equivalía a HTML 4.01, pero cumpliendo XML.

La guerra de navegadores había terminado con la victoria aplastante de Internet Explorer y la desaparición de Netscape. Microsoft decidió que ya no era necesario seguir innovando y no habría nuevas versiones después de Internet Explorer 6. El problema es que Internet Explorer 6 no cumplía los aspectos más avanzados de las recomendaciones (especialmente de CSS2) ni admitía documentos XML.

En 2001

En febrero de 2001 el W3C creó varios grupos dedicados al desarrollo de la Web Semántica, un conjunto de tecnologías para describir y relacionar la información contenida en una página web para su análisis y procesamiento automático.



En 2004

Tim O'Reilly definiera la Web 2.0
O'Reilly definiera la Web 2.0 como un nuevo paradigma.

En 2006

Web 2.0 que ofrece de nuevo a lo existente.

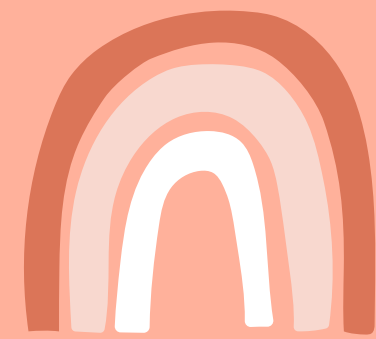
Un sitio Web 2.0 permite a los usuarios interactuar y colaborar entre sí como creadores de contenido generado por usuarios en una comunidad virtual, a diferencia de sitios web estáticos donde los usuarios se limitan a la observación pasiva de los contenidos que se han creado para ellos.

En 2008

1. La web 2.0 es interactiva, el internet esta definido para los usuarios, quienes participan en el contenido creándolo.
2. La Web 2.0 está orientado a la interacción y redes sociales, actúa más como puntos de encuentro.
3. Los usuarios se transforman en productores de contenidos.
4. Posibilidad de publicar informaciones y realizar cambios en los datos sin necesidad de muchos conocimientos tecnológicos.
5. Destinada a la navegación (Personas conectándose a personas).

