

Trabajo práctico grupal nº1

Materia: Metodología de la investigación

Grupo: MATE CODERS

Integrantes y sus usuarios de GITHUB:

- Facundo Martin Giacomozzi:

FacuG2022

- Gabriel Romero:

YOYI92

- Lautaro Urquiza:

lautarouqz

- Federico Pfund:

federicopfund

- Matias Canevaro:

Maty91ok

- Eduardo Luis Gómez:

Edegomezcajb

- Sabrina Mantero:

SabrinaJudith

- Cinthia Fernanda Segovia:

FerSegovia91

- Martín Alejandro Torres:

MartinT2222

- Agustin Rodriguez Alvarez:

agustin1996ra

Consignas

Realizar un trabajo grupal sobre GitHub

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

Respuestas

- ¿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.

- ¿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.

- Realizar un gráfico de como trabajamos de manera local y remota.

