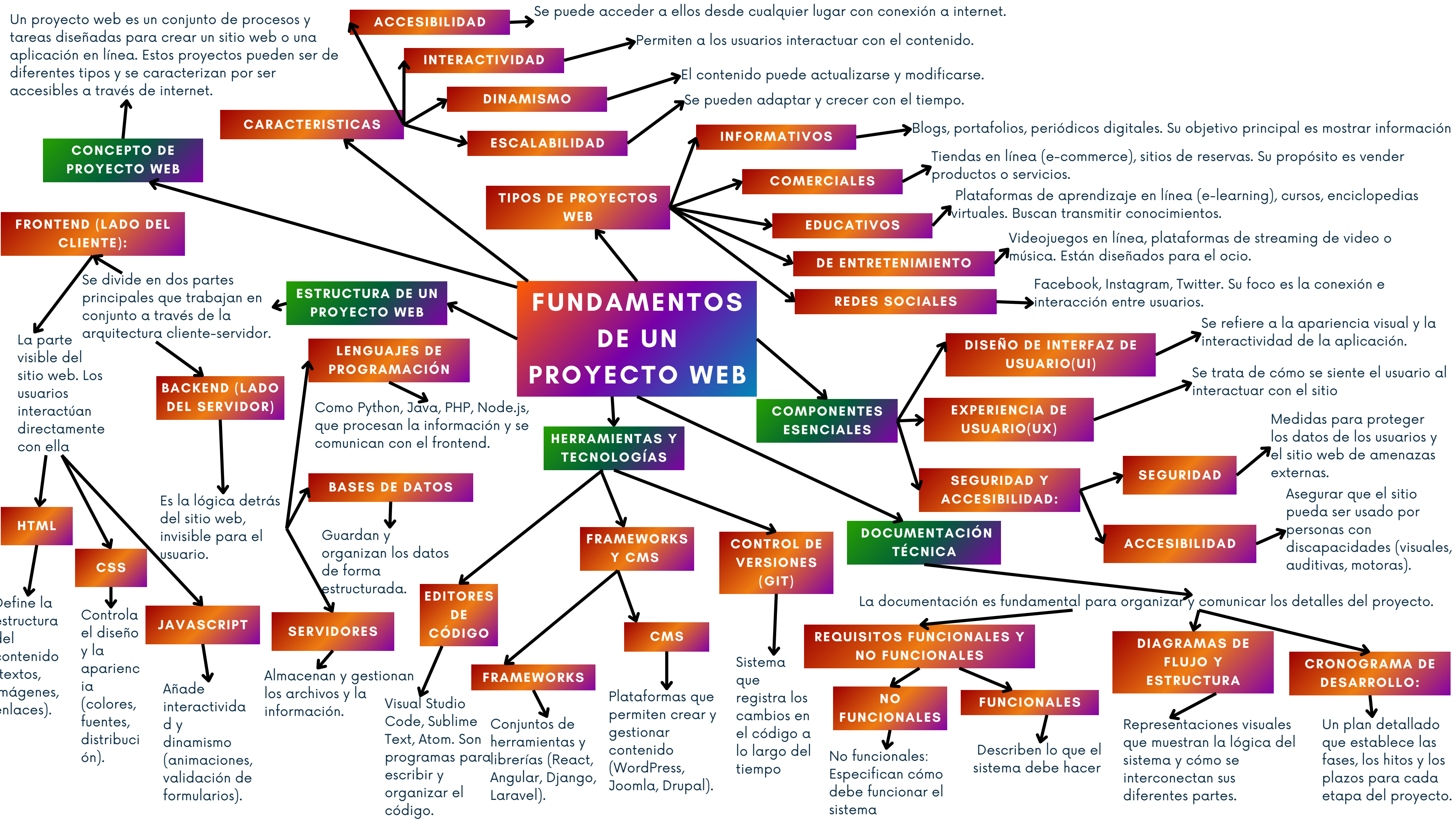


Un proyecto web es un conjunto de procesos y tareas diseñadas para crear un sitio web o una aplicación en línea. Estos proyectos pueden ser de diferentes tipos y se caracterizan por ser accesibles a través de internet.



