

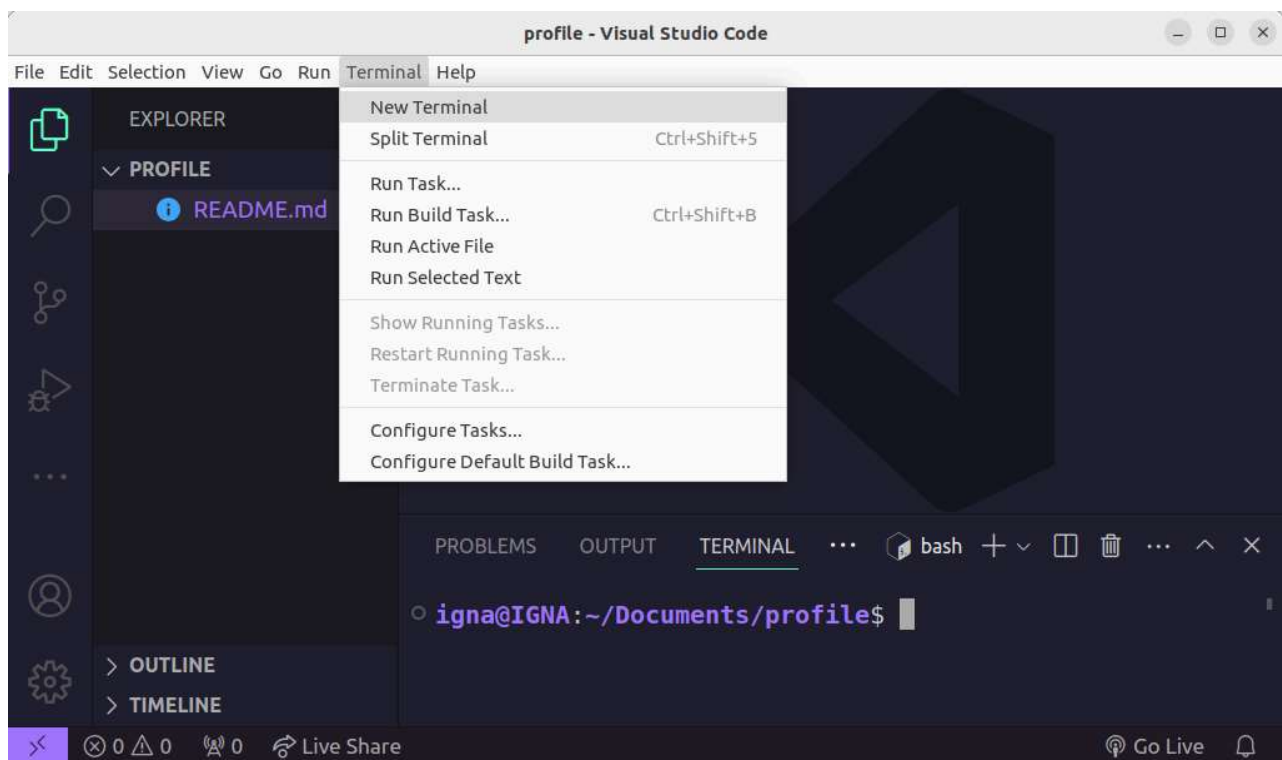
# Generar más versiones

Ya comprendiste que crear un repositorio te permitirá tener un control más eficiente sobre las versiones de un proyecto. Por esto, el siguiente desafío tiene como objetivo personalizar el perfil y familiarizarte con los comandos más usados de git.

## Actividad: Personalizar el perfil

Para trabajar más cómodos, en esta actividad vas a trabajar en el editor de código (Visual Studio Code).

1. Abre la carpeta “profile” en Visual Studio Code.
2. Accede a la barra de menú del editor de código a la opción /Terminal/New terminal (Nueva terminal) para abrir una consola de comandos de Visual Studio Code en la carpeta “profile”.



