

Taller de Lenguajes I - 2023

Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática

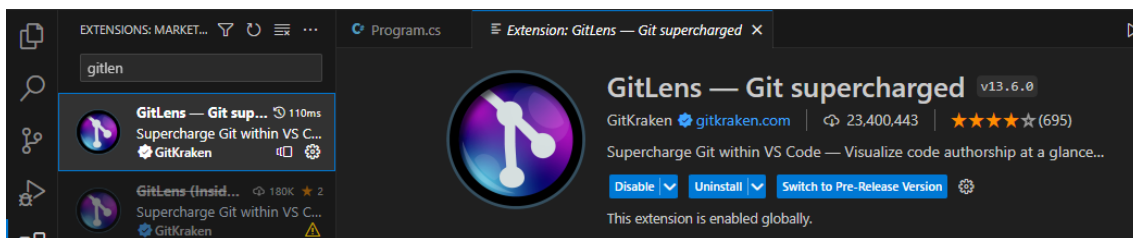
Trabajo Práctico Nro 7

Repositorio.

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

Mini Guia: Uso de la extensión GitLens

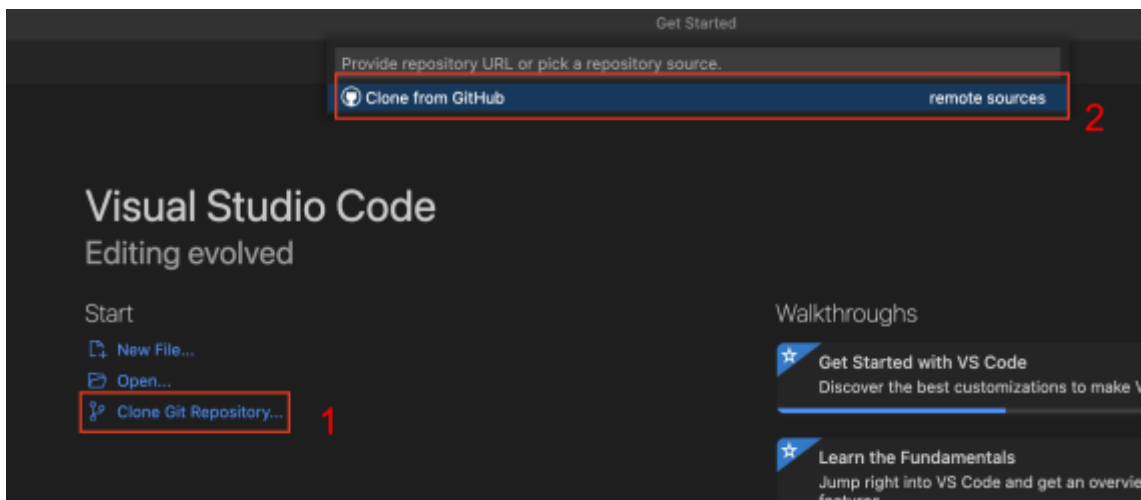
1. Instalar la extensión GitLens



2. Clonar Repositorio

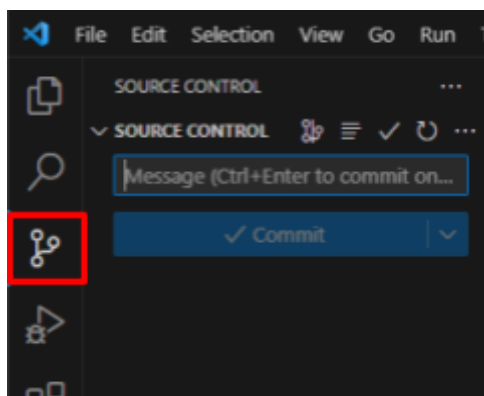
Desde una nueva ventana en el Visual Studio Code elija la opción desde