Características del la Web 2.0





Era web 3.0

2010 - 2015

J

En 2010

Steve Jobs anuncia que no dará soporte a Flash

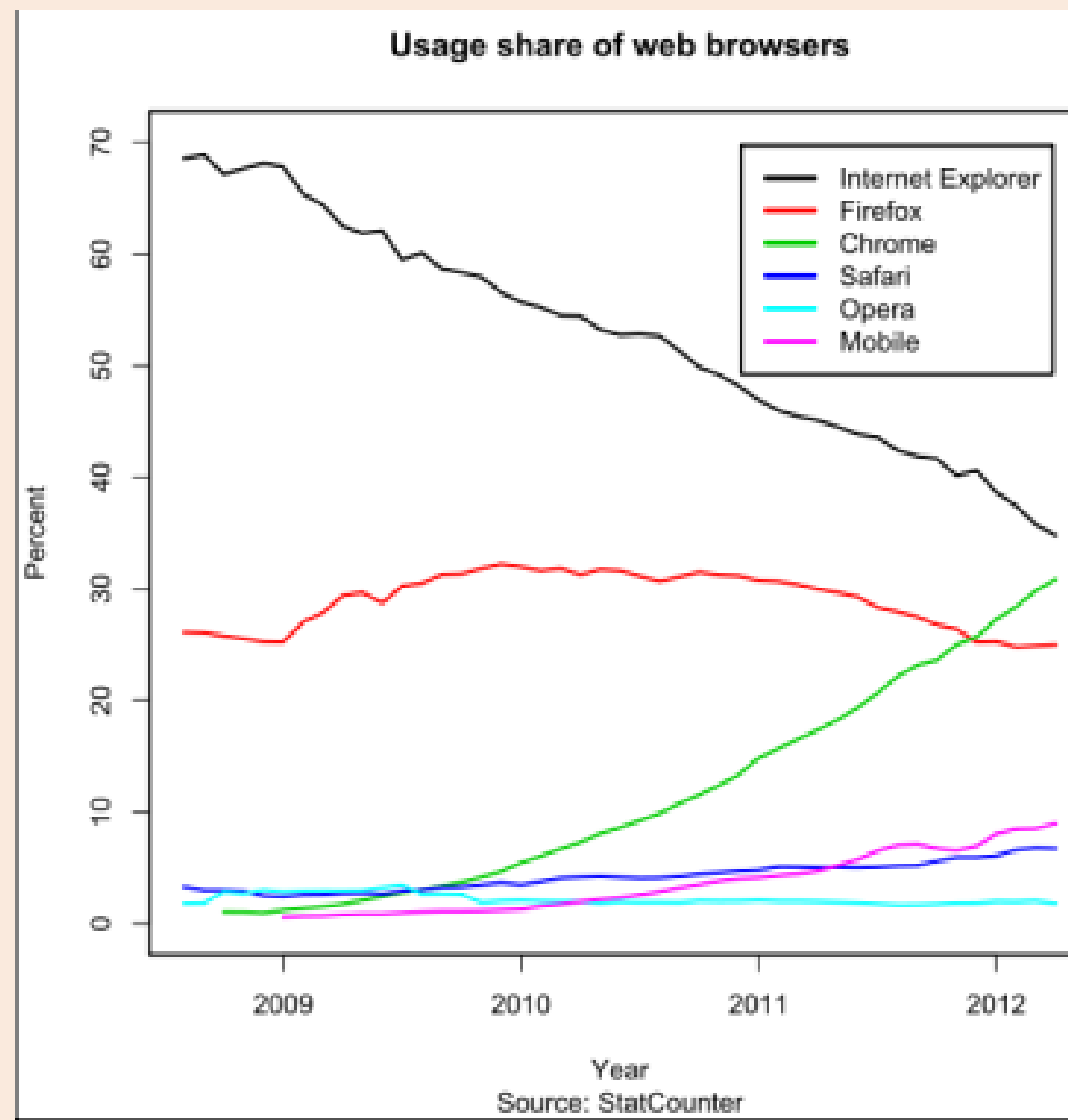
En 2011

Adobe anuncia soporte para HTML5



En 2012

Guerra de navegadores



CONCLUSIÓN

Hernandez Reyes Lizzeth

Podemos concluir que la evolucion de la web ha sido extensa y que hemos logrado ver el gran avance y cambios que se han hecho al pasar de los años, brindandonos una epoca en la que la comunicación y conectividad está en su máximo esplendor, considero que aparte de haber evolucionado bastante aun nos falta mucho por conocer y evolucionar en la web

López Zarate María Fernanda

Como sociedad hemos evolucionado grandemente y hemos sido parte de grandes descubrimientos que han traído a la humanidad inmensos beneficios, como lo es en este caso la WEB que nos ha traído una oportunidad de estar mas conectados y tener a la mano herramientas que nos facilitarian la informacion.

Marquez Zepactle Paola

Como se puede observar con el pasar de los tiempo la evolución de la web a sido notoria y esta a experimentado varias etapas con las cuales podemos notar como es que la humanidad a hacho grandes descubrimientos y avances. Por lo que gracias a ello se han obtenido grandes beneficios por medio de la Web el cual es el poder estar conectados y el poder tener cualquier información de una manera mas sencilla.

Referencias

- * Desconocido. (2015). HISTORIA DEL INTERNET. Obtenido el 13 de febrero de 2021 del sitio web Blogspot.com: <http://internettavanzado.blogspot.com/p/breve-resumen-de-la-historia-del.html>
- * Bello, E. (2020, 10 de julio). Conoce la historia de Internet desde su primera conexión hasta hoy. Obtenido el 13 de febrero de 2021 del sitio web Thinking for Innovation: <https://www.iebschool.com/blog/historia-de-internet-innovacion/>
- * Santiago930409. (2011). Presentacion historia del internet. Obtenido el 13 de febrero de 2021 del sitio web Slideshare.net: <https://pt.slideshare.net/santiago930409/presentacion-historia-del-internet/5>
- * Lozada, P. (s.f.). Evolucion de la red. Obtenido de profesores:
http://profesores.elo.utfsm.cl/~tarredondo/info/networks/Evolucion_Web.pdf
- * mclibre. (noviembre de 2020). Obtenido de historia de la web:
<https://www.mclibre.org/consultar/htmlcss/otros/historia-resumen.html>