

Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional





Integrantes del grupo

Paula Marcela Rios Santos 2431922
Ashley Juárez
Paola Morales


Fecha:

Guatemala 24/8/22




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

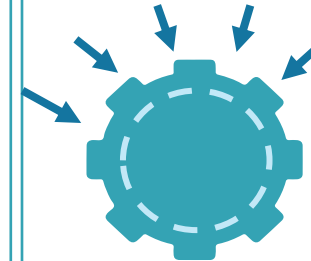
-  Reflexión
-  Análisis
-  Diseño
-  Programación
-  Aplicación

Actitudes aplicadas

-  Perseverancia
-  Experimentación
-  Creatividad

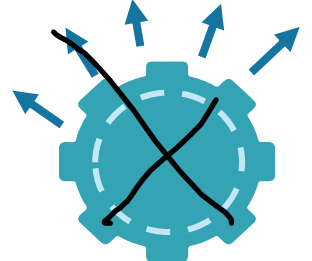
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendí a componer un algoritmo y a hacer una cara usando diferentes pasos

¿Qué fue interesante?

Fue interesante el usar coordenadas para crear una cara

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Ayudó para entender las especificaciones que se usan en los algoritmos.