6-2-2025

Emanuel Venegas Solís

Universidad cenfotec

Desarrollo Web: Preguntas y Respuestas

Profesor:FRANCISCO JOSE JIMENEZ BONILLA

# Índice General

Contenido

[Índice General 1](#_Toc189733558)

[Introducción 2](#_Toc189733559)

[Desarrollo 3](#_Toc189733560)

[1-) ¿Cuál es la diferencia entre los términos: Front-End, Back-End, Full-Stack? 3](#_Toc189733561)

[2-)¿Cuál es la funcionalidad de los siguientes términos: (sistema-sitio web -aplicaciones-redes sociales)? 5](#_Toc189733562)

[3-)¿Qué es la programación al lado cliente? 7](#_Toc189733563)

[4-)¿Qué es la programación al lado servidor? 8](#_Toc189733564)

[5-)¿Qué es un protocolo HTTP-HTTPS y que tipos existen? 9](#_Toc189733565)

[6-)¿A qué se le llama un prototipo de una aplicación web? 10](#_Toc189733566)

[7-) ¿Describir la historia del lenguaje HTML hasta llegar al HTML5? 11](#_Toc189733567)

[8-)¿Qué es el HTML5 y cuál es su función principal? 13](#_Toc189733568)

[9-)¿Qué es el CSS y cuál es su función principal? 14](#_Toc189733569)

[10-)¿Qué es Java Script y cuál es su función principal? 15](#_Toc189733570)

[Conclusión 16](#_Toc189733571)

# Introducción

El desarrollo web ha revolucionado la forma en que interactuamos con la tecnología y el acceso a la información. Desde sus inicios, con la creación del lenguaje HTML por Tim Berners-Lee, hasta la actualidad con tecnologías avanzadas como HTML5, CSS y JavaScript, la web ha evolucionado significativamente para ofrecer experiencias más interactivas, dinámicas y accesibles. A lo largo de los años, la programación web ha pasado de ser una simple estructuración de documentos en línea a convertirse en un ecosistema complejo donde intervienen múltiples tecnologías y protocolos.

HTML (HyperText Markup Language) es el pilar fundamental del desarrollo web, ya que define la estructura y contenido de una página. Su evolución hasta HTML5 ha permitido la implementación de nuevas etiquetas semánticas, soporte multimedia nativo y mejores herramientas para el desarrollo de aplicaciones interactivas. Sin embargo, para mejorar la apariencia visual de los sitios web, se implementa CSS (Cascading Style Sheets), que permite personalizar el diseño y la disposición de los elementos de una página, separando el contenido de su presentación. Gracias a CSS, las páginas pueden adaptarse a distintos dispositivos y tamaños de pantalla, facilitando la navegación en una amplia gama de plataformas.

Por otro lado, JavaScript se ha consolidado como el lenguaje de programación esencial para la interactividad en la web. Permite la manipulación del contenido dinámicamente, la validación de formularios, la comunicación con servidores y la creación de experiencias interactivas sin necesidad de recargar la página. Su versatilidad ha permitido el desarrollo de potentes frameworks y bibliotecas como React, Angular y Vue.js, que optimizan la creación de aplicaciones web modernas.

Además, la arquitectura del desarrollo web se divide en dos grandes áreas: el Front-End, que abarca la parte visual e interactiva con la que interactúa el usuario, y el Back-End, que se encarga del procesamiento de datos, la lógica del servidor y la seguridad de la información. Para garantizar una comunicación eficiente entre el usuario y el servidor, se utilizan protocolos como HTTP y HTTPS, que permiten la transferencia segura de datos en la web. La implementación de estos estándares garantiza una navegación confiable y protege la información del usuario contra amenazas cibernéticas.

A medida que la web sigue evolucionando, también lo hace la manera en que se diseñan y prueban las aplicaciones. Los prototipos de aplicaciones web juegan un papel fundamental en el proceso de desarrollo, ya que permiten visualizar y evaluar el funcionamiento de un sitio antes de su implementación final. Esto facilita la optimización del diseño y la experiencia del usuario, reduciendo costos y tiempos de desarrollo.

