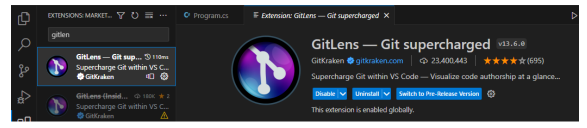
Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática Trabajo Práctico Nro 7

# Repositorio.

Crear una carpeta nueva en el disco e inicialice el siguiente repositorio en esa ubicación: <a href="https://classroom.github.com/a/TUgZlfo6">https://classroom.github.com/a/TUgZlfo6</a>

#### Mini Guia: Uso de la extensión GitLens

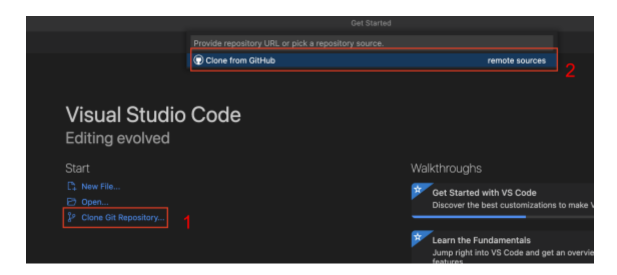
1. Instalar la extensión GitLens



### 2. Clonar Repositorio

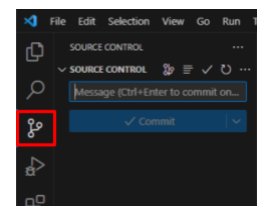
Desde una nueva ventana en el Visual Studio Code elija la opción desde

- 1. Start → "Clone Git Repository..."
- 2. se le abrirá una ventana en la parte superior donde tendrá que colocar el link del repositorio que quiera "clonar"



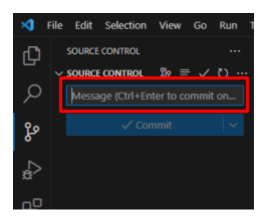
#### 3. Como hacer commit

Vaya a Source Control en el menú de la izquierda

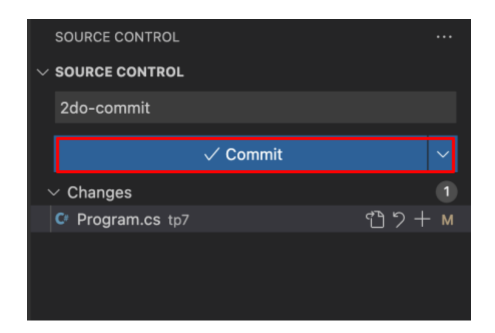


Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática Trabajo Práctico Nro 7

 En la ventana que dice "Message" colocar el mensaje que quiera que tenga el commit.

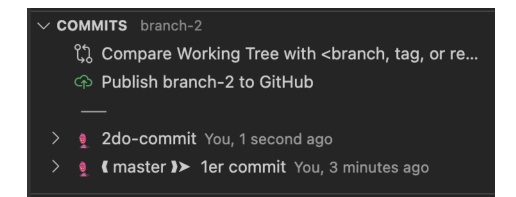


 Presionar el botón "Commit" para realizar el commit en el proyecto (el add se hace automáticamente subiendo todo lo que esté en "Changes").



### 4. Historial de commits

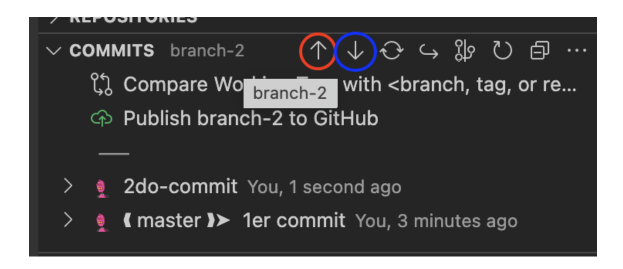
Todos los commits realizados en el branch activo se pueden observar en la sección commits.



Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática Trabajo Práctico Nro 7

### 5. Push y Pull

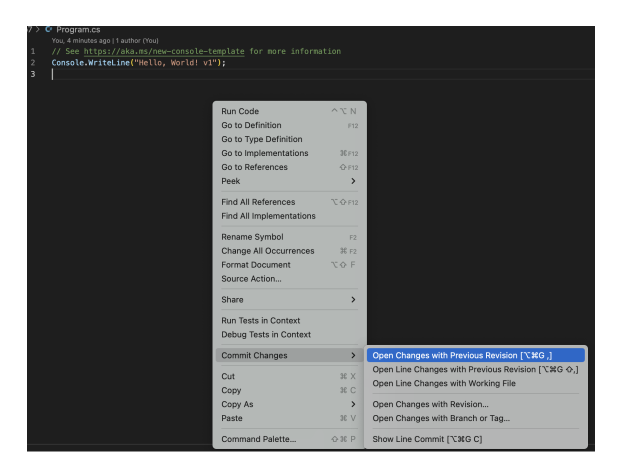
Para poder realizar los push y pull en la sección commit hay 2 fechas: una hacia arriba (círculo rojo) para hacer push y una hacia abajo (círculo azul) para hacer pull.



