

Conclusiones

Introducción:

Cada integrante debe colaborar en la redacción de un documento grupal en el que se incluyan:

- Las conclusiones sobre la experiencia de trabajar con Git.
 - Fortalezas y debilidades encontradas durante el desarrollo de la actividad.
 - Enlace al repositorio compartido en GitHub.
 - Explicación de problemas encontrados y soluciones aplicadas.
 - Conclusiones grupales.
-

1. Conclusiones sobre GIT:

- **Marcos:** "Útil para trabajar en equipo sobre un mismo proyecto"
 - **Juan:** "Muy útil para coordinarse con los compañeros, como por ejemplo para hacer estas conclusiones. Sorprendente ver la modificación creada en mis creada en mis directorios locales causados por el cambio de branch."
 - **Victor:** muy util para colaborar conjuntamente en desarrollos, sincronizar cambios y que cada uno tenga una copia de respaldo
 - **Stephen:** "Es muy interesante trabajar con ello por que facilita el flujo de información sin necesidad de estar sincronizados constantemente con los compañeros."
-

2. Fortalezas y debilidades encontradas durante el desarrollo:

- **Marcos:** "Actualización sobre una misma release. Necesario conocimiento sobre intención del cliente para estructurar el proyecto"
 - **Juan:** "Los pasos que Git te obliga a seguir hacen que sea muy complicado borrar información importante. A su vez, todos estos pasos hacen que Git se sienta muy anacrónico comparado con alternativas más actuales de compartición de documentos."
 - **Victor:** principal debilidad la necesidad de hacer la tarea en grupo en llamada por falta de agilidad y experiencia trabajando con Git. Como fortaleza la capacidad de trabajar de forma paralela pudiendo después agrupar y unir los cambios
 - **Stephen:** "Como estoy verde, lo que veo es que necesita un lenguaje más intuitivo para entender ciertos fallos, sus fortalezas es que es que actualización instantáneo sobre el proyecto."
-

3. Enlace GitHub:

- Enlace al repositorio de GitHub compartido : [Repo1Actividad1](#)
-

4. Explicación de problemas encontrados y soluciones aplicadas:

- **Marcos:** "Necesaria reunión en equipo para resolución de problemas"

- **Juan:** "Aunque Git está hecho para poder coordinarse con otros compañeros en remoto sin necesidad de reunión, hemos necesitado estar todos conectados al mismo tiempo para poder resolver los ejercicios, ya que en mi caso tenía poca habilidad en su uso. De esta manera nos ha sido más sencillo"
 - **Victor:** "Problemas con `--fast-forward` al hacer algún merge y con el editor integrado. Falta de agilidad trabajando en equipo. Enunciado de la actividad algo confuso. Soluciones: consultar la documentación y StackOverflow"
 - **Stephen:** "Como dice Marcos, sí que es necesaria una reunión del equipo para resolver problemas y conflictos, sobre todo cuando se edita en la misma línea"
-

5. Conclusiones grupales:

- Las conclusiones del grupo son las siguiente: Todos nosotros hemos encontrado tanto la herramienta Git como GitHub muy útil para coordinarnos y llevar a cabo este trabajo. Estamos seguro de que seguiremos utilizando esta herramienta en el futuro, ya que es muy práctica
-