Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Nataly Alexandra Figueroa Aquino

Fecha:

9/02/2024

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ©omprender el problema
- Zaborar el plan
- Ejecutar el plan
- Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

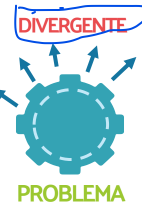
- Perseverancia
- Experimentación
 - Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



nos ayudo a compren der la manera en la que teniamos que analizar todo en primer lugar.



¿Qué aprendieron?

Aprendimos cual ea la forma de analizar computacionalmente la resolución de un problema

¿Qué fue interesante?

El como podíamos ir moviendo nuestra ficho en la mente para ir resolviendo

¿Qué dudas quedan?

Ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Nos ayudo a saber como podemos hacer las cosas de una forma más analógicamente no pensar nada más en que se resuelve a lo rápido y ya, si no que nos hizo pensar y el saber la teoría nos ayudo a aprender que es lo que teníamos que hacer.