FUNDAMENTOSS DE SOFTWARE

CONCEPTOS COMANDOS DE GIT

Nomnbre: Leandro Joe Jaldin Gutierrez

1. **Git push:**
   * **Formal:** El comando utilizado para enviar los cambios locales realizados en una rama específica a un repositorio remoto.
   * **Propia:** Es como enviar tu trabajo a la nube para que otros puedan ver y colaborar en él.
2. **Git pull:**
   * **Formal:** El comando utilizado para recuperar y fusionar los cambios remotos en la rama actual desde un repositorio remoto a la rama local.
   * **Propia:** Es como actualizar tu copia local del proyecto con las últimas modificaciones que realizaron otros colaboradores.
3. **Git branch:**
   * **Formal:** El comando utilizado para crear, listar o eliminar ramas en un repositorio de Git.
   * **Propia:** Es como crear diferentes líneas de desarrollo en las que puedes trabajar de forma independiente sin afectar el trabajo principal.
4. **Git checkout:**
   * **Formal:** El comando utilizado para cambiar entre ramas o restaurar archivos de un commit específico.
   * **Propia:** Es como cambiar de canal en la televisión, te permite pasar de una rama a otra para trabajar en diferentes partes de tu proyecto.
5. **Git fork:**
   * **Formal:** La acción de copiar un repositorio remoto a tu cuenta personal en una plataforma como GitHub, creando así una bifurcación independiente del proyecto original.
   * **Propia:** Es como hacer una copia personalizada de un proyecto para que puedas experimentar y hacer cambios sin afectar al proyecto original.
6. **Git merge:**
   * **Formal:** El comando utilizado para fusionar los cambios de una rama secundaria en la rama actual.
   * **Propia:** Es como combinar dos líneas de desarrollo en una sola, integrando los cambios realizados en una rama en otra.