Introducción

El presente trabajo es el resultado de un trabajo tanto individual como grupal, donde la colaboración y el consenso fueron elementos clave para la resolución de las actividades. En esta propuesta utilizamos tecnologías como AJAX, JSON y JavaScript.

La implementación de AJAX nos permitió realizar solicitudes asincrónicas al servidor. El intercambio de datos se llevó a cabo en formato JSON, facilitando la manipulación de la información y su presentación dinámica en el lado del cliente mediante JavaScript.

Las sesiones de grupo no solo sirvieron como ocasiones para compartir progresos, sino también como instancias para abordar desafíos técnicos, deliberar sobre mejoras y coordinar esfuerzos. La colaboración continua y la retroalimentación mutua constituyeron elementos esenciales de nuestra estrategia, posibilitándonos superar obstáculos de manera eficaz.

Cabe mencionar que, otra vez, github ha sido una herramienta valiosa para la gestión de versiones. Su capacidad para crear ramas facilitó la coordinación entre los miembros del equipo, posibilitando el trabajo conjunto y asincrónico.

Por último, mencionamos que el trabajo elegido para la presentación es el de David Rodríguez. Tanto los proyectos individuales como el seleccionado pueden consultarse en el siguiente link de github:

<https://github.com/Xukialb/AE-2.-AJAX.git>

Conclusión

En conclusión, la implementación de AJAX y funciones asíncronas en JavaScript presentó desafíos significativos durante nuestro proyecto, lo que requirió de la colaboración de cada miembro del equipo. Enfrentamos obstáculos relacionados con la gestión de tiempos de respuesta del servidor y el manejo de datos asíncronos.

Sin embargo, mediante reuniones regulares de grupo y una comunicación fluida pudimos hacer frente a estas dificultades de manera efectiva. La resolución de problemas se basó en un enfoque colaborativo, donde cada miembro contribuyó con ideas y soluciones. GitHub se convirtió en una herramienta esencial para el seguimiento y la resolución de problemas.

A pesar de las complejidades propias de estos lenguajes, el equipo no solo superó los desafíos de AJAX y funciones asíncronas, sino que también fortaleció nuestra comprensión individual y colectiva de estas tecnologías. Esta experiencia no solo representa una revisión integral de nuestras habilidades en JavaScript, sino también una asimilación profunda de los aspectos cruciales de estas tecnologías en el desarrollo de aplicaciones web.