Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Ángel Fuentes

Fecha:

27/8/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- Ejecutar el plan
- Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- Malisis Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad



¿Qué aprendieron?

Aprendimos acerca del pensamiento algorítmico, entender que es un algoritmo y como este puede estar presente en nuestro día a día, también aprendimos a como transformar un problema en un algoritmo.

¿Qué fue interesante?

Me pareció muy interesante como podemos transformar diferentes problemas en algoritmos, dando así pasos mas ordenados y permitiendo encontrar una solución mucho más rápida. ¿Qué dudas quedan?

Algo que no mucho entendí fue la **Lógica booleana**