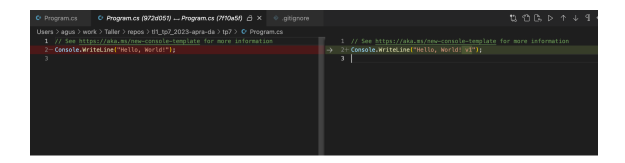
Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática Trabajo Práctico Nro 7

6. Ver cambios en archivo - paso 1

haciendo clic derecho  $\rightarrow$  commit Changes permite ver las diferencias entre la versión actual y revisiones anteriores.



Ver cambios en archivos - paso 2



# **Ejercicio 1**

Dentro de su repositorio cree un nuevo proyecto de consola de .net usando la instrucción "dotnet new console -output ." . Investigue qué función cumple el

Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática Trabajo Práctico Nro 7

·

parámetro –output y que consecuencias trae llamarlo de la manera indicada. Ponga su respuesta en el archivo **Readme.md**.

No olvide agregar el archivo .gitignore específico para proyectos de CSharp y VisualStudioCode.

Dentro de este proyecto, crear un nuevo archivo llamado Calculadora.cs y defina un espacio de nombres al comienzo del archivo (ej. namespace EspacioCalculadora; en la linea 1 del archivo) . Cree la clase Calculadora que permita encadenar operaciones sobre un mismo resultado guardado en un atributo llamado dato, utilizando los siguientes métodos.

- void Sumar(double termino)
- void Restar (double termino)
- void Multiplicar (double termino)
- void Dividir (double termino)
- void Limpiar()

Cree también una propiedad llamada Resultado para obtener el valor del atributo dato. (Es decir solo defina el **get**).

Para utilizar esta clase desde Program.cs, no olvide incorporar al mismo el espacio de nombres definido en el archivo Calculadora.cs, utilizando la palabra reservada **using**.

Realice una interfaz de usuario para operar la calculadora que permita continuar solicitando operaciones hasta que el usuario ingrese un comando de escape.

# Ejercicio 2

En un nuevo branch, realizaremos un pequeño sistema para administración del personal de una empresa. El mismo tiene que cumplir con los siguientes requisitos:

- **1.** Crear una clase para almacenar la siguiente información: una **clase** *Empleado* con los siguientes atributos:
  - Nombre (string), Apellido (string), Fecha de nacimiento (datetime),
    Estado civil (char), Género (char), fecha de ingreso en la empresa (datetime), sueldo Básico (double), Cargo (cargos)
  - La enumeración cargos con los siguientes elementos: Auxiliar;
    Administrativo; Ingeniero; Especialista; Investigador. (investigue enum en c# para realizar esto)
- 2. Cree los métodos necesarios para poder obtener los datos que se detallan a continuación:
  - a. Calcular lo siguiente:
    - i. La **antigüedad** del empleado en la empresa.
    - ii. La edad del empleado,
    - La cantidad de años que le falta al empleado para poder jubilarse (para la mujer la edad es 60 años, para el varón es 65 años).

Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática Trabajo Práctico Nro 7

- b. Calcular el salario, de acuerdo a la fórmula: Salario = Sueldo Básico +
   Adicional. Para ello el <u>Adicional</u> contempla la antigüedad en años, el
   cargo y si es casado:
  - i) 1 % del sueldo básico por cada año de antigüedad hasta los 20 años, a partir de este, el porcentaje se fija en 25%.
  - ii) Si el cargo es Ingeniero o Especialista, el <u>Adicional</u> se incrementa en un 50%.
  - iii) Si es casado al Adicional se le aumenta \$15000.

Por ejemplo, si la antigüedad es de 15 años y el Sueldo Básico = \$65000, el <u>Adicional</u> es 65000 \* 0.15 = 9750. Si además el cargo es Ingeniero o Especialista, se incrementa el <u>Adicional</u> en un 50%. Esto es: 9750\* 1.50 = 14625. Si a su vez es casado el Adicional será: 14625+ 15000= 29625

- c. Cargue los datos para 3 empleados.
- d. Obtener el Monto Total de lo que se paga en concepto de Salarios.
- e. Muestre por pantalla los datos del empleado que esté más próximo a jubilarse (incluyendo los datos del apartado 2.a y el salario correspondiente.

**NOTA:** Los puntos **a** y **b** deben estar definidos dentro de la clase como propiedades o métodos según corresponda