1

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Miguel Ramirez - 1094123

Fecha:

11/09/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- **X** Elaborar el plan
- **X** Ejecutar el plan
- X Revisary verificarel plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- **X** Análisis
- X Diseño
- **X** Programación
- **X** Aplicación

Actitudes aplicadas

- **X** Perseverancia
- **X** Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE

Pensamiento
divergente, ya que no
solo existe una forma
en la cual podamos
resolver los desafíos
del día de hoy. Como
en los pasos del
Frizzbuzz



¿Qué aprendieron?

Utilizar y analizar las técnicas necesarias de calculo de error para aplicar en cada problema en específico, ya que no siempre es necesario usar todas.

¿Qué fue interesante?

Al principio los ejercicios se ven sencillos, pero conforme avanzas te das cuenta el uso de las técnicas del pensamiento computacional.

¿Qué dudas quedan?

El uso de algoritmos y reflexiones para problemas específicos de errores y disfunciones como los de hoy.