A blue and red logo

Description automatically generated

**Tarea 3**

**Git**

**Carlo Alberto Feliz Recio**

**2021-2322**

**Programación III**

**Punto 1: Git**

1. ¿Qué es Git?

Git es un sistema de control de versiones distribuido ampliamente utilizado para el desarrollo de software y el seguimiento de cambios en archivos y proyectos. Fue creado por Linus Torvalds en 2005 y se ha convertido en una herramienta esencial para equipos de desarrollo y programadores individuales.

El propósito principal de Git es permitir que varios desarrolladores trabajen en un mismo proyecto de forma colaborativa y coordinada. Al utilizar Git, se pueden realizar cambios en el código de forma independiente y luego combinar esas modificaciones de manera segura, evitando conflictos y pérdida de datos.

Las principales características de Git incluyen:

* 1. Distribuido: Cada desarrollador tiene una copia completa del repositorio (conjunto de archivos y cambios), lo que permite trabajar sin conexión a Internet y facilita la colaboración entre equipos geográficamente dispersos.
  2. Rastreo de cambios: Git realiza un seguimiento minucioso de los cambios en cada archivo y directorio, lo que permite volver a versiones anteriores y analizar el historial de modificaciones.
  3. Ramificación y fusión: Git permite crear ramas (branch) independientes del código para trabajar en funcionalidades o correcciones de errores sin afectar la versión principal (rama master). Luego, es posible fusionar esas ramas para incorporar los cambios a la rama principal.
  4. Integridad y seguridad: Git utiliza un sistema de hash para identificar cada versión de los archivos, lo que garantiza que los datos no se corrompan y que los cambios sean auténticos.
  5. Rápido y eficiente: Git es conocido por su rapidez en operaciones locales y su eficiencia en el almacenamiento de datos, lo que lo hace adecuado para proyectos grandes y pequeños.
  6. Plataforma agnóstica: Git es compatible con múltiples sistemas operativos, lo que facilita su uso en diferentes entornos de desarrollo.

1. ¿Cuál es el propósito del comando git init en Git?

El comando "git init" se utiliza para crear un nuevo repositorio de Git en un directorio vacío o existente. Cuando ejecutas "git init" en un directorio, Git inicializa un nuevo repositorio en ese directorio, lo que significa que comenzará a realizar el seguimiento de los cambios en los archivos de ese directorio y sus subdirectorios.

En otras palabras, el comando "git init" marca el inicio del control de versiones de Git en un proyecto. Una vez que has ejecutado "git init" en un directorio, este se convierte en un repositorio de Git local, donde podrás hacer commits (guardar cambios) y utilizar todas las funcionalidades de Git, como ramificación, fusión y seguimiento de cambios.

Es importante tener en cuenta que "git init" solo se debe utilizar una vez por repositorio. Después de ejecutarlo, el directorio estará configurado como un repositorio de Git y ya no es necesario repetir esta operación, a menos que quieras inicializar un nuevo repositorio desde cero.

Es común ejecutar "git init" al comienzo de un nuevo proyecto o cuando deseas comenzar a utilizar Git para el control de versiones en un proyecto existente que aún no tiene control de versiones.

1. ¿Qué representa una rama en Git y cómo se utiliza?

Una rama en Git es una línea independiente de desarrollo que permite a los desarrolladores trabajar en funcionalidades o correcciones de errores de forma aislada. Las ramas se utilizan para separar el trabajo en diferentes flujos de desarrollo, lo que facilita la colaboración en equipos grandes o proyectos complejos. Las ramas se pueden crear, fusionar y eliminar según sea necesario, utilizando comandos como git branch, git checkout y git merge.

1. ¿Cómo puedo determinar en qué rama estoy actualmente en Git?

Para determinar en qué rama estamos trabajando actualmente en Git, podemos utilizar el comando git branch o git status. El comando git branch muestra una lista de todas las ramas en el repositorio local, resaltando la rama actualmente activa con un asterisco (\*). Por otro lado, git status muestra el estado actual del repositorio, incluyendo la rama actual.

