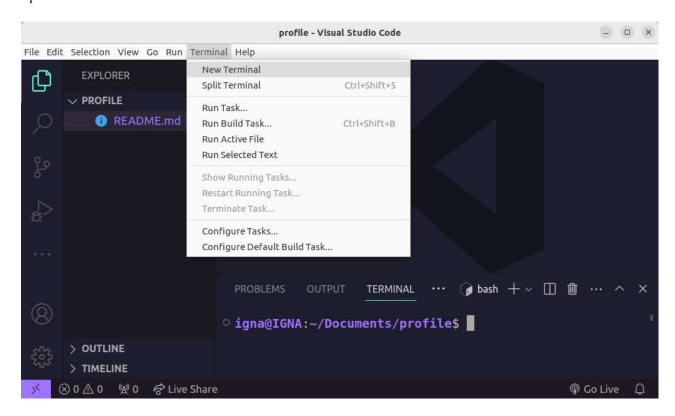


Ya comprendiste que crear un repositorio te permitirá tener un control más eficiente sobre las versiones de un proyecto. Por esto, el siguiente desafío tiene como objetivo personalizar el perfil y familiarizarte con los comandos más usados de git.

### 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
  - P 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"

#### P Recuerda utilizar un commit breve y descriptivo

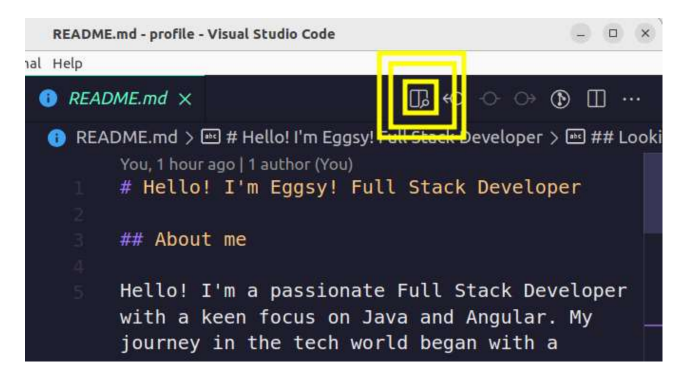
6. A continuación definirás la sección "sobre mí". A modo de ejemplo:

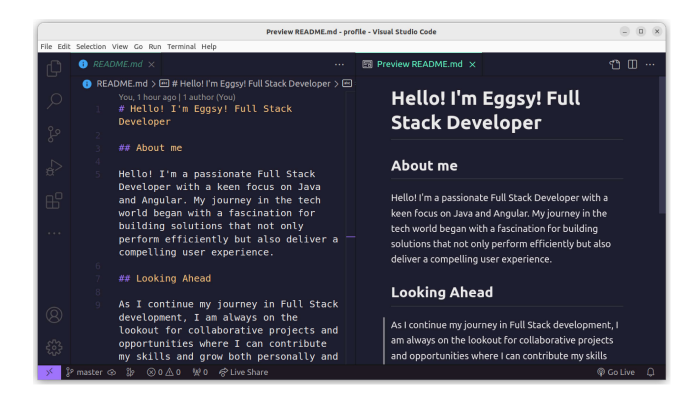
## About me Hello! I'm a passionate Full Stack Developer with a keen focus on Java and Angular. My jo

- 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

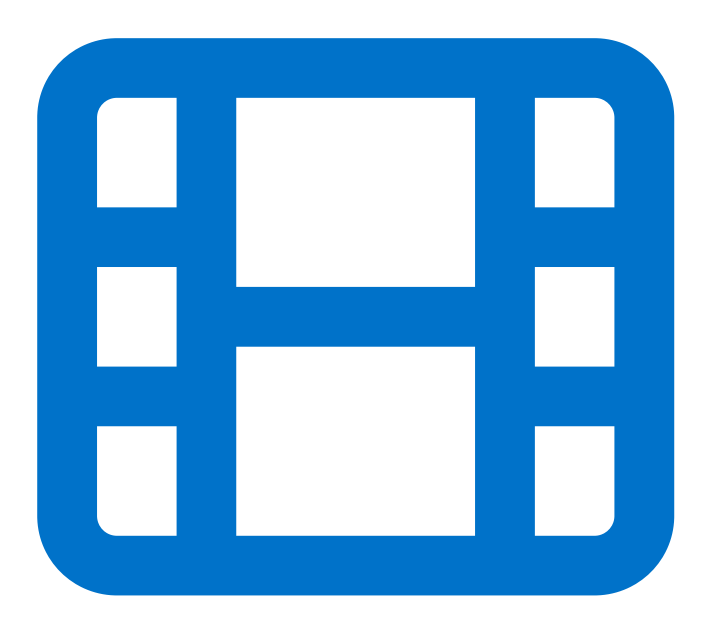
- 10. Prepara el archivo con git add README.md
- 11. Versiona el archivo con git commit -m "contact me"
- 12. Revisa el registro de commits ejecutando git log --oneline
- 13. Verifica la correcta visualización del archivo. Visual Studio Code nos ofrece una herramienta desde su interfaz:





# 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

**Preservation de la composition de la compositio**