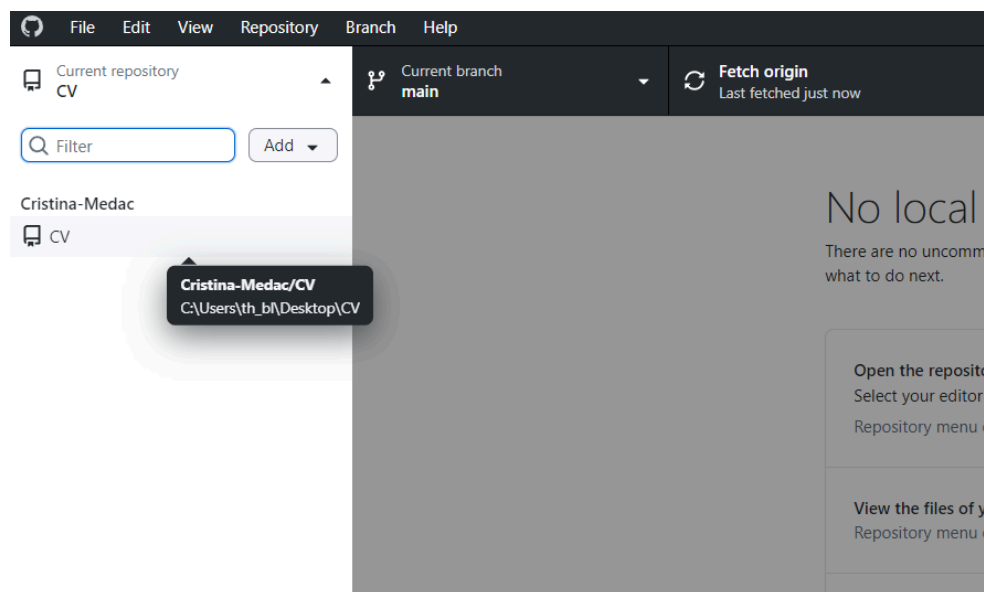
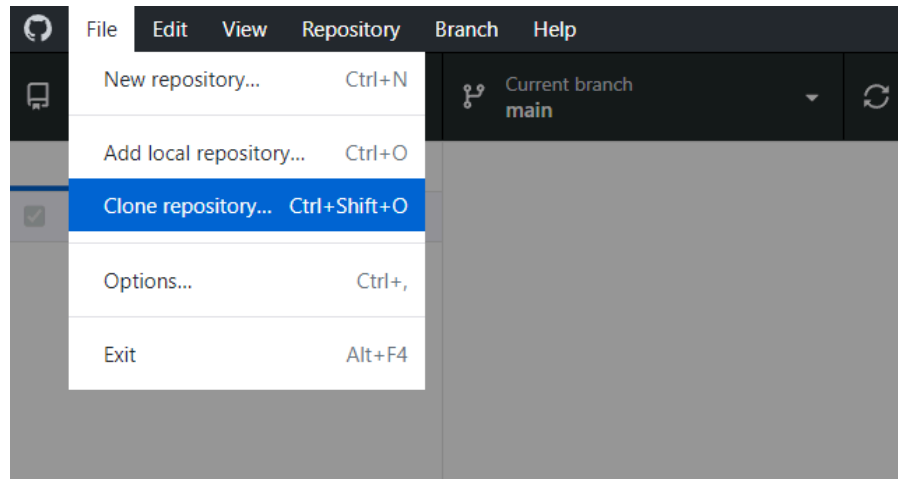


Para tener el GitHub sincronizado debemos tener el GitHub desktop. Ya he creado previamente el repositorio y he metido todos los archivos del CV. También, en casa, le he dado a clonar repositorio para tenerlo en mi PC y poder trabajar desde casa. A la hora de trabajar solo tengo que abrir el Visual Studio Code y poner en el Workbench la carpeta que tengo de CV dentro de la carpeta de GitHub, que es la que está conectada al GitHub desktop y al repositorio.



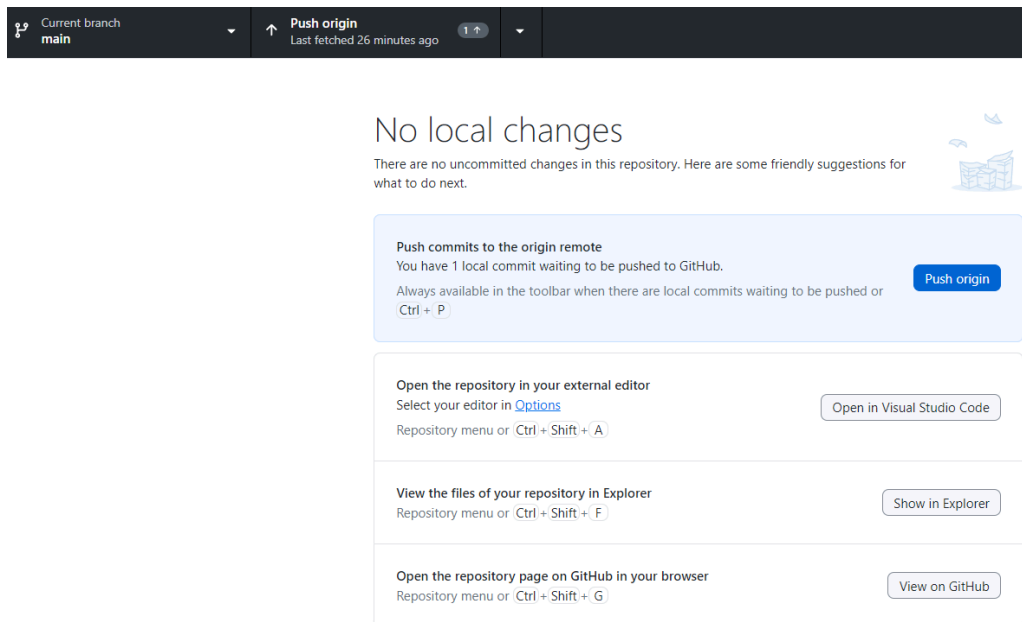
Después de trabajar tranquilamente en el documento, si entro en GitHub desktop me sale lo siguiente, que es un aviso de los cambios producidos. Puedo dejar un comentario y lo siguiente será darle a Commit to main para mandar los cambios al repositorio local. Sin embargo con esto no basta, porque aún hay que subirlos al repositorio remoto.

The screenshot shows the GitHub Desktop application interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, View, Repository, Branch, and Help. Below the menu bar, there's a status bar showing the current repository as 'CV', the current branch as 'main', and a 'Fetch origin' button indicating the last fetch was 26 minutes ago.

The main area is divided into three sections. On the left, there's a 'Changes' panel showing 3 changed files: 'CSS\estilo.css', 'Formulario.html', and 'index.html'. In the center, there's a 'History' panel showing a list of commits. On the right, there's a diff view for 'Formulario.html' showing changes between two versions. The diff view shows a list of lines with line numbers and a '+' sign indicating additions. The changes include the addition of a form with various input fields and a select menu.

At the bottom left, there's a commit window with a text input field containing 'cambios finales', a description field containing 'los últimos cambios hechos al documento', and a 'Commit to main' button.

Cuando ya le he dado a Commit to main, se queda la siguiente pantalla, que me avisa de que de que hay cambios para subir al repositorio remoto. Hay que darle a Push origin y con esto ya queda totalmente actualizado nuestro repositorio en GitHub.



A continuación se puede ver una captura del repositorio en GitHub, con los cambios hechos subidos.