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

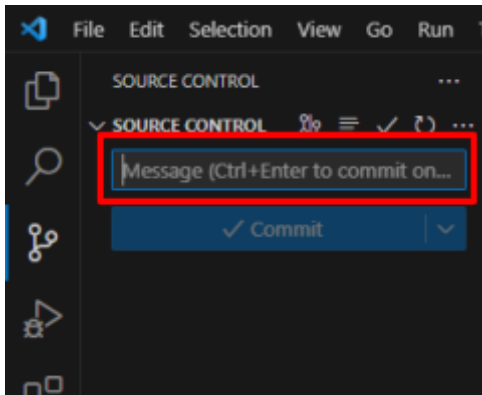


Taller de Lenguajes I - 2023

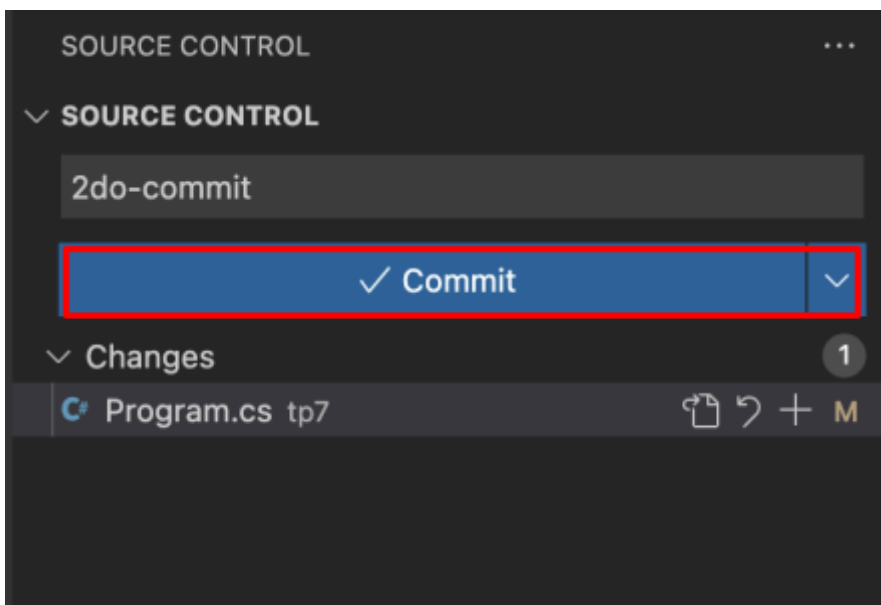
Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática

Trabajo Práctico Nro 7

- En la ventana que dice “Message” colocar el mensaje que quiera que tenga el commit.

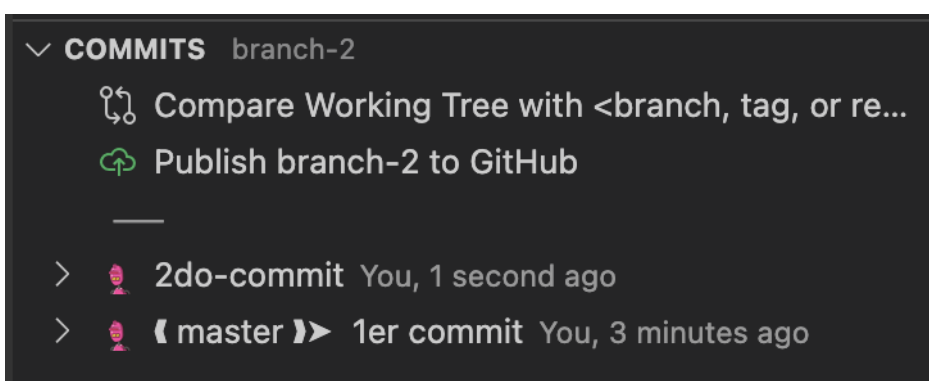


- Presionar el botón “Commit” para realizar el commit en el proyecto (el **add** se hace automáticamente subiendo todo lo que esté en “Changes”).



