Repaso Linux - $\tilde{A}\2011$ varo

Este repositorio contiene los ejercicios de repaso de Linux organizados por bloques:

- **bloque1** â\206\222 Ejercicios del capÃ-tulo 2 de Linux.
- **bloque2** â\206\222 Trabajo en local con GIT e imÃ;genes asociadas.

Cada bloque est \tilde{A}_i en su propia carpeta y contiene los archivos '.md' y las im \tilde{A}_i genes necesarias.

Estructura del repositorio

repasolinux_alvaro/

â\224\202

å\224\234å\224\200â\224\200 bloque1/

 $a\224\202$ $a\224\224a\224\200$ Ejercicios Linux- capÃ-tulo 2.md

â\224\202

å\224\234å\224\200å\224\200 bloque2/

 $a^224^202 \ a^224^234a^224^200a^224^200$ Trabajo en local-GIT.md

â\224\202 â\224\234â\224\200â\224\200 image1.png

â\224\202 â\224\224â\224\200â\224\200 image2.png

â\224\202

 $a\224\224a\224\200a\224\200$ README.md

- **bloque1:** contiene los ejercicios correspondientes al **cap \tilde{A} -tulo 2 de Linux**, centrados en el uso b \tilde{A} ; sico de comandos y manejo del sistema.
- **bloque2:** incluye el trabajo **"Trabajo en local GIT"**, donde se practican comandos de Git en entorno local y la gestión de imÃ;genes relacionadas con el ejercicio.

- ## ð\237§° Descripción del trabajo realizado
- 1. Se $\text{cre}\tilde{A}^3$ un repositorio local llamado 'repasolinux_alvaro' con la estructura anterior.
- 2. Se a $\tilde{A}\pm$ adieron los archivos Markdown ('.md') y las $\tilde{i}m\tilde{A}$; genes correspondientes a cada bloque.
- 3. Se realizaron **commits locales** para cada bloque.
- 4. Cada bloque se trabaj \tilde{A}^3 en su propia **rama** ('bloque1', 'bloque2') y luego se fusion \tilde{A}^3 con la rama principal 'main' mediante **merge commit**.
- 5. Se gener \tilde{A}^3 este archivo 'README.md' con informaci \tilde{A}^3 n sobre el repositorio.
- 6. Finalmente, se subi \tilde{A}^3 todo al repositorio remoto en **GitHub**, que es $p\tilde{A}^\circ$ blico.

- ## ð\237\214; Ramas utilizadas
- 'main' â\206\222 rama principal del proyecto
- 'bloque1' â\206\222 rama para los ejercicios del capÃ-tulo 2
- 'bloque2' â\206\222 rama para el trabajo en local con Git

Cada rama fue creada, trabajada y fusionada con 'main' una vez completado su contenido.

$\delta \237 \224 \227$ Enlace al repositorio en GitHub

git remote add origin https://github.com/alvaroooooo04/repasolinux_alvaro.git

\hat{a}^34^205 Conclusi \tilde{A}^3 n

Este trabajo ha permitido repasar comandos esenciales de Linux y el flujo completo de trabajo con Git y GitHub:

- Creación de repositorios locales y remotos.
- Gestión de ramas y fusiones.
- DocumentaciÃ³n mediante Markdown.

- Generaci $\tilde{\mathbf{A}}^3$ n del archivo final en formato PDF para su entrega.

Autor: Ã\2011varo Barrio Carbajal **Fecha:** Octubre de 2025