


Actividad extra-06



66% COMPLETADO 2/3 Pasos

Siguiente Módulo >

Hola, isaac_epn!

Curso de Git y GitHub


CURSO DE GIT Y GITHUB

VALORACIÓN DEL CURSO

CERTIFICADO

Curso de Git y GitHub > CURSO DE GIT Y GITHUB

COMPLETADO



Curso de Git y GitHub - [MoureDev]

02:43: 1. Introducción a Git



66% COMPLETADO 2/3 Pasos

< Anterior Módulo

✓

Hola, isaac_epn!

Curso de Git y GitHub

CURSO DE GIT Y GITHUB

VALORACIÓN DEL CURSO

CERTIFICADO

CERTIFICADO

Curso de Git y GitHub > CERTIFICADO

EN PROGRESO

Isaac:

Obtén tu Certificado de Estudios de este Curso

Mejora tu futuro laboral y profesional. Impulsa tu carrera con un certificado de estudios "verificable".

CERTIFICADO

DE FINALIZACIÓN

Videocursos.co certifica que:

Nombre del Estudiante

Actividad extra 3

GUI vs CLI

Los entornos **GUI** (Graphical User Interface) y **CLI** (Command Line Interface) representan dos formas diferentes de interactuar con los sistemas informáticos. La **CLI** requiere comandos escritos que otorgan precisión y control total, mientras que la **GUI** emplea elementos visuales como ventanas, iconos y menús, priorizando la usabilidad y la accesibilidad.

Aspecto	CLI	GUI
Interacción	Comandos en texto mediante terminal.	Elementos gráficos (botones, iconos).
Facilidad de uso	Requiere conocimiento técnico.	Más intuitiva y visual.
Precisión y control	Alta precisión, ideal para scripts y administración.	Menor precisión, orientada a uso cotidiano.
Personalización	Shells avanzados (PowerShell, Bash, Zsh).	Temas y diseños visuales.
Ejemplos de uso	Gestión de servidores, automatización.	Navegadores, aplicaciones multimedia.

Conclusión: La CLI ofrece control y eficiencia para usuarios avanzados; la GUI favorece la facilidad de uso y la experiencia visual.

Repositorio de pruebas:

Link: <https://github.com/Theisi1/pruebas>