En este contexto, el desarrollo web se ha convertido en un área esencial en la transformación digital, permitiendo la creación de plataformas interactivas, seguras y accesibles para todo tipo de usuarios. A continuación, se explorará cómo estas tecnologías y conceptos trabajan en conjunto para ofrecer experiencias digitales innovadoras y eficientes.

Desarrollo

1-) ¿Cuál es la diferencia entre los términos: Front-End, Back-End, Full-Stack?

1. Diferencia entre los términos: Front-End, Back-End, Full-Stack

Front-End (Desarrollo del lado del cliente)

El Front-End es la parte visible de una aplicación web, es decir, todo lo que el usuario ve e interactúa. Se centra en la interfaz de usuario (UI) y la experiencia del usuario (UX).

Tecnologías comunes:

* HTML (HyperText Markup Language): estructura básica de las páginas web.
* CSS (Cascading Style Sheets): estilos y diseño (colores, fuentes, disposición).
* JavaScript: para agregar interactividad y dinamismo.
* Frameworks y bibliotecas: React, Angular, Vue.js.

Ejemplos de tareas Front-End:

* Diseñar botones, formularios y menús interactivos.
* Asegurar que el diseño sea responsive (adaptable a diferentes dispositivos).
* Mejorar la experiencia de usuario con animaciones y efectos visuales.

Back-End (Desarrollo del lado del servidor)

El Back-End es la parte que el usuario no ve, pero que permite que todo funcione correctamente. Se encarga de la lógica del servidor, la base de datos y la seguridad.

Tecnologías comunes:

* Lenguajes de programación: Java, Python, PHP, Ruby, Node.js.
* Bases de datos: MySQL, MongoDB, PostgreSQL.
* Servidores: Apache, NGINX.
* APIs (Application Programming Interfaces): conectan el Front-End con el Back-End.

Ejemplos de tareas Back-End:

* Gestionar la autenticación de usuarios (inicios de sesión).
* Manejar y almacenar datos en bases de datos.
* Implementar lógica de negocio, como procesar pagos o calcular precios.

Full-Stack (Desarrollo integral)

Un desarrollador Full-Stack domina tanto el Front-End como el Back-End, lo que significa que puede crear una aplicación completa desde la interfaz hasta la lógica del servidor.

Ventajas de ser Full-Stack:

* Mayor versatilidad y flexibilidad en proyectos.
* Capacidad de desarrollar aplicaciones completas de manera autónoma.
* Conocimiento global del ciclo de desarrollo de software.

Tecnologías comunes:

Las mismas que en Front-End y Back-End, además de herramientas de despliegue en la nube (AWS, Docker) y control de versiones (Git).

Analogía: Construcción de una Casa

* Front-End: Es la decoración y el diseño exterior e interior de la casa, lo que el visitante ve y usa (colores, muebles, ventanas).
* Back-End: Es la plomería, electricidad y estructura, que no se ve, pero hace que la casa funcione.
* Full-Stack: Es como un arquitecto que entiende tanto el diseño visual como la construcción técnica de la casa.

Cada uno de estos roles es esencial para crear aplicaciones robustas, funcionales y atractivas para los usuarios.

## 2-)¿Cuál es la funcionalidad de los siguientes términos: (sistema-sitio web -aplicaciones-redes sociales)?

Un sistema es un conjunto de elementos interconectados que trabajan juntos para lograr un objetivo. En el ámbito tecnológico, un sistema informático es un conjunto de software, hardware, bases de datos y redes que procesan y gestionan información.

Objetivo:

* Automatizar y optimizar procesos en empresas o instituciones.
* Facilitar la gestión de datos, operaciones y tareas específicas.
* Mejorar la eficiencia y productividad mediante tecnología.

Ejemplo:

* Un sistema de gestión de inventarios en una empresa.
* Un sistema bancario para gestionar cuentas y transacciones.

