

Reporte de avances 3

Temas a Estudiados:

Git:

- git merge
- Resolución de conflictos en git
- git stash
- Reintegración de ramas
- Eliminación de ramas

JavaScript:

- Operadores Aritméticos
- Operadores de asignación
- Operadores de comparación
- Operador lógico
- Short circuit

Dudas:

Git: En Git, he explorado varios conceptos esenciales, incluyendo la fusión de ramas con git merge, la resolución de conflictos durante la colaboración en proyectos con git stash, git stash y git merge, y la eliminación ordenada de ramas cuando ya no son necesarias.

JavaScript: En JavaScript, he profundizado en el entendimiento de operadores fundamentales, como los aritméticos, de asignación, de comparación y lógicos. Además, he revisado el concepto de cortocircuito, que es crucial para comprender el flujo de ejecución en expresiones condicionales.

Durante este período de estudio, me complace informar que no he experimentado dudas significativas en ninguno de los temas explorados. La documentación detallada y los recursos disponibles proporcionaron claridad suficiente para comprender estos conceptos de manera efectiva.

Temas próximos a estudiar:

La planificación incluye abordar estos temas en las siguientes sesiones de estudio, consolidando así los conocimientos adquiridos hasta el momento y ampliando la comprensión en áreas clave de Git y JavaScript. En caso de surgir dudas o dificultades en el futuro, se informarán detalladamente en los próximos reportes de avances

Próximos Temas a Estudiar:

Reporte #3

Badillo Jimenez Brandon Arturo

Git:

- Introducción a GitHub.
- Primeros pasos en GitHub.
- Creación y gestión de un repositorio personal en GitHub.
- Uso de Git a nivel local y remoto.
- Configuración de autenticación SSH en GitHub.

JavaScript:

- Operadores bitwise.
- Orden de operaciones.
- Operador ternario.
- Uso de los operadores if
- Else en estructuras condicionales.