





Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Orizaba

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Programación Web 6g5A

12:00-13:00 hrs

Mtra. Patricia Quitl Gonzalez

Equipo 4

- 18011167 Carmona Romero Eunice.
- 18011281 Prado Jiménez Aldo Jesús.
- 18011347 Francisco Antonio Xotlanihua Castillo.

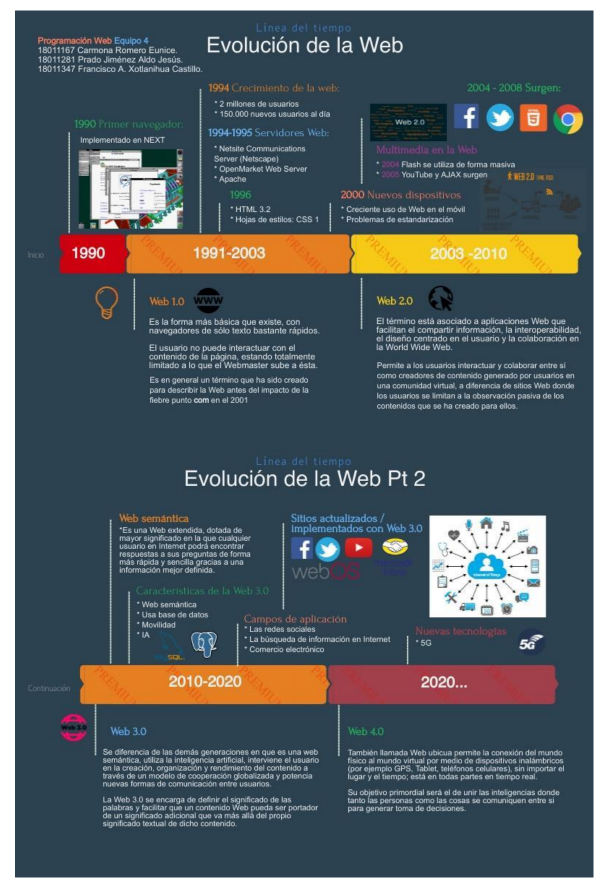
Presenta

Línea del tiempo de la evolución Web.

Tema 1: Evolución de las aplicaciones web Organizador gráfico digital: Visme

Actividad 1.1

Programación Web Actividad 1.1



Programación Web Actividad 1.1

Conclusiones personales

Carmona Romero Eunice:

La web de hoy es un universo de páginas web y aplicaciones interconectadas llenas de videos, fotos y contenido interactivo. Con el tiempo, las tecnologías web han evolucionado para permitir a los desarrolladores crear nuevas experiencias web sorprendentes. La web actual es el resultado de los esfuerzos continuos de una comunidad web abierta que ayuda a definir estas tecnologías web, como HTML5, CSS3 y WebGL, y garantiza que todos los navegadores web las admitan. Gracias a esta evolución hoy en día podemos aprender, escuchar y ver cosas que en el pasado eran inimaginables.

Prado Jiménez Aldo Jesús:

Con la creación e innovación de las nuevas tecnologías las páginas web fueron parte de este avance tecnológico, realmente es algo que todos utilizamos hoy en día gracias a que tenemos los recursos y los medios para acceder a ello. Pero en muchas ocasiones no sabemos el origen ni de dónde provienen estos medios de uso cotidiano, puedo incluirme en ello, ya que hace no mucho tiempo me puse a investigar por cuenta propia y me palpé de toda esta información que es vital para tener una mejor idea de este tópico. Las páginas web de antes no son lo que ahora han llegado a ser, gracias a la complejidad y el desarrollo de tecnologías "aliadas" que se exponen dentro de la línea del tiempo. Fue un tema fundamental para sentar las bases de la programación web.

Xotlanihua Castillo Francisco Antonio:

Las páginas Web fueron desde sus inicios una alternativa para establecer comunicación, que, con el paso del tiempo, la alta demanda y la constante innovación, han logrado ofrecer a las actuales aplicaciones web enriquecidas, las cuales son usadas por todos, como las redes sociales, foros, sitios de multimedia, etc. La presente actividad tuvo como objetivo mostrar los eventos sobresalientes que conformaron la construcción de estos sitios Web, como las tecnologías HTML5, CSS3, JavaScript, AJAX y las principales bases de datos, las cuales siguen tan vigentes como en sus inicios, pues el trabajo en conjunto de estas tecnologías hacen posible que las páginas Web sean dinámicas, concepto que consiste en solo refrescar partes específicas del sitio en cuestión, ahorrando tiempos de carga y disminuyendo el estrés que recibe el servidor, estos y demás términos se verán explicados en las siguientes actividades.

Programación Web Actividad 1.1

Referencias

- Caje, A. A. (11 de Octubre de 2016). *Evolución de la Web*. Recuperado el 12 de Febrero de 2021, de http://jeuazarru.com/wp-content/uploads/2016/11/Evolucion-de-la-web.pdf
- Delgado, H. (20 de Agosto de 2019). *Evolución de la Web 1.0, 2.0 y 3.0 Diferencias y atributos*. Recuperado el 12 de Febrero de 2021, de https://disenowebakus.net/etapas-de-transicion-de-la-web.php
- Gayo, J. E. (2020). *Evolución de la Web*. Recuperado el 12 de Febrero de 2021, de http://di002.edv.uniovi.es/~labra/cursos/presentaciones/0_EvolucionWeb.pdf