Sitio Web

Un sitio web es un conjunto de páginas alojadas en internet que pueden contener texto, imágenes, videos, enlaces y otros elementos interactivos. Puede ser informativo, comercial, educativo o de entretenimiento.

Objetivo:

* Proporcionar información a los usuarios.
* Ofrecer productos o servicios en línea.
* Servir como medio de comunicación entre una organización y sus clientes.

Ejemplo:

* Un blog de noticias.
* La página web de una empresa.
* Un sitio de comercio electrónico (e-commerce) como Amazon.

Aplicaciones (Apps)

Las aplicaciones son programas diseñados para ejecutarse en dispositivos móviles (Android, iOS) o en computadoras. Pueden ser de diferentes tipos, como aplicaciones móviles, de escritorio o web.

Objetivo:

* Brindar una experiencia interactiva y personalizada a los usuarios.
* Facilitar el acceso a servicios en cualquier lugar.
* Automatizar tareas y ofrecer soluciones específicas.

Ejemplo:

* WhatsApp para mensajería instantánea.
* Google Drive para almacenamiento en la nube.
* Spotify para reproducción de música.

Redes Sociales

Las redes sociales son plataformas digitales diseñadas para la comunicación y la interacción entre personas, comunidades y empresas. Funcionan en sitios web y aplicaciones móviles.

Objetivo:

* Facilitar la comunicación y conexión entre personas en todo el mundo.
* Permitir compartir contenido como fotos, videos, textos y noticias.
* Servir como herramienta de marketing y publicidad digital.

Ejemplo:

* Facebook, Instagram y TikTok para compartir contenido y socializar.
* LinkedIn para networking profesional.
* Twitter (X) para noticias y opiniones en tiempo real.

## 3-)¿Qué es la programación al lado cliente?

La programación del lado del cliente se refiere al desarrollo de código que se ejecuta en el navegador del usuario, en lugar de en un servidor. Este tipo de programación se encarga de la interfaz de usuario (UI) y la interactividad de una aplicación web, mejorando la experiencia del usuario sin necesidad de recargar la página constantemente.

Se utiliza principalmente JavaScript, junto con HTML y CSS, y puede incluir frameworks o bibliotecas como React, Angular o Vue.js.

Ejemplos de Programación del Lado del Cliente

1. Validación de Formularios

* Cuando un usuario introduce datos en un formulario (como correo y contraseña) y el sistema valida la información antes de enviarla al servidor.
* Ejemplo: Mostrar un mensaje de error si el campo del email está vacío o si la contraseña no cumple con ciertos requisitos.
* Tecnología usada: JavaScript.

2. Animaciones y Transiciones

* Efectos visuales en botones, menús o imágenes que cambian al interactuar con ellos.
* Ejemplo: Un menú desplegable animado o una imagen que cambia al pasar el cursor.
* Tecnología usada: CSS y JavaScript (con frameworks como GSAP).

3. Carga Dinámica de Contenido (AJAX y Fetch API)

* Se usa para actualizar partes específicas de una página sin recargarla completamente.
* Ejemplo: Un buscador en tiempo real que muestra sugerencias conforme el usuario escribe.
* Tecnología usada: JavaScript con AJAX o Fetch API.

## 4-)¿Qué es la programación al lado servidor?

La programación del lado del servidor se refiere al desarrollo de código que se ejecuta en el servidor en lugar del navegador del usuario. Es responsable de manejar la lógica del negocio, procesar solicitudes, gestionar bases de datos y autenticar usuarios.

Este tipo de programación utiliza lenguajes como PHP, Python, Java, Node.js, Ruby y C#, y frameworks como Django, Laravel, Express.js o Spring Boot.

Ejemplos de Programación del Lado del Servidor

1. Autenticación de Usuarios (Inicio de Sesión y Registro)

* Cuando un usuario se registra o inicia sesión en una aplicación, los datos ingresados se envían al servidor para verificar su autenticidad.
* Ejemplo: Un usuario ingresa su correo y contraseña en un formulario, el servidor verifica los datos en la base de datos y responde con acceso o un mensaje de error.
* Tecnología usada: Node.js con Express y MongoDB / PHP con MySQL.