CONCEPTO DE PROYECTO WEB

CARACTERISTICAS

ACCESIBILIDAD

Se puede acceder a ellos desde cualquier lugar con conexión a internet.

INTERACTIVIDAD

Permiten a los usuarios interactuar con el contenido.

DINAMISMO

El contenido puede actualizarse y modificarse.

ESCALABILIDAD

Se pueden adaptar y crecer con el tiempo.

TIPOS DE PROYECTOS WEB

INFORMATIVOS

Blogs, portafolios, periódicos digitales. Su objetivo principal es mostrar información

COMERCIALES

Tiendas en línea (e-commerce), sitios de reservas. Su propósito es vender productos o servicios.

EDUCATIVOS

Plataformas de aprendizaje en línea (e-learning), cursos, enciclopedias virtuales. Buscan transmitir conocimientos.

DE ENTRETENIMIENTO

Videojuegos en línea, plataformas de streaming de video o música. Están diseñados para el ocio.

REDES SOCIALES

Facebook, Instagram, Twitter. Su foco es la conexión e interacción entre usuarios.

FRONTEND (LADO DEL CLIENTE):

Se divide en dos partes principales que trabajan en conjunto a través de la arquitectura cliente-servidor.

La parte visible del sitio web. Los usuarios interactúan directamente con ella

HTML

Define la estructura del contenido (textos, imágenes, enlaces).

CSS

Controla el diseño y la apariencia (colores, fuentes, distribución).

JAVASCRIPT

Añade interactividad y dinamismo (animaciones, validación de formularios).

BACKEND (LADO DEL SERVIDOR)

Es la lógica detrás del sitio web, invisible para el usuario.

ESTRUCTURA DE UN PROYECTO WEB

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Como Python, Java, PHP, Node.js, que procesan la información y se comunican con el frontend.

BASES DE DATOS

Guardan y organizan los datos de forma estructurada.

SERVIDORES

Almacenan y gestionan los archivos y la información.

FUNDAMENTOS DE UN PROYECTO WEB

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

EDITORES DE CÓDIGO

Visual Studio Code, Sublime Text, Atom. Son programas para escribir y organizar el código.

FRAMEWORKS Y CMS

FRAMEWORKS

Conjuntos de herramientas y librerías (React, Angular, Django, Laravel).

CMS

Plataformas que permiten crear y gestionar contenido (WordPress, Joomla, Drupal).

CONTROL DE VERSIONES (GIT)

Sistema que registra los cambios en el código a lo largo del tiempo

REQUISITOS FUNCIONALES Y NO FUNCIONALES

NO FUNCIONALES

No funcionales: Especifican cómo debe funcionar el sistema

FUNCIONALES

Describen lo que el sistema debe hacer

DISEÑO DE INTERFAZ DE USUARIO (UI)

Se refiere a la apariencia visual y la interactividad de la aplicación.

EXPERIENCIA DE USUARIO (UX)

Se trata de cómo se siente el usuario al interactuar con el sitio

SEGURIDAD Y ACCESIBILIDAD:

SEGURIDAD

Medidas para proteger los datos de los usuarios y el sitio web de amenazas externas.

ACCESIBILIDAD

Asegurar que el sitio pueda ser usado por personas con discapacidades (visuales, auditivas, motoras).

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

La documentación es fundamental para organizar y comunicar los detalles del proyecto.

DIAGRAMAS DE FLUJO Y ESTRUCTURA

Representaciones visuales que muestran la lógica del sistema y cómo se interconectan sus diferentes partes.

CRONOGRAMA DE DESARROLLO:

Un plan detallado que establece las fases, los hitos y los plazos para cada etapa del proyecto.