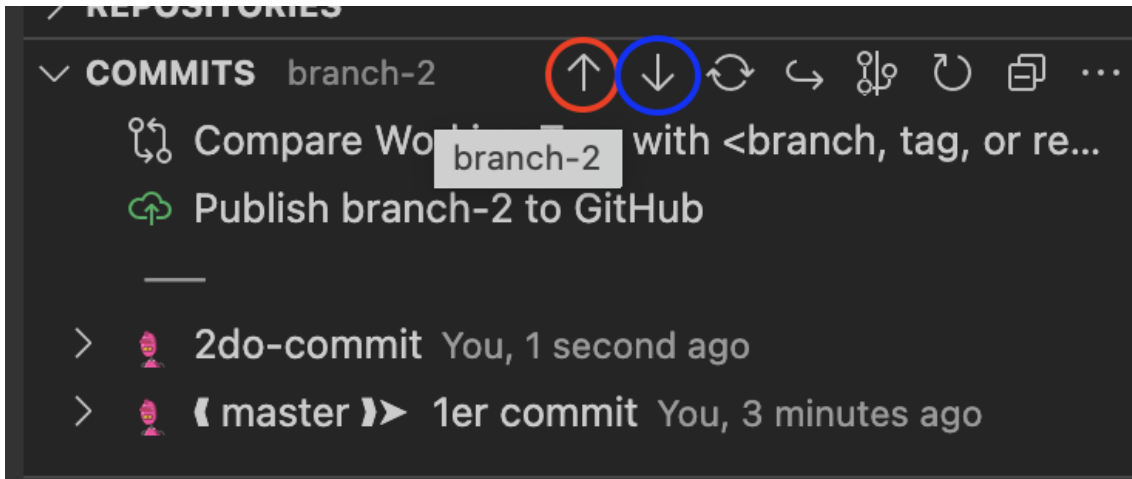
4. Historial de commits

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



5. Push y Pull

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



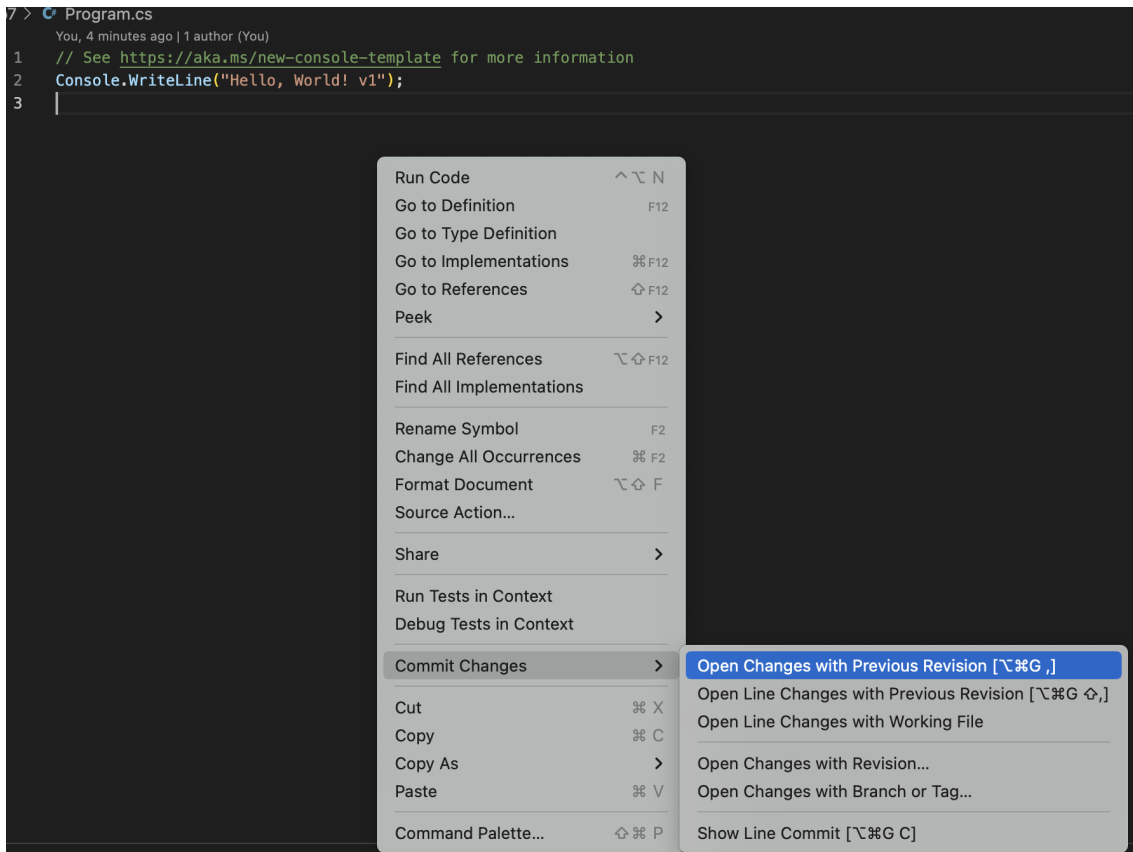
Taller de Lenguajes I - 2023

Programador Universitario / Licenciatura en Informática / Ingeniería en Informática

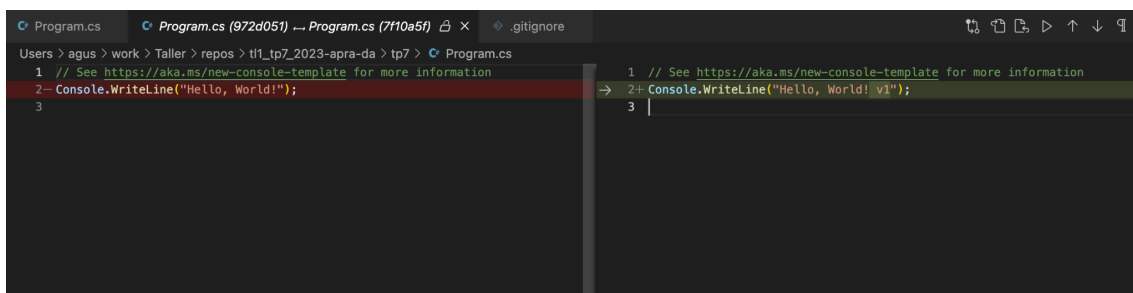
Trabajo Práctico Nro 7

6. Ver cambios en archivo - paso 1

haciendo clic derecho → 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

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 línea 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:

- a. 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)
- b. 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,
 - iii. 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).

Taller de Lenguajes I - 2023

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 Adicional 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 Adicional 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 Adicional es $65000 * 0.15 = 9750$. Si además el cargo es Ingeniero o Especialista, se incrementa el Adicional 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