2. Gestión de Bases de Datos

* El servidor se encarga de almacenar, recuperar y actualizar información en una base de datos.
* Ejemplo: Un sistema de reservas de hotel donde el servidor almacena las fechas disponibles y muestra la información a los usuarios.
* Tecnología usada: Python con Django y PostgreSQL / PHP con MySQL.

3. Generación Dinámica de Páginas Web

* Las páginas web pueden ser generadas dinámicamente en función de la información obtenida del servidor.
* Ejemplo: Una tienda en línea que muestra productos diferentes según las preferencias del usuario o su historial de compras.
* Tecnología usada: Java con Spring Boot / Ruby on Rails.

## 5-)¿Qué es un protocolo HTTP-HTTPS y que tipos existen?

El protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol) y su versión segura HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) son los protocolos que permiten la comunicación entre un navegador web y un servidor. Son la base del funcionamiento de internet, ya que facilitan la transferencia de datos, como páginas web, imágenes, videos y archivos.

* HTTP: Es un protocolo de comunicación que permite la transferencia de información en la web sin cifrado.
* HTTPS: Es una versión segura de HTTP que utiliza SSL/TLS para cifrar la comunicación y proteger los datos contra ataques de terceros, como el robo de contraseñas o datos personales.

Tipos de Protocolos HTTP/HTTPS

1. HTTP/0.9 (1991)
   * Primera versión, muy básica. Solo permitía la transferencia de archivos HTML.
2. HTTP/1.0 (1996)
   * Introdujo los encabezados de solicitud y respuesta.
   * Cada solicitud requería una nueva conexión al servidor, lo que lo hacía lento.
3. HTTP/1.1 (1997 - Actualmente el más usado)
   * Permite conexiones persistentes (una sola conexión para múltiples solicitudes).
   * Introduce la compresión y mejora el rendimiento con "pipeline requests".
4. HTTP/2 (2015 - En expansión)
   * Usa una única conexión multiplexada para enviar varias solicitudes a la vez.
   * Mejora la velocidad y reduce la latencia de carga de páginas.
5. HTTP/3 (En desarrollo y adopción gradual)
   * Reemplaza TCP por QUIC (protocolo de Google) para mejorar la velocidad y seguridad.
   * Reduce los tiempos de carga y mejora la estabilidad en redes inestables.

## 6-)¿A qué se le llama un prototipo de una aplicación web?

Un prototipo de una aplicación web es una representación preliminar de cómo será la aplicación en términos de diseño, estructura y funcionalidad. Su propósito es visualizar y probar la interfaz de usuario antes de su desarrollo completo.

El prototipo puede ser estático (solo imágenes o bocetos) o interactivo (permite navegar entre pantallas simuladas). Se utiliza para detectar mejoras antes de invertir tiempo y recursos en la programación.

Tipos de prototipos en aplicaciones web

1. Boceto o Wireframe (Prototipo de baja fidelidad)
   * Representación básica en papel o herramientas como Balsamiq o Figma.
   * Se enfoca en la disposición de elementos sin detalles visuales.
   * Ejemplo: Un esquema de cómo estarán organizados los botones y menús.
2. Prototipo Interactivo (Media fidelidad)
   * Usa herramientas digitales para simular la navegación entre páginas.
   * Se prueba la experiencia del usuario sin implementar código real.
   * Ejemplo: Un prototipo en Adobe XD o Figma donde se pueden hacer clics para cambiar de pantalla.
3. Prototipo Funcional (Alta fidelidad)
   * Incluye diseño final y una parte del código con interacciones básicas.
   * Puede ejecutarse en un navegador, aunque sin todas las funciones.
   * Ejemplo: Un demo en React o Vue.js con navegación entre pantallas.

¿Para qué sirve un prototipo?