Ahora estamos en condiciones de editar el archivo y personalizar el repositorio del perfil. Además, para familiarizar los comandos, vamos a modificar el archivo README.md de la siguiente manera:

3. Definir los títulos del perfil. A modo de ejemplo:  
# Hello! I'm Eggsy! Full Stack Developer

 *Completa tu perfil con tus datos y personaliza a tu gusto*

4. A continuación, prepararás el archivo ejecutando **git add README.md**

5. Luego versionarás ejecutando **git commit -m "title"**

💡 *Recuerda utilizar un commit breve y descriptivo*

6. A continuación definirás la sección "sobre mí". A modo de ejemplo:

```
## About me  
Hello! I'm a passionate Full Stack Developer with a keen focus on Java and Angular. My jo
```

7. Prepara el archivo con **git add README.md**

8. Versiona el archivo con **git commit -m "about me"**

9. Por último define la sección "de cierre". A modo de ejemplo:

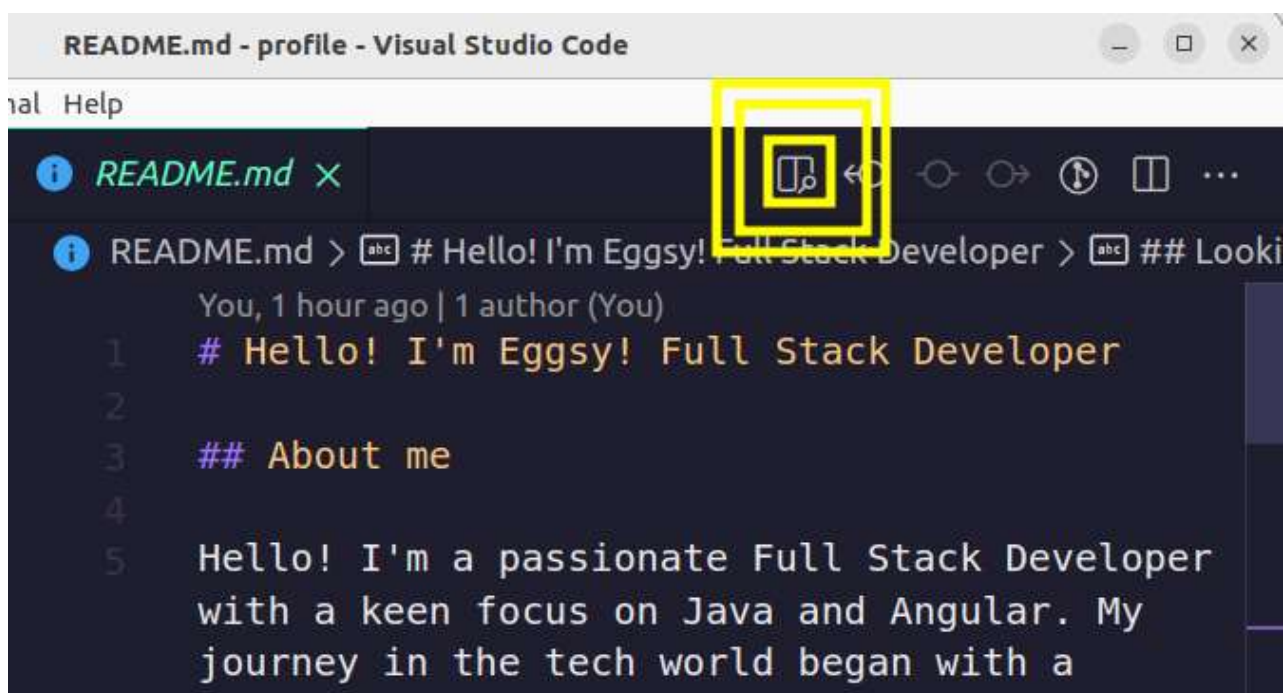
```
## Contact me  
As I continue my journey in Full Stack development, I am always on the lookout for collab
```

