DESARROLLO-WEB

1969

SE CREAARPANET, LA PRECURSOR DE INTERNET

1960'5

1973

Se desarrolla TCP/IP, el protocolo fundamental de internet.

1970'5

1980

Se crea VMS, un sistema operativo que incluye un editor de texto que permite la edición de archivos HTML.

1989

trabajando en el CERN,
propone la idea del World
Wide Web e implementa el
primer servidor web, el
primer navegador web
(WorldWideWeb), y el
primer documento web en
HTML.

1980'5

CAPACITACIÓN Y ORIENTACIÓN

El equipo de incorporación ahora puede planificar e impartir capacitaciones.

1991

Se lanza Gopher, un sistema de información distribuida que permitía el acceso a archivos y directorios en diferentes computadoras.

1993

Se lanza el primer navegador web popular, Mosaic, que popularizó la Web.

1994

Se lanza Netscape Navigator, otro navegador popular que compitió con Mosaic.

1995

Se crea Java, un lenguaje de programación orientado a objetos que se vuelve popular para el desarrollo web.

1996

Se lanza JavaScript, un lenguaje de scripting que se utiliza para añadir interactividad a las páginas web.

1998

Se lanza Google, un motor de búsqueda que revoluciona la forma en que las personas encuentran información en línea.

2000'5

1990'5

2009

Se lanza HTML5, una nueva versión de HTML que introduce nuevas funciones y características.

2010-2015

2010: Se lanza Node.js, un entorno de ejecución de JavaScript que permite crear aplicaciones web de alto rendimiento.

2011: Se lanza AngularJS, un framework JavaScript que facilita el desarrollo de aplicaciones web de una sola página.

2012: Se lanza React, una biblioteca JavaScript que facilita el desarrollo de interfaces de usuario.

2013: Se lanza Bootstrap, un framework CSS que facilita la creación de diseños web responsivos.

2015: Se lanza React Native, un framework que permite crear aplicaciones móviles nativas utilizando JavaScript.

