

Analizar y eliminar ramas

En este paso, vamos a avanzar en el uso de las ramas para lograr un correcto flujo de trabajo de git. Recomendamos que una persona de la mesa de trabajo pueda compartir pantalla para que lo vayan resolviendo en equipo.

 *Necesitas tener abiertos Visual Studio Code y la consola de comandos en la carpeta “profile”.*

Actividad: Verificar commits

Muévete por las diferentes ramas para verificar que efectivamente no perdiste el código desarrollado en las ramas “technologies”, “skills” y “hobbies” y para ver los registros de commits de cada rama. A modo de ejemplo:


```
• igna@IGNA:~/Documents/profile$ git log --oneline
03718d7 (HEAD -> develop, master, hobbies, family) contact me
9c3f1b8 about me
ace10b5 title
df3bad0 readme
• igna@IGNA:~/Documents/profile$ git checkout technologies
Switched to branch 'technologies'
• igna@IGNA:~/Documents/profile$ git log --oneline
ad01976 (HEAD -> technologies) technologies
03718d7 (master, hobbies, family, develop) contact me
9c3f1b8 about me
ace10b5 title
df3bad0 readme
○ igna@IGNA:~/Documents/profile$
```

Los commits de cada rama están en espera de ser subidos al repositorio remoto y supervisados, para luego poder ser parte del proyecto de trabajo.

Actividad: Eliminar la rama “family”

No vamos a desarrollar el detalle de la sección “family”, por lo que para borrar la correspondiente rama, ejecuta:
`git branch -D family`

! Tener mucho cuidado a la hora de borrar una rama local.

 *Te recomendamos actualizar tu documento de comandos, con los comandos utilizados en esta sección. Tenerlos a mano te será útil mientras te familiarizas con ellos*