Introducción a