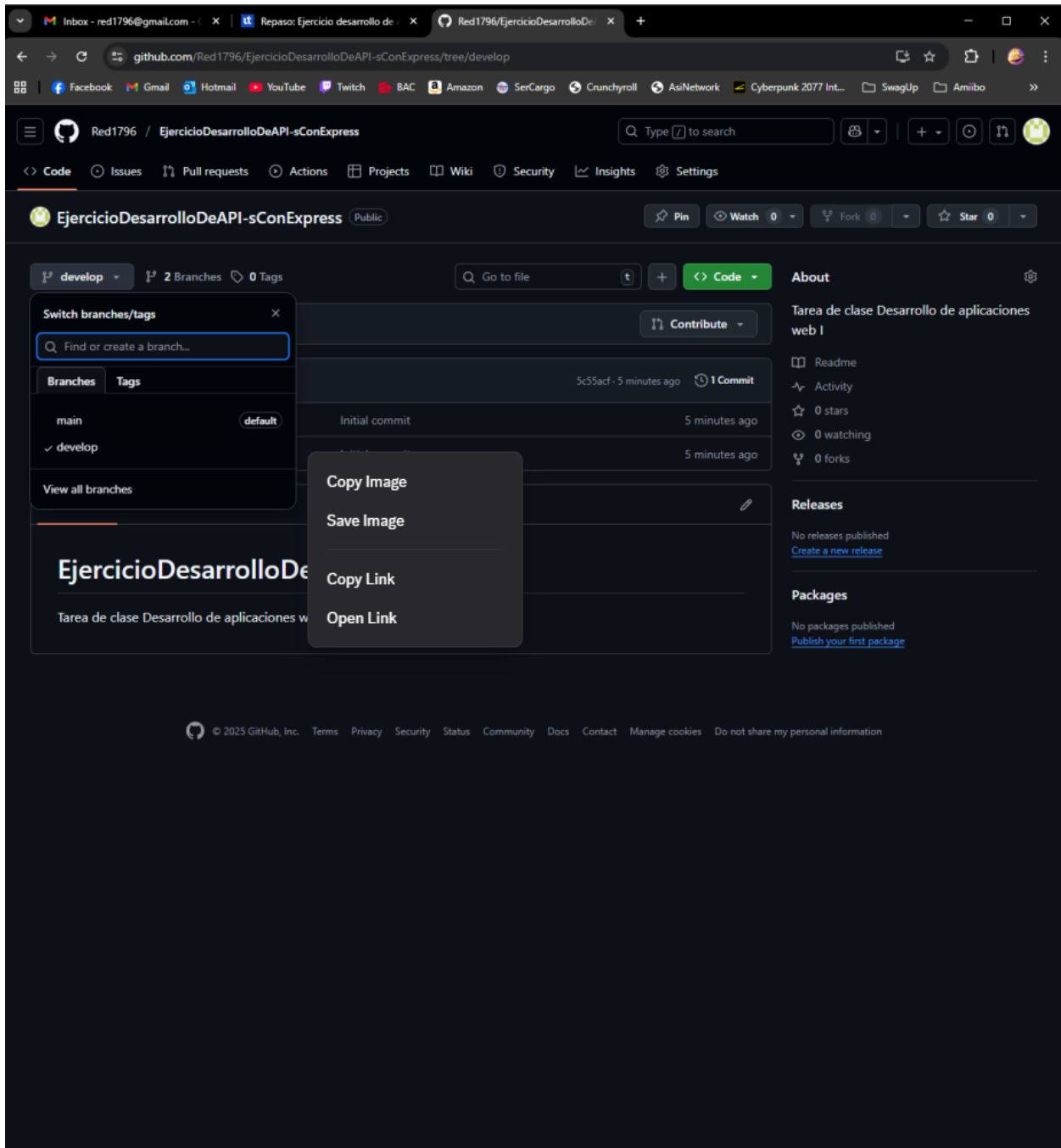
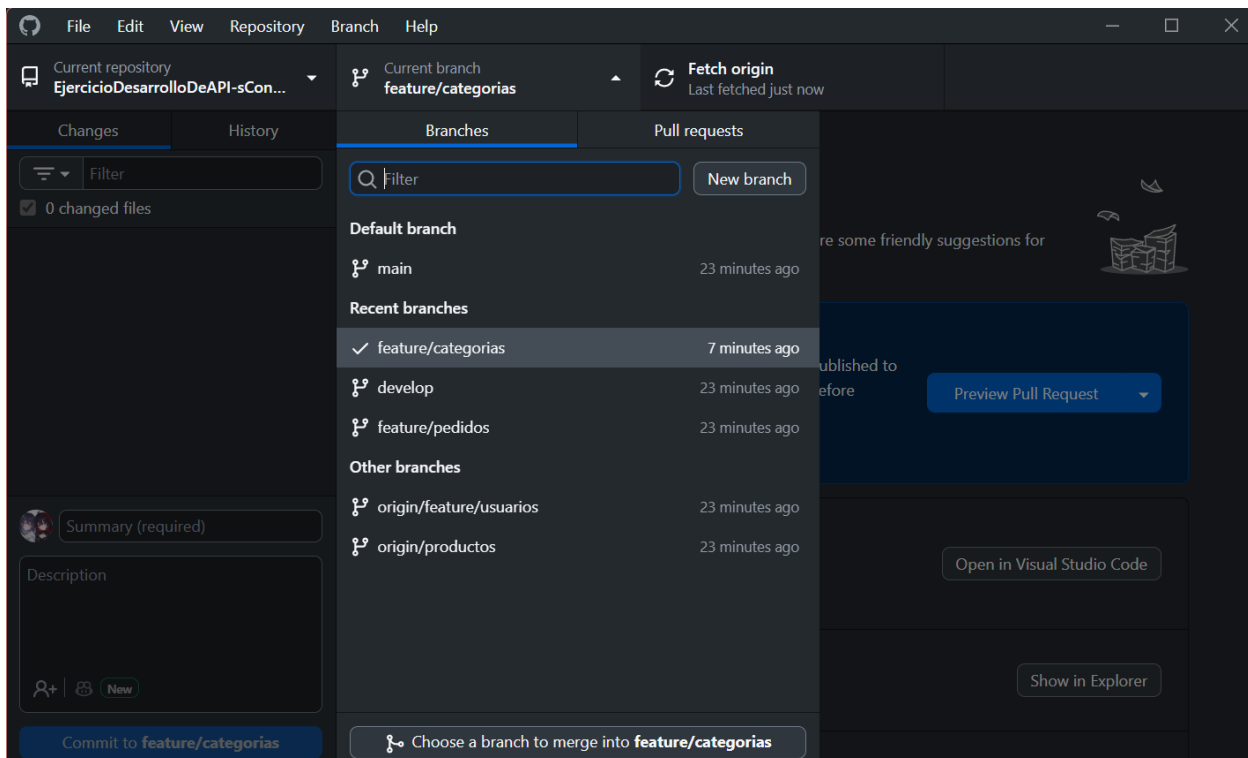


