Trabajo práctico grupal n°1

Materia: Metodología de la investigación

Grupo: MATE CODERS

Integrantes y sus usuarios de GITHUB:

• Facundo Martin Giacomozzi:

FacuG2022

Gabriel Romero:

Y0YI92

• Lautaro Urquiza:

lautarouqz

Federico Pfund:

federicopfund

Matias Canevaro:

Maty91ok

• Eduardo Luis Gómez:

Edugomezcabj

• Sabrina Mantero:

SabrinaJudith

• Cinthia Fernanda Segovia:

FerSegovia91

Martín Alejandro Torres:

MartinT2222

Agustin Rodriguez Alvarez:

agustin1996ra

Consignas

Realizar un trabajo grupal sobre GitHub

- 1. ¿Qué es GitHub?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre Git y GitHub?
- 3. Realizar un gráfico de como trabajamos de manera local y remota.

Respuestas

1. ¿Qué es GitHub?

Es una plataforma que permite la creación de proyectos abiertos de herramientas y aplicaciones. Se caracteriza principalmente por sus funciones que posibilitan que otros usuarios aporten al proyecto. Está característica permite que cualquier usuario descargue o modifique el código para mejora del mismo. De igual manera, contamos con la opción de crear proyectos privados donde solo el usuario creador del proyecto puede modificarlo.

2. ¿Cuál es la diferencia entre Git y GitHub?

La diferencia entre Git y GitHub es que en el primer caso trabajamos de manera local, en cambio en el segundo desarrollamos nuestro trabajo de manera global.

