

### **Aspectos positivos**

Es una tarea bastante interesante y creo que puede ser la más útil de las realizadas hasta ahora, adelantándome incluso a las que vienen a continuación. El hecho de poder trabajar de manera tan eficaz desde local y luego subir los repositorios a la nube, y además, poder colaborar con otras personas en esos archivos, me parece simplemente una maravilla.

### **Aspectos negativos**

La tarea no fue difícil en sí, pero tuve algunos momentos complicados. Me retrasé un poco intentando estructurar los scripts correctamente. Aunque al final todo salió bien, al principio me costó un poco entender cómo organizar todo y cómo hacer que funcionara de manera adecuada.

Me retrasé un poco en esta tarea intentando estructurar los scripts correctamente, lo cual me llevó algo más de tiempo, pero al final pude completarlos con éxito.

Sin embargo, como suele ocurrir, donde hay cielo, siempre hay infierno. Esta tarea lo ha sido en varios puntos, no por su dificultad, que de verdad me parece bastante amena y sencilla, sino porque aunque la tarea tiene una explicación bastante estructurada y detallada por lo general, existen algunos puntos no están bien explicados o no llegué a comprender del todo. No son cosas que pueda buscar, ya que son exactamente las exigencias de la tarea. También tuve problemas con el conflicto en el paso 3.2, ya que no me apareció como en el ejemplo y me dio error al hacer push y pull. Al final todo se resolvió, y me alegra haber conocido GitHub.

### **Conclusión**

En general, este laboratorio ha sido muy útil y me ha permitido aprender cómo usar Git y GitHub de manera eficiente. Aunque tuvo algunos puntos de confusión, la práctica ha valido la pena, y he aprendido bastante sobre cómo trabajar de manera más organizada y colaborativa. Sin duda, esta herramienta será esencial para el futuro, tanto en proyectos personales como colaborativos.