1. Creacion de repositorio con rama main y develop.



2. Creando y accediendo a otras ramas que surgieron del develop.



3. Ejemplo de rama desde Github.

A screenshot of the GitHub repository page for 'EjercicioDesarrolloDeAPI-sConExpress'. The repository is public and has 6 branches and 0 tags. It shows a recent push to 'feature/productos' 10 seconds ago. The main branch is 'main'. The repository details include a 'Compare & pull request' button, a 'About' section with a description of the repository as 'Tarea de clase Desarrollo de aplicaciones web I', and sections for 'About', 'Contributors', 'Releases', 'Packages', and 'Packs'. The 'About' section includes a 'README' file and a brief description of the repository.

Repositorio: <https://github.com/Red1796/EjercicioDesarrolloDeAPI-sConExpress.git>

Aplicamos el Gitflow según lo entendimos, primero se crea el repositorio con su rama Main, esta no se va a utilizar de inmediato, si no que, nacerá una nueva rama llamada Develop, luego de esta nueva rama nacerán otras ramas que contendrán las features del proyecto, cada rama le pertenece a un integrante. Entonces, cada quien se encarga de su parte, una vez terminado, combinamos las ramas feature con la de develop. En develop revisamos y corregimos errores finales y luego la enviamos a main.

Mantuvimos la rama develop por si se presenta algún error que debe de corregir en el futuro.