



LaTeX & Git

Con base en lo visto en clase, vamos a realizar un ejercicio integral que involucra el uso de LaTeX y Git:

- Se va a hacer un documento básico en LaTeX que tenga los elementos indicados en los lineamientos de reportes.
- Se va a crear un repositorio y una carpeta en Git para subir el documento.

Elementos a reportar

En clase teórica se abordaron los problemas para darle solución teórica, y en la práctica se dará implementación a dicha solución, en la documentación se tiene que reportar lo siguiente:

- La solución teórica del ejercicio.
- La implementación del ejercicio.
- Tomar capturas de los resultados.
- Dar explicación de las capturas de resultados.
- Tomar en cuenta las otras secciones de la documentación.

Especificaciones de entrega

- El reporte se guarda en archivo **PDF** con base en los lineamientos de entrega de reportes, se debe nombrar el archivo de la siguiente forma: NumeroDeEquipo-Practica0.pdf
- Recordemos las ponderaciones y reglas expuestas en el Syllabus.

Reto para Token - Instalación de Java y HolaMundo.java

- Consultar en internet o en alguna IA el proceso de instalación de Java, ya sea versión oficial de Oracle, u OpenJDK, el requisito es que la versión sea al menos la 11.
- Crear un archivo en Java con nombre de HolaMundo.java que contenga un código similar al visto en la sesión de clase.
- Subir al repositorio de Git en una subcarpeta con el nombre Reto.
- Explicar su resultado en la sesión del miércoles 20 de agosto de 2025.

Frequently Asked Questions

- ¿La actividad es en equipo? Si, con el número de equipo formado.