

(https://ibaktor.school/lms)

👤 (https://ibaktor.school/lms)

Mis cursos ▾ My bookmarks ▾

Es_mx ▾

Tablero (https://ibaktor.school/lms/my/) ▶ Mis cursos ▶ BCPDWEB G4 M1 (https://ibaktor.school/lms/course/view.php?id=2274) ▶ S04 (https://ibaktor.school/lms/course/view.php?id=2274§ion=6) ▶
Glosario semana 4 (https://ibaktor.school/lms/mod/glossary/view.php?id=93675)



Página de inicio del sitio



Calendario



Insignias



Todos los cursos



Course dashboard

(https://ibaktor.school/lms/?redirect=0) (https://ibaktor.school/lms/calendar/view.php?view=month) (https://ibaktor.school/lms/badges/mybadges.php) (https://ibaktor.school/lms/course/)

Imprimir

Friday, 8 de March de 2024, 21:11

Sitio: **UVM Educación Continua**

Curso: **BCPDWEB G4: Bootcamp Desarrollo Web (BCPDWEB G4 M1)**

Glosario: **Glosario semana 4**

A

Agrega cambios de archivos al área de preparación (staging area).

¿Qué hace el comando "git add" en Git?

B

Borrar archivos y directorios del sistema de archivos de manera permanente.

¿Cuál es el propósito principal del comando "rm" en sistemas Unix/Linux en relación con archivos y directorios?

C

Crear archivos vacíos en una ubicación específica del sistema de archivos.

```
¿Cuál es la función principal del comando "touch" en sistemas Unix/Linux?
```

Crear nuevos directorios (carpetas) en una ubicación específica del sistema de archivos.

```
¿Cuál es el propósito principal del comando "mkdir" en sistemas Unix/Linux?
```

D

Descarga cambios del repositorio remoto y los fusiona con la rama local actual.

```
¿Qué acción realiza el comando "git pull" en Git?
```

Descargar y crear una copia local de un repositorio remoto.

```
¿Cuál es el propósito principal del comando "git clone" en Git?
```

E

El texto enriquecido utiliza códigos especiales para formatos como negritas, cursivas y colores, mientras que el texto plano carece de estas características.

```
¿Cuál es la diferencia entre texto plano y texto enriquecido?
```

I

Información sobre archivos modificados, agregados o eliminados en la rama actual.

¿Qué muestra el comando "git status" en Git?

M

Mostrar el directorio de trabajo actual del usuario.

¿Cuál es el propósito principal del comando "pwd" en sistemas basados en Unix/Linux?

P

Permite trabajar en diferentes líneas de desarrollo de manera independiente, sin afectar la rama principal (main/master).

¿Qué función cumple una rama (branch) en Git dentro del control de versiones?

Proporciona información detallada sobre el usuario actual.

¿Qué describe mejor al comando "whoami" en sistemas operativos?

Proporcionar documentación y manuales de otros comandos.

¿Cuál es la función principal del comando "man" en sistemas basados en Unix/Linux?

R

Registra los cambios realizados en el área de preparación (staging area) en el repositorio local con un mensaje descriptivo.

¿Qué hace el comando "git commit" en Git?

Registrar cambios en archivos a lo largo del tiempo, permitiendo el seguimiento y la gestión de versiones.

¿Qué función principal realiza un sistema de control de versiones en el desarrollo de software?

S

Sube los cambios locales al repositorio remoto.

¿Qué hace el comando "git push" en Git?

U

Un almacenamiento centralizado que contiene archivos y el historial de cambios de un proyecto de software.

¿Qué define mejor a un repositorio en el contexto de Git y control de versiones?

Un flujo de trabajo de ramificación específico para el desarrollo de software.

¿Qué describe mejor a Git Flow en Git?

Una estructura que organiza y almacena datos en dispositivos de almacenamiento.

¿Qué describe mejor un sistema de archivos en un sistema informático?

Una interfaz textual para interactuar con un ordenador

¿Qué es la línea de comandos?

Una plataforma de alojamiento de código en la nube.

¿Qué describe mejor a Git en el contexto del desarrollo de software?