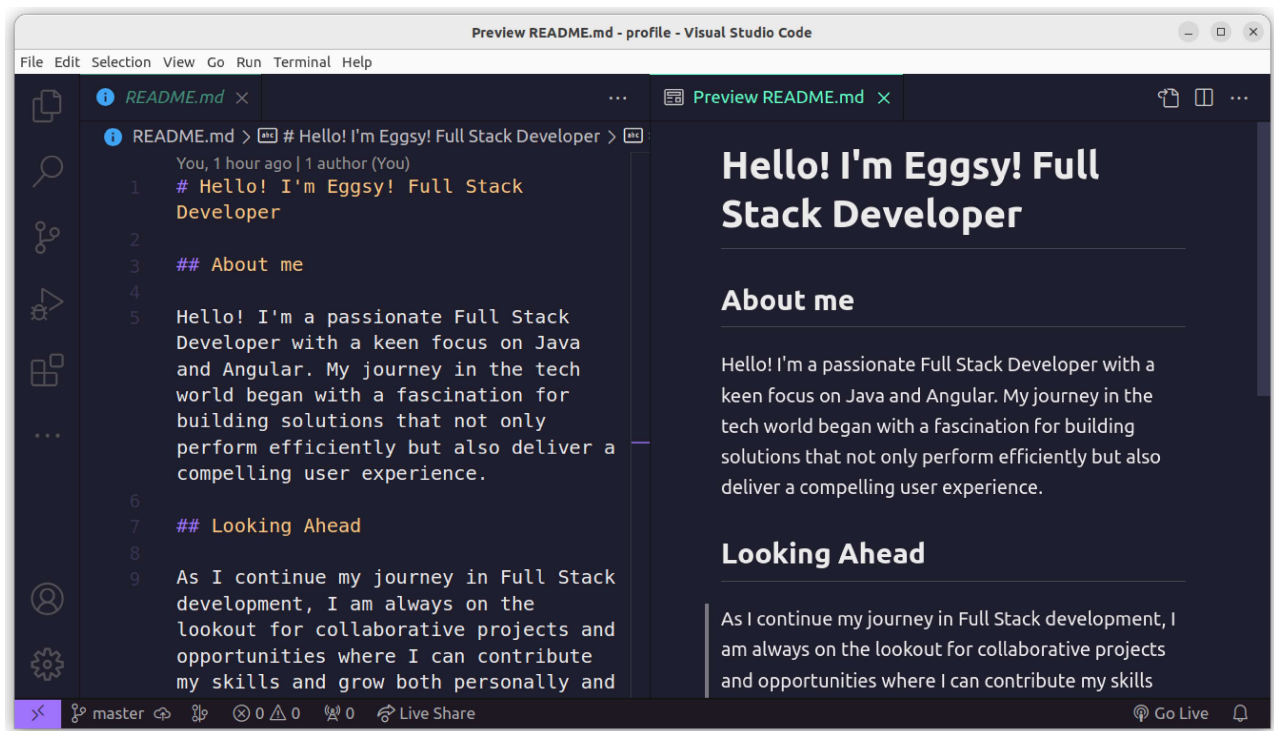
10. Prepara el archivo con **git add README.md**

