Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Fecha:

13/08/2022

Sebastián Echeverria, Bryant Alexander, Mario Santizo, Javier Ruano

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

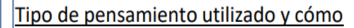
- Comprender el problema.
- Elaborar el plan.
- Ejecutar el plan.
- Revisar y verificar el plan.

Técnicas aplicadas

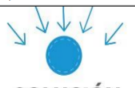
- Reflexión.
- Análisis.
- Diseño.
- Programación.
- Aplicación.

Actitudes aplicadas

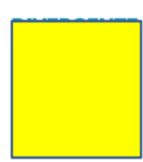
- ☐ Perseverancia.
- Experimentación.
- Creatividad.



Divergente por las diferentes tipos de soluciones



SOLUCIÓN



¿Qué aprendieron?

Aprendimos las diferentes tipos de pensamientos los cuales son divergente y convergente, y utilizamos el divergente por la cantidad de soluciones que se nos ocurrió para la hora de la resolución de problemas

¿Qué fue interesante?

Fue interesante ver como todos mis compañeros dieron soluciones para el problema de las paletas y el libro y como cada uno de ellos utilizo un razonamiento diferente para cada problema

¿Qué dudas quedan?

Las dudas que quedan es profundizar por que funciono nuestra solución, la logística que lleva detrás no solo la aplicación

