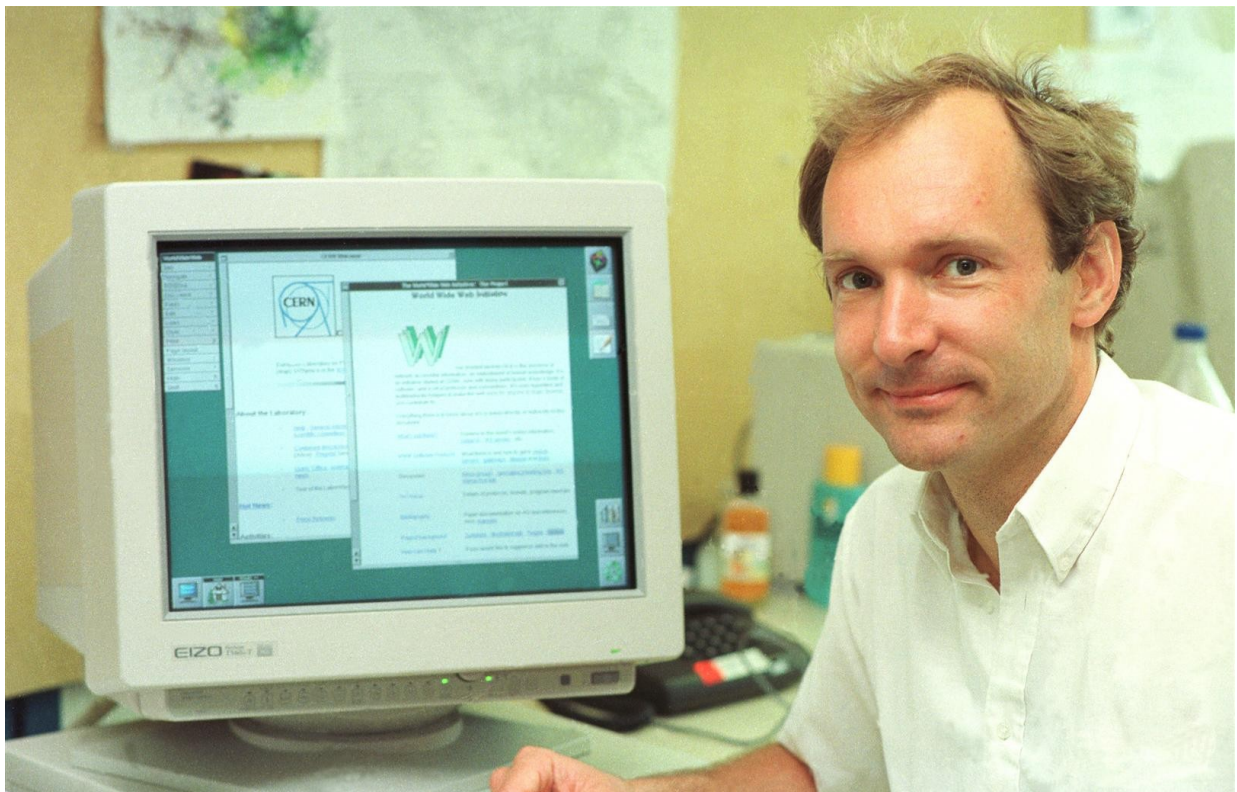


Línea del tiempo de la Web

1989–1991: El nacimiento de la Web

- **1989:** Tim Berners-Lee propone la idea de la World Wide Web en el CERN
- **1991:** Publicación del primer sitio web
- **Tecnologías:** HTML inicial



1993–1995: Expansión inicial

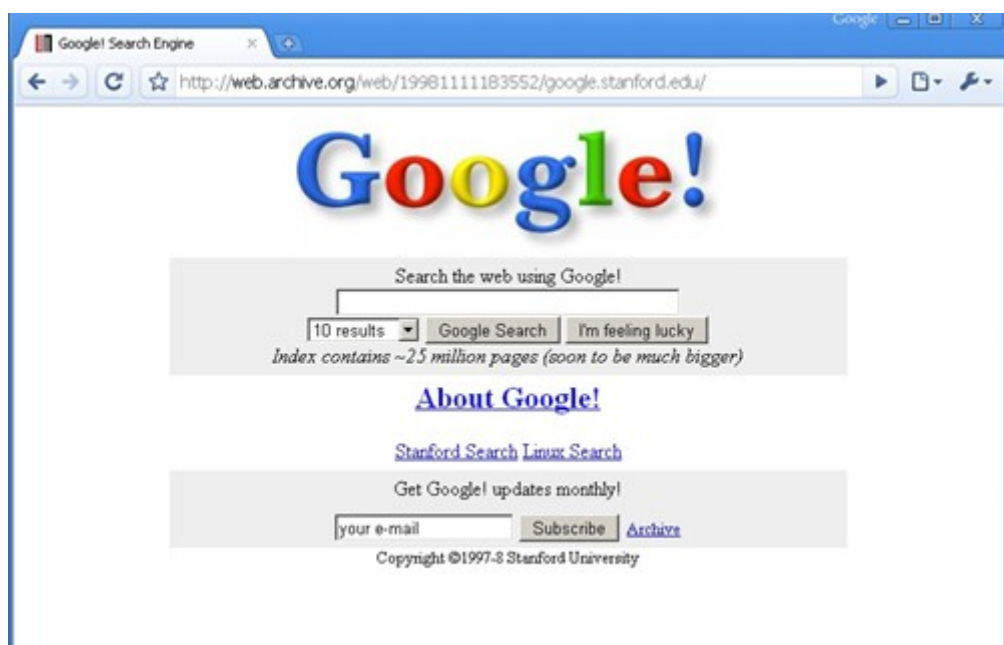
- **1993:** Se lanza Mosaic, primer navegador gráfico

- **1994:** Fundación del W3C (World Wide Web Consortium)
- **1995:** Nace JavaScript; Netscape Navigator domina la Web
- **Tecnologías:** HTML, JavaScript, CSS inicial



1996–2000: La Web comercial

- Surgen buscadores como Altavista, Lycos y Yahoo.
- **1998:** Nace Google.
- Uso extendido de HTML con tablas y GIFs animados.
- **Tecnologías:** PHP, MySQL, AJAX (para sitios dinámicos).



2001–2006: La Web 2.0

- **2001:** Se lanza Wikipedia.
- **2003:** LinkedIn.
- **2004:** Facebook.
- **2005:** YouTube.
- Diseño con hojas de estilo (CSS) más elaboradas.
- **Tecnologías:** HTML, CSS más avanzadas, JavaScript dinámico.



2007–2012: Web móvil y redes sociales

- **2007:** iPhone impulsa el diseño responsive.

- **2010:** Se popularizan HTML5 y CSS3.
- Redes sociales dominan el tráfico web.
- **Tecnologías clave:** HTML5, CSS3, frameworks JS iniciales.



2013–2019: Experiencia de usuario y apps web

- Se consolida el diseño plano
- Aplicaciones de una sola página con Angular, React y Vue
- Interfaces limpias y minimalistas
- **Tecnologías clave:** Frameworks JS modernos



django

Laravel

node
express

Vue.js

React JS



ASP.NET

2020–hoy: Web 3.0 y tendencias actuales

- Auge de las Progressive Web Apps (PWA)
- Uso de inteligencia artificial en buscadores y chatbots
- Tendencias: modo oscuro, accesibilidad, 3D, microinteracciones
- **Tecnologías clave:** Node.js, TypeScript, WebAssembly, tecnologías de IA

