



TEMA: INTRODUCCION A C#

SUBTEMA: GitHub

EJERCICIO – Manejo de Ramas

OBJETIVO

Crear una rama de trabajo, modificar el código del proyecto, fusionar y eliminar ramas

DESARROLLO

1 Crear una rama

Desde GitHub Desktop

- Obtener la última versión del repositorio remoto
- Crear una rama con el nombre de RamaXxxxx donde Xxxx es el nombre del participante
- Publicar la rama en el Repositorio Remoto

2 Modificar la Rama

Desde Visual Studio

- Agregar una clase que implemente la interfaz IArticulo, cuyo nombre tendrá la siguiente nomenclatura:

ArticuloRXxxxx

Donde:

Xxxx = nombre del participante (abreviado)

- Modificar el método main de la clase Program a fin de agregar a la lista de artículos del objeto Ticket, un objeto de la clase que creo en el punto anterior

Desde GitHub Desktop

- Publicar la rama en el Repositorio Remoto

3 Fusionar Ramas

Desde GitHub Desktop

- Fusionar la rama RamaXxxxx con la rama main
- Resolver los conflictos, en caso de que se presenten

- c) Publicar la fusión en el Repositorio Remoto
Desde GitHub.com
- d) Verificar que la rama main incluye a la rama Ramaxxxxx

4 Eliminar Ramas

Desde GitHub.com

- a) Eliminar la rama Ramaxxxxx

Desde GitHub Desktop

- b) Eliminar la rama Ramaxxxxx