Código curso: BISOFT-13

Nombre curso: Proyecto de Ingeniería del Software 2 SCV2



Consigna Actividad: Ejercicio de Github

Temática:

Ejercicio de Github

Instrucciones

- A continuación, se le comparte las indicaciones para el desarrollo de la actividad Ejercicio de Github
- Esta actividad debe ser entregada:
 - o subiendo a la plataforma Moodle, de forma GRUPAL
 - archivo en PDF UNICAMENTE con el formato
 EjercicioGithub2025C1.pdf
 - Nombres de los integrantes del grupo, separados por:

Asignación

Los grupos se separan en 4 integrantes cada uno. Responder las preguntas, una por integrante. Cada integrante debe incorporar su respuesta al repositorio de trabajo colaborativo donde están trabajando, creando primero un branch desde el branch principal de trabajo, haciendo un commit de la respuesta sobre ese branch, para finalmente, integrar sus respuestas vía Pull Request al branch principal del repositorio.

Las preguntas están asociadas a las compras en un supermercado.

1. ¿Cómo diseñarías una función de "lista inteligente" que aprenda de los hábitos

del usuario para sugerir automáticamente los artículos que suele comprar?

2. ¿Qué funcionalidades serían esenciales para que una lista de supermercado

compartida funcione sin problemas para varios usuarios en tiempo real?

3. ¿Cómo integrarías la gestión de un presupuesto y la alerta de ofertas dentro de

la aplicación de lista de compras?

4. ¿Qué sistema de categorización y ordenamiento implementarías para organizar

la lista según la ruta óptima dentro del supermercado?

Puntuación:

Esta actividad será evaluada por medio de la siguiente rúbrica:

Seguir todas las instrucciones: 20 puntos

Commits hechos de forma solicitada: 80 puntos

Total: 100 puntos