Universidad Rafael Landívar
Introducción al Pensamiento Computacional
Desafío 1

Fecha:

13/08/2022

Integrantes del equipo:

Emily Porras, Diego Ajiatas, Jimena Maldonado, María Leiva.

https://github.com/1166322-EmilyPorras/1166322-Emily

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.



¿Qué aprendieron?

Que para lograr un objetivo se puede optar por varias soluciones siendo así todas validas si se llega a donde nos indica el objetivo como en esta actividad.

¿Qué fue interesante?

Cuando nos asignan una tarea es necesario seguir un proceso algorítmico, aplicando diferentes técnicas y actitudes, por otro lado, cuando no nos especifican un método a desarrollar se puede optar por la aplicación del pensamiento divergente.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.