Universidad Rafael Landívar

Lógica Booleana y Algorítmica

Desafío 1

Integrantes del equipo:

Fecha:

20/08/2022

Laura Lucía Calderón Tobar

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







¿Qué aprendieron?

Aprendí acerca de la importancia de la perseverancia y la funcionalidad de la práctica con prueba y error, aparte del uso del pensamiento lógico y el pensamiento algorítmico.

¿Qué fue interesante?

Se me hizo muy interesante la forma en la que implementamos los conceptos aprendidos en diferentes prácticas.

¿Qué dudas quedan? Ninguna ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

La práctica me ayudó a comprender mejor los conceptos aprendidos.