✔ Validar ideas y detectar errores de diseño antes del desarrollo.  
✔ Ahorrar tiempo y dinero evitando cambios costosos en etapas avanzadas.  
✔ Presentar el proyecto a clientes o inversores antes de programarlo.  
✔ Facilitar la comunicación entre diseñadores y desarrolladores.

## 7-) ¿Describir la historia del lenguaje HTML hasta llegar al HTML5?

El HyperText Markup Language (HTML) es el lenguaje estándar para la creación de páginas web. Su evolución ha sido fundamental en el desarrollo de internet, pasando por diversas versiones que han mejorado la estructura, funcionalidad y compatibilidad con nuevas tecnologías.

HTML 1.0 (1991-1993) – El Inicio

* Desarrollado por Tim Berners-Lee en el CERN.
* Fue la primera versión utilizada para compartir documentos científicos en la web.
* Solo permitía elementos básicos como títulos, párrafos, listas y enlaces.

HTML 2.0 (1995) – La Primera Estandarización

* Primera versión oficial publicada por el IETF (Internet Engineering Task Force).
* Introdujo formularios (<form>), imágenes (<img>) y tablas (<table>).
* Se estableció como el estándar para el diseño web de la época.

HTML 3.2 (1997) – Mayor Interactividad

* Publicado por el W3C (World Wide Web Consortium).
* Se incorporaron nuevos elementos como scripts (JavaScript), applets de Java y hojas de estilo CSS.
* Se mejoró la presentación visual de las páginas web.

HTML 4.01 (1999) – Expansión y Separación de Contenidos

* Introdujo la separación entre contenido (HTML) y diseño (CSS).
* Soporte para marcos (<iframe>), formularios más avanzados y mejores opciones de accesibilidad.
* Se establecieron tres tipos de documentos:
  + Strict: Sin elementos obsoletos.
  + Transitional: Permitía elementos antiguos.
  + Frameset: Para sitios con marcos.
* Fue la base de la web durante muchos años, hasta la llegada de HTML5.

XHTML 1.0 (2000) – Intento de Mayor Estructura

* Basado en XML (Extensible Markup Language), obligaba a escribir código más estricto y bien estructurado.
* No tuvo gran adopción debido a su rigidez y la incompatibilidad con el HTML tradicional.

HTML5 (2014 - Actualidad) – La Revolución Web

* Desarrollado por el WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group) y el W3C.
* Principales mejoras:
  + Nuevas etiquetas semánticas: <article>, <section>, <header>, <footer>.
  + Soporte para multimedia nativo: <audio> y <video>, eliminando la necesidad de Flash.
  + Canvas y SVG: Para gráficos y animaciones interactivas.
  + APIs avanzadas: Geolocalización, almacenamiento web (localStorage y sessionStorage).
  + Mayor integración con JavaScript y CSS3.
* Es el estándar actual para el desarrollo web moderno.

## 8-)¿Qué es el HTML5 y cuál es su función principal?

HTML5 es la última versión del lenguaje de marcado HTML (HyperText Markup Language), utilizado para estructurar y mostrar contenido en la web. Fue desarrollado por el WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group) y el W3C, con el objetivo de mejorar la funcionalidad y la experiencia del usuario en internet.

Función Principal de HTML5

Su función principal es proporcionar una estructura semántica y eficiente para el desarrollo de páginas y aplicaciones web, permitiendo la integración de elementos multimedia, gráficos y contenido interactivo sin necesidad de plugins externos como Adobe Flash.

Principales Características de HTML5

1. Nuevas etiquetas semánticas
   * Mejoran la estructura y significado del contenido.
   * Ejemplos: <header>, <nav>, <article>, <section>, <footer>.
2. Soporte para multimedia sin plugins
   * Integración de video y audio con <video> y <audio>.
   * Ejemplo: Se pueden reproducir videos sin usar Flash.
3. Gráficos y animaciones avanzadas
   * Uso de <canvas> y SVG para crear gráficos interactivos.
4. Mayor integración con CSS3 y JavaScript
   * Mejora el diseño y la interactividad de las páginas web.
5. APIs avanzadas para aplicaciones web
   * Geolocalización: <navigator.geolocation>.
   * Almacenamiento local (localStorage): Permite guardar datos en el navegador.
   * WebSockets y Web Workers: Facilitan la comunicación en tiempo real y el procesamiento en segundo plano.
6. Compatibilidad con dispositivos móviles
   * Diseño adaptable y optimización para pantallas pequeñas (Responsive Design).

