

Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Etapa 1 – Conceptos previos

Etapa 1 – Conceptos previos

Liseth Dayana Monroy Briñez

Grupo: 202047916_15

Tutor

Jorge Leonardo Ramirez Restrepo

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERA - ECBTI
TECNOLOGIA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
NEIVA
2026

Introducción

En el desarrollo web es fundamental comprender la arquitectura cliente/servidor, ya que permite que el sistema responda en tiempo real a las solicitudes de los usuarios, facilitando el manejo de datos, las consultas y la actualización de la información. Asimismo, la investigación en el territorio permite obtener un contexto claro sobre lo que necesita el cliente e identificar sus requerimientos, lo cual ayuda a definir de manera precisa los requisitos funcionales y no funcionales durante el desarrollo de un proyecto.

Objetivos

Objetivo general:

Analizar el papel de la arquitectura cliente / servidor en la programación web dinámica y la investigación en el territorio para el análisis de requisitos y especificaciones técnicas para programación web.

Objetivos específicos:

- Identificar la función de la arquitectura cliente / servidor.
- Analizar la aplicación de la arquitectura cliente / servidor.
- Explicar la relación entre la arquitectura cliente/ servidor y su funcionamiento con las páginas web dinámicas.
- Establecer la importancia de los requerimientos funcionales y no funcionales en el desarrollo web.

Contenido

A) ¿Qué papel tiene la arquitectura Cliente/Servidor en programación web dinámica?

R/ La base de la programación web dinámica es la arquitectura Cliente/Servidor, ya que define como son repartidas las tareas entre el navegador y el servidor para que una página responda a datos y acciones de los usuarios.

-El cliente es el encargado de mostrar la interfaz, ejecutar interacciones y enviar solicitudes al servidor.

-El servidor se encarga de recibir las solicitudes del cliente, procesamientos lógicos, consultar bases de datos, enviar información al cliente.

El papel de Cliente / Servidor es importante en la programación web dinámica, ya que permite ver la información en tiempo real, guardar datos, cambios de los usuarios y el uso de bases de datos.

B) ¿Qué importancia tiene la investigación en el territorio para el análisis de requisitos y especificaciones técnicas en programación web?

R/ La investigación en el territorio es muy importante para el análisis de requisitos y especificaciones, ya que permite comprender el contexto en el que se usará el sistema, identificar qué problemas se desean resolver y determinar qué servicios se

necesitan. Esto ayuda a que las soluciones sean útiles y viables, y que realmente se adapten a las necesidades del cliente. Además, permite evitar errores, retrabajo y el aumento de costos durante el desarrollo del producto.

Repositorio: <https://github.com/Monroybr/programacion-web.git>

Página publicada: <https://tarea1pweb.netlify.app/>

Conclusiones

La arquitectura cliente/ servidor es un factor fundamental para la programación web dinámica ya que permite dividir responsabilidades entre el navegador y el servidor, logrando gestionar interacciones en tiempo real, adicionalmente la investigacion del territorio es un factor clave para el analisis de requisitos y especificaciones técnicas, permitiendo identificar necesidades del cliente y plantear soluciones viables , asi creando desarrollos funcionales, cumpliendo con las expectativas del cliente y disminuyendo riesgos de errores o costos adicionales.

Bibliografía

MDN Web Docs. (s. f.). Client-server overview. Mozilla. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/First_steps/Client-Server_overview

Arquitectura Cliente-Servidor. (n.d.). Reactiveprogramming.io.
<https://reactiveprogramming.io/blog/es/estilos-arquitectonicos/cliente-servidor>

Gómez, A., & Suárez, C. (2018). Investigación social aplicada: Métodos y técnicas. Ecoe Ediciones.

ISO. (2011). ISO/IEC 25010:2011 Systems and software engineering—Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)—System and software quality models. International Organization for Standardization.