Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional

Fecha:

13/08/2022

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Mario Santizo 1096122

Sebastian Echeverria 1138122

Bryan To 1253622

Javier Ruano 1207022

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.

Tipo de pensamiento utilizado y cómo:

Pensamiento convergente, ya que hay



SOLUCIÓN

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

A buscar soluciones en un periodo corto de tiempo, y ayudar como grupo.

¿Qué fue interesante?

Las soluciones que se pueden observar y como en equipo podemos terminar rápido el trabajo.

¿Qué dudas quedan?

Si con otros materiales, podríamos hacer el mismo soporte.