Desde el surgimiento de internet se han publicado sittos web gracias al lenguaje HTML. Es un lenguaje estático para el desarrollo de sittos web (acrónimo en inglés de HyperText Markup Language, en español Languaje de Marcas Hipertextuales).

#### Lenguaje Javascript

 Este es un lenguaje interpretado, no requiere compilación. Fue creado por Brendan Eich en la empresa Netscape Communications. Utilizado principalmente en páginas web. Es Similar a Java, aunque no es un lenguaje orientado a objetos, el mismo no dispone de herencias.

#### Lenguaje PMP

Es un lenguaje de programación utilizado para la creación telabo web. <u>PHP</u> es un accónimo recursivo que significa "PHP Hypertext Premiossor", (inicialmente se litamó Personal Home Pacie).

#### Lenguaje ASP

Jeb 1

40

Delhas

Es una tecnología del lado de servido voltada por plicrosoft para el desarrollo

# DIFERENTES LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN DE PÁGINAS WEB

Este es un lenguar desarrollar entre le funciones, sitos web. ASP. NET es el sucesor de la becnología ASP, fue las les de mercado mediante una estrategia de mercado desominada .NET.

YATZIRI CAPETILLO BERMUDEZ
04 FEBRERO 2020

#### Lenguaje HTML

 Desde el surgimiento de internet se han publicado sitios web gracias al lenguaje <u>HTML</u>. Es un lenguaje estático para el desarrollo de sitios web (acrónimo en inglés de HyperText Markup Language, en español Lenguaje de Marcas Hipertextuales).

## **Lenguaje Javascript**

 Este es un lenguaje interpretado, no requiere compilación. Fue creado por Brendan Eich en la empresa Netscape Communications. Utilizado principalmente en páginas web. Es similar a Java, aunque no es un lenguaje orientado a objetos, el mismo no dispone de herencias.

#### Lenguaje PHP

 Es un lenguaje de programación utilizado para la creación de sitio web. <u>PHP</u> es un acrónimo recursivo que significa "PHP Hypertext Pre-processor", (inicialmente se llamó Personal Home Page).

## Lenguaje ASP

Es una tecnología del lado de servidor desarrollada por <u>Microsoft</u> para el desarrollo de sitio web dinámicos. <u>ASP</u> significa en inglés (Active Server Pages), fue liberado por Microsoft en 1996. Las páginas web desarrolladas bajo este lenguaje es necesario tener instalado Internet Information Server (IIS).

# Lenguaje ASP.NET

 Este es un lenguaje comercializado por Microsoft, y usado por programadores para desarrollar entre otras funciones, sitios web. ASP.NET es el sucesor de la tecnología ASP, fue lanzada al mercado mediante una estrategia de mercado denominada .NET.

## Lenguaje JSP

 Es un lenguaje para la creación de sitios web dinámicos, acrónimo de Java Server Pages. Está orientado a desarrollar páginas web en Java. JSP es un lenguaje multiplataforma. Creado para ejecutarse del lado del servidor.

## **Lenguaje Python**

 Es un lenguaje de programación creado en el año 1990 por Guido van Rossum, es el sucesor del lenguaje de programación ABC. <u>Python</u> es comparado habitualmente con Perl. Los usuarios lo consideran como un lenguaje más limpio para programar. Permite la creación de todo tipo de programas incluyendo los sitios web.

## **Lenguaje Ruby**

 Es un lenguaje interpretado de muy alto nivel y orientado a objetos. Desarrollado en el 1993 por el programador japonés Yukihiro "Matz" Matsumoto. Su sintaxis está inspirada en Phyton, Perl. Es distribuido bajo licencia de software libre (Opensource).

## Lenguaje Java

 Orientado a objetos y diseñado para tener las dependencias de implementación mínimas posibles. Con este lenguaje de programación se pueden crear aplicaciones y procesos en múltiples dispositivos.

## Lenguaje C#

 Es un lenguaje que sigue apareciendo en los listados de lenguajes de programación más usados. Creado por Microsoft, está presente en entornos empresariales, como instituciones gubernamentales, entidades bancarias o médicas.

# Lenguaje C/C++

 Surgido como extensión del lenguaje C para que pudiese manipular objetos. Ambos lenguajes de programación siguen siendo utilizados en la actualidad en bases de datos, navegadores web, compiladores o videojuegos.

# Lenguaje R

 Enfocado al análisis estadístico. Se trata de uno de los lenguajes de programación más utilizados en investigación científica, aunque también tiene aplicaciones al machine learning, minería de datos, investigación biomédica o matemáticas financieras.

# Lenguaje Objective-C

Basado en C, pero añadiéndole capacidades de programación orientada a objetos.
 Se trata de un lenguaje dirigido a crear aplicaciones en iOS y macOS.

#### **Lenguaje Swift**

 Este lenguaje de programación se mantiene dentro del TOP 10 de los más usados. Creado por Apple, está enfocado al desarrollo de aplicaciones para iOS y macOS.

## Lenguaje Matlab

 Matlab es la abreviatura de Matrix Laboratory, laboratorio de matrices, y es un sistema de cómputo numérico que ofrece un IDE (Entorno de Desarrollo Integrado) con lenguaje de programación propio (M).

# Bibliografía

Lenguajes de programación más usados según el tipo de desarrollo. (29 de agosto de 2019).

Obtenido de Yeeply: https://www.yeeply.com/blog/lenguajes-de-programacion-mas-usados/

Perez, D. (02 de noviembre de 2007). Los diferentes lenguajes de programación para la web.

Obtenido de Maestros del web: http://www.maestrosdelweb.com/los-diferentes-lenguajes-de-programacion-para-la-web/