## 9-)¿Qué es el CSS y cuál es su función principal?

CSS (Cascading Style Sheets) es un lenguaje de hojas de estilo utilizado para definir el diseño y la presentación de los documentos HTML. Su función principal es separar el contenido estructural del diseño visual, permitiendo personalizar la apariencia de una página web de manera flexible y eficiente.

Función Principal de CSS  
CSS permite controlar el aspecto visual de los elementos HTML, modificando propiedades como colores, tipografía, márgenes, espaciado, disposición y animaciones. Su objetivo es mejorar la experiencia del usuario, haciendo que las páginas sean más atractivas y fáciles de navegar.

Características Claves de CSS

1. Separación entre contenido y presentación
   * Facilita la gestión del diseño sin modificar la estructura del contenido.
2. Uso de selectores y clases
   * Permite aplicar estilos de manera global o específica en una página web.
3. Flexibilidad y reutilización
   * Un mismo archivo CSS puede ser utilizado en varias páginas, mejorando la organización del código.
4. Diseño responsivo
   * Permite que los sitios web se adapten a diferentes tamaños de pantalla y dispositivos.
5. Compatibilidad con animaciones y efectos
   * Facilita la creación de transiciones y efectos visuales sin necesidad de usar JavaScript.

## 10-)¿Qué es Java Script y cuál es su función principal?

JavaScript (JS) es un lenguaje de programación de alto nivel, interpretado y orientado a objetos, diseñado para añadir interactividad y dinamismo a las páginas web. Es uno de los lenguajes fundamentales del desarrollo web junto con HTML (estructura) y CSS (diseño).

Función Principal de JavaScript

La función principal de JavaScript es hacer que las páginas web sean interactivas y dinámicas, permitiendo que los elementos respondan a las acciones del usuario sin necesidad de recargar la página.

Características Claves de JavaScript

1. Lenguaje del lado del cliente y del servidor
   * Se ejecuta en los navegadores web, pero también puede ser usado en el servidor con entornos como Node.js.
2. Interactividad y manipulación del DOM
   * Permite modificar elementos HTML y CSS en tiempo real, mejorando la experiencia del usuario.
3. Programación orientada a eventos
   * Responde a acciones del usuario, como clics, movimientos del mouse o entrada de datos en formularios.
4. Compatibilidad con múltiples navegadores
   * Funciona en cualquier navegador moderno sin necesidad de instalación adicional.
5. Ampliación mediante bibliotecas y frameworks
   * Existen herramientas como React, Angular y Vue.js que optimizan el desarrollo web.

# Conclusión

El desarrollo web ha evolucionado hasta convertirse en una herramienta esencial en la era digital, permitiendo la creación de experiencias dinámicas, accesibles e interactivas. A través de tecnologías como HTML, CSS y JavaScript, se logra la estructuración, el diseño y la funcionalidad de las páginas web, ofreciendo entornos más atractivos y eficientes. La diferenciación entre Front-End y Back-End permite una mejor organización del desarrollo, mientras que protocolos como HTTP y HTTPS garantizan la seguridad en la transmisión de datos, asegurando la confianza de los usuarios en las plataformas en línea.

Asimismo, el uso de prototipos de aplicaciones web ha mejorado la eficiencia en el proceso de desarrollo, reduciendo errores y optimizando la experiencia del usuario antes de la implementación final. En un mundo donde la conectividad es clave, el desarrollo web continúa impulsando la innovación tecnológica, brindando soluciones accesibles y seguras que transforman la manera en que interactuamos con la información y la tecnología.



