Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Dania Valentina Veliz Ortiz

Fecha:

02/02/2024

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- x Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo CONVERGENTE DIVERGENTE



La creación de algoritmos se basa en prueba y error, por lo tanto, tenemos que estar abiertos a múltiples posibilidades para



¿Qué aprendieron?

Aprendimos a utilizart la lògica para crear algoritmos

¿Qué fue interesante?

Un algoritmo tiene que funcionar para muchos escenarios relacionados, no solo para uno

¿Qué dudas quedan?

Me gustaría aprender a realizar más algoritmos para desarrollar mi lógica

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?