

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA

MATERIA: PROGRAMACIÓN WEB

**HORA:** 11:00-12:00

MAESTRO: MARÍA ANGÉLICA MARTINEZ HERRERA

UNIDAD 1: "INTRODUCCIÓN A LAS APLICACIONES WEB"

ACTIVIDAD 1: "EVOLUCIÓN DE LAS APLICACIONES WEB"

**EQUIPO 6:** BONOLA SERRANO DIEGO
PORTUGAL CABRERA GERARDO EMMANUEL

VALLEJO PÉREZ LUIS REYNALDO

SOTO RAMÍREZ MARTÍN DE JESÚS



ORIZABA, VER A 21 DE FEBRERO DE 2024

URL que dirige a la presentación de la línea del tiempo correspondiente a esta actividad:

## https://view.genial.ly/65d57ac7da949d0014fbfe11/in teractive-content-evolucion-de-la-web

## REFERENCIAS

- La evolución del diseño web. (s. f.). <a href="https://www.hostgator.mx/blog/evolucion-del-diseno-web/">https://www.hostgator.mx/blog/evolucion-del-diseno-web/</a>
- La evolución de la web: De la Web 1.0 a la Web 4.0. (2023, 23 junio). JuanArmada.

  Recuperado 21 de febrero de 2024, de <a href="https://juanarmada.com/la-evolucion-de-la-web-de-la-web-1-0-a-la-web-4-0/">https://juanarmada.com/la-evolucion-de-la-web-1-0-a-la-web-4-0/</a>
- ¿Qué es y cómo funciona el reconocimiento de imágenes? | Entel Comunidad Empresas.

  (s. f.). Entel Comunidad Empresas. <a href="https://ce.entel.cl/articulos/reconocimiento-de-imagenes/">https://ce.entel.cl/articulos/reconocimiento-de-imagenes/</a>
- Latam, A. (2023, 3 marzo). ¿Qué es Single Page Application?(SPA). Alura. https://www.aluracursos.com/blog/single-page-application
- colaboradores de Wikipedia. (2024, 6 enero). *World Wide Web Consortium*. Wikipedia, la Enciclopedia Libre. <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/World\_Wide\_Web\_Consortium">https://es.wikipedia.org/wiki/World\_Wide\_Web\_Consortium</a>

## **CONCLUSIÓN**

La evolución de las aplicaciones web ha sido un viaje fascinante y transformador que ha revolucionado la forma en que interactuamos con la tecnología. Desde los primeros días de aplicaciones web estáticas hasta la era actual de aplicaciones web dinámicas y altamente interactivas, hemos presenciado avances significativos en términos de funcionalidad, rendimiento y experiencia de usuario. A medida que las tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript han madurado, hemos visto el surgimiento de marcos y bibliotecas modernas que permiten el desarrollo de aplicaciones web complejas y escalables. Este progreso ha llevado a una mayor accesibilidad, personalización y conectividad, permitiendo a las aplicaciones web satisfacer una amplia gama de necesidades y brindar experiencias más inmersivas y enriquecedoras para los usuarios.

Sin embargo, la evolución de las aplicaciones web no se detiene aquí. Con la implementación de tecnologías como la inteligencia artificial, la realidad aumentada y la Web 3.0, las aplicaciones web están entrando en una nueva era de innovación y posibilidades. Con la era de la Web 4.0, se espera que en el futuro veamos aplicaciones web aún más inteligentes, adaptativas y orientadas a la experiencia del usuario, lo que transformará aún más la forma en que interactuamos con la información y los servicios en línea. La continua evolución de las aplicaciones web sigue siendo un campo emocionante que promete un futuro lleno de innovación y avances tecnológicos que mejorarán nuestra vida digital de manera significativa.