1. ¿Quién es la persona responsable de la creación de Git y cuándo fue desarrollado?



Git fue creado por Linus Torvalds, el mismo desarrollador que es conocido por crear el kernel del sistema operativo Linux. Linus comenzó a trabajar en Git en 2005 debido a la necesidad de un sistema de control de versiones distribuido y eficiente para el desarrollo del kernel de Linux. Hasta ese momento, el kernel de Linux utilizaba otro sistema de control de versiones llamado BitKeeper, pero la relación entre la comunidad de desarrollo de Linux y la empresa detrás de BitKeeper se volvió tensa, lo que llevó a la retirada del acceso gratuito a la herramienta.

Ante esta situación, Linus decidió crear su propia herramienta de control de versiones distribuido y así nació Git. En abril de 2005, anunció el proyecto en el grupo de correo de desarrollo de Linux y rápidamente atrajo la atención y el apoyo de otros desarrolladores. Con el tiempo, Git se convirtió en un proyecto independiente y ha ganado una enorme popularidad en la comunidad de desarrollo de software.

Gracias a su diseño robusto, rápido y eficiente, Git se ha convertido en el sistema de control de versiones más ampliamente utilizado en el desarrollo de software y ha influido significativamente en la forma en que los equipos colaboran y gestionan el código fuente en proyectos de todo tipo y tamaño.

1. ¿Cuáles son algunos de los comandos esenciales de Git y para qué se utilizan?

Git ofrece una amplia variedad de comandos para realizar diferentes tareas relacionadas con el control de versiones. Algunos de los comandos esenciales y su propósito incluyen:

* **git init:** Inicializa un nuevo repositorio de Git en un directorio vacío o existente.
* **git clone [URL]:** Clona un repositorio remoto existente en tu máquina local. La URL puede ser un enlace HTTPS o SSH.
* **git add [archivo]:** Agrega los cambios realizados en un archivo específico al área de preparación (staging area) para que se incluyan en el próximo commit.
* **git add .:** Agrega todos los cambios realizados en los archivos del directorio actual al área de preparación.
* **git commit -m "[mensaje]":** Crea un nuevo commit con los cambios preparados en el área de preparación y agrega un mensaje que describe los cambios realizados.
* **git status:** Muestra el estado actual del repositorio, incluyendo los cambios no preparados, los archivos modificados y la rama actual.
* **git log:** Muestra el historial de commits realizados en la rama actual, mostrando información como el autor, fecha y mensaje del commit.
* **git pull:** Obtiene y fusiona los cambios desde el repositorio remoto a tu rama local.
* **git push:** Envía los cambios locales al repositorio remoto.
* **git branch:** Muestra una lista de las ramas existentes en el repositorio y resalta la rama actual.
* **git checkout [rama]:** Cambia a la rama especificada. Puedes usar este comando para cambiar entre ramas y trabajar en diferentes líneas de desarrollo.
* **git merge [rama]:** Fusiona la rama especificada en la rama actual. Este comando combina los cambios realizados en la rama especificada con la rama actual.

1. ¿Puedes mencionar algunos de los repositorios de Git más reconocidos y utilizados en la actualidad?

Aunque existen varios servicios de alojamiento de repositorios Git, algunos de los más reconocidos y utilizados son:

* GitHub: Es una plataforma de desarrollo colaborativo que aloja millones de proyectos de código abierto y privados.
* GitLab: Ofrece funcionalidades similares a GitHub y permite a los equipos gestionar el ciclo de vida completo del desarrollo de software.
* Bitbucket: Proporciona alojamiento de repositorios Git y Mercurial, así como herramientas para la gestión del desarrollo de software y la colaboración en equipo.

Link de GitHub:

<https://github.com/carlosfeliz/Tarea-3-Prog-III.git>