Son lenguajes web, protocolos y tecnologías inter-operativas e internacionales cruadas con la finalidad de otrar la web hacia su máximo potencial a través de desarrollo de protocolos y pacitas estandarizadas.

Con el objetivo de que la Web alcance su maximo potencial, les tecnologies Web más destadedes deben ser competibles entre si y permetir que cualquier hardware y software para appetier a la Web funcione conjuntamente.

El W3C hace referencia a este objetivo denuminándolo "interoperabilidad Web"

¿Qué es un Estándar?

un estandar es un conjunto de reglas romanizadas que describer a el principio que deten ser cumplidos por un producto, proceso a servição el principio de establecar un mécanismo base para permitir que distinguidamentos faintesia o software que la utilicen, sean compatibles entre si.

El WIC, organización independiente y seuma De Char estandares relacionados con la Web tan bién conocidos como Recomen Des que sinten como referencia para construte una Web accesible, interpresona y els sente, en la que se puedar de sarrollar aplicaciones cada vez más i x 1116.

# ESTANDARES WEB

YATZIRI CAPETILLO BERMUDEZ

La creación de un estándar requiere c en la materia aseguran la calida recomendarias en la W3C.

(p) John

### ¿Qué son los estándares Web?

Son lenguajes web, protocolos y tecnologías inter-operativas e internacionales creadas con la finalidad de guiar la web hacia su máximo potencial a través del desarrollo de protocolos y pautas estandarizadas.

Con el objetivo de que la Web alcance su máximo potencial, las tecnologías Web más destacadas deben ser compatibles entre sí y permitir que cualquier hardware y software para acceder a la Web funcione conjuntamente.

El W3C hace referencia a este objetivo denominándolo "interoperabilidad Web".

### ¿Qué es un Estándar?

Un estándar es un conjunto de reglas normalizadas que describen los requisitos que deben ser cumplidos por un producto, proceso o servicio, con el objetivo de establecer un mecanismo base para permitir que distintos elementos hardware o software que lo utilicen, sean compatibles entre sí.

El W3C, organización independiente y neutral, desarrolla estándares relacionados con la Web también conocidos como Recomendaciones, que sirven como referencia para construir una Web accesible, interoperable y eficiente, en la que se puedan desarrollar aplicaciones cada vez más robustas.

# ¿Qué es el W3C?

El Consorcio World Wide Web (W3C) es una comunidad internacional donde las organizaciones Miembro, personal a tiempo completo y el público en general trabajan conjuntamente para desarrollar estándares Web

## ¿Para qué sirven?

La finalidad de los estándares es la creación de una Web universal, accesible, fácil de usar y en la que todo el mundo pueda confiar.

## ¿Cómo funciona un estándar?

La creación de un estándar requiere de un proceso controlado en el que especialistas en la materia aseguran la calidad depurando las especificaciones antes de recomendarlas en la W3C.

Los estándares Web más conocidos y ampliamente utilizados son: HTML (HyperText Markup Language), XML (Extensible Markup Language) y CSS (Cascading Style Sheets).

**HTML:** Fue creado para regular el World Wide Web. Esta regulación incluye una estandarización del lenguaje HTML. El primer estándar serio que vio la luz fue el HTML 2.0. Este estándar pretendía contentar a todos los navegadores existentes y en un principio lo consiguió.

**XML:** No ha nacido únicamente para su aplicación en Internet, sino que se propone como un estándar para el intercambio de información estructurada entre diferentes plataformas.

**CSS:** Hojas de estilo en cascada es un lenguaje que define la apariencia de un documento escrito en un lenguaje de marcado (por ejemplo, HTML)

**Delgado, Hugo. 2013.** Qué son, cómo funciona, para qué sirven. *Estándares Web W3C*. [En línea] 2013. [Citado el: 24 de febrero de 2020.] https://disenowebakus.net/estandares-web.php.