Ing. Juan Carlos Valencia

Actividad 1: "Algoritmos a la Carta 🔲 "
Nombre de la Actividad: "Algoritmos a la Carta ""
🖈 Simulación de una receta con pasos algorítmicos
앞 Nombre del Equipo:
Integrantes (Nombre y Rol):
Nombre del estudiante Rol asignado (ver sugerencias abajo)
Líder de equipo
Redactor
Dibujante
Verificador
Presentador
Nombre de la Receta Elegida:
Algoritmo en Pseudocódigo (Escribe los pasos de forma clara y ordenada)
★ Usa comandos como "Paso 1", "Tomar", "Agregar", "Cortar", "Revolver", etc.
nicio
Paso 1:
Paso 2:
Paso 3:
Paso 4:
Paso 5:

Ing. Juan Carlos Valencia

Paso:
Paso:
Paso:
Paso:
Paso :
Paso :
Paso:
Paso:
Paso:
Paso :
Paso:
(Agregar más pasos si es necesario)
in
···
 Verificación del Algoritmo (¿Funcionaría en la vida real?) ¿Hay pasos confusos o faltantes?
 ✓ Verificación del Algoritmo (¿Funcionaría en la vida real?) ¿Hay pasos confusos o faltantes?
 Verificación del Algoritmo (¿Funcionaría en la vida real?) ¿Hay pasos confusos o faltantes?
 Verificación del Algoritmo (¿Funcionaría en la vida real?) ¿Hay pasos confusos o faltantes?
 Verificación del Algoritmo (¿Funcionaría en la vida real?) ¿Hay pasos confusos o faltantes?

Ing. Juan Carlos Valencia

👬 Reflexión sobre el Trabajo en Equipo
★ Marca con una X lo que experimentaron:
 □ Todos colaboramos con ideas □ Cada quien cumplió su rol □ Aprendimos de los errores □ Hubo desafíos para organizarnos □ Mejoramos al repetir el proceso
💪 Describe brevemente cómo fue trabajar juntos:
© Conclusión (lección aprendida sobre algoritmos):

© Entregable Final Checklist:

- Nombre del equipo y roles completados
- Pseudocódigo escrito
- Reflexión sobre el trabajo colaborativo

Centro de Teleinformática y Produccion Industrial SENA-Regional Cauca

Ing. Juan Carlos Valencia

- Revisión del algoritmo realizada
- Listo para entregar en formato PDF o físico
- 🔽 ;Actividad completada! ;Tu equipo ya está pensando como un programador! 💡 🧠 🧏