

# DESARROLLO-WEB

**1969**

SE CREA ARPANET, LA PRECURSOR DE INTERNET

**1960'S**

**1973**

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

**1970'S**

**1980**

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

**1989**

Tim Berners-Lee, 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'S**

**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'S**

**1990'S**

**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.