11. Versiona el archivo con **git commit -m "contact me"**

12. Revisa el registro de commits ejecutando **git log --oneline**

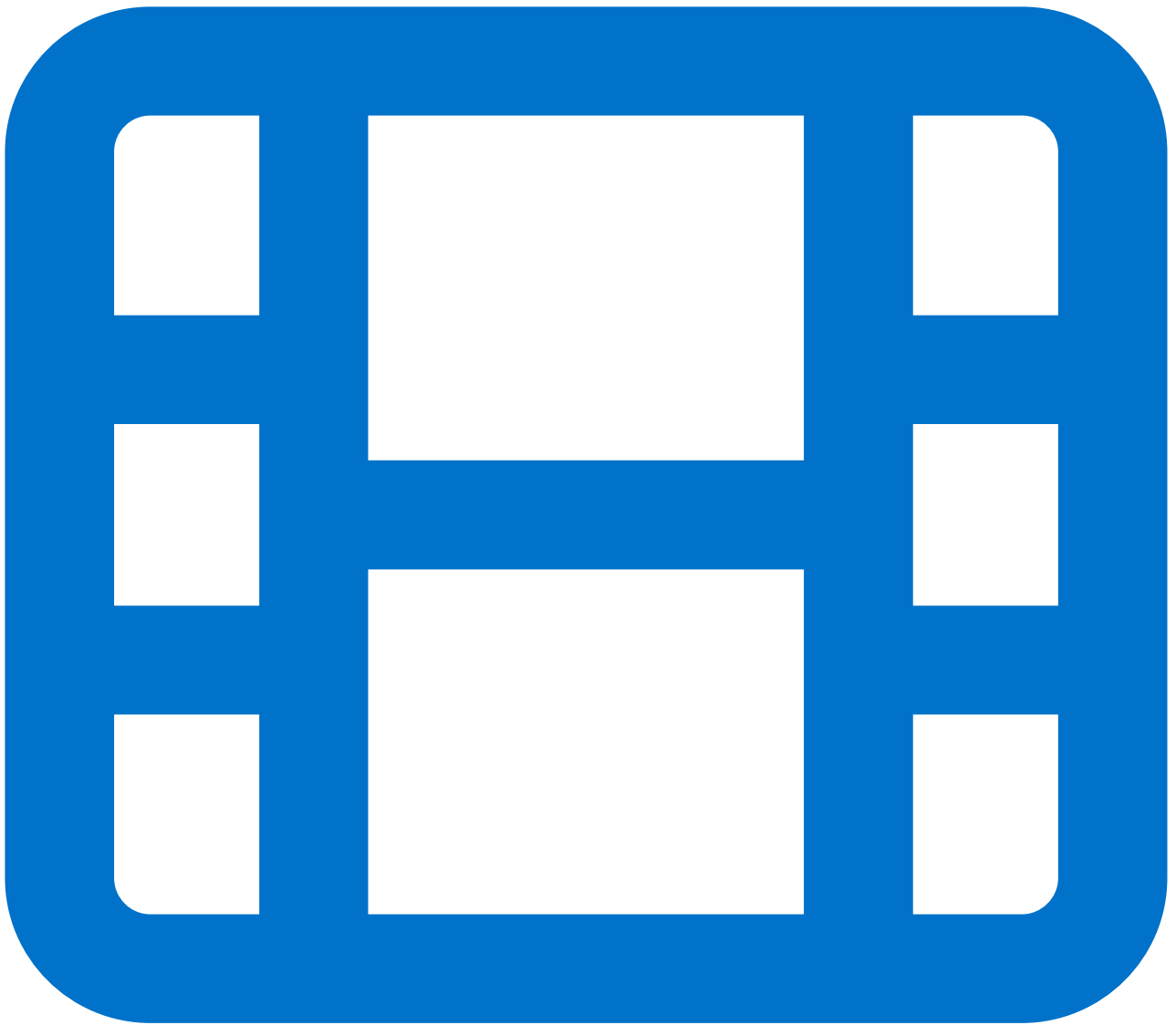
13. Verifica la correcta visualización del archivo. Visual Studio Code nos ofrece una herramienta desde su interfaz:





## Material Audiovisual

Si tuviste dudas en alguna de las actividades, te invitamos a mirar el siguiente video donde se explica cómo solucionarlas:



[Introducción a Git](#) | [Commits](#) | [Egg](#)

💡 ***Te recomendamos** generar un **documento con los comandos utilizados** en esta sección. Tenerlos a mano te será útil mientras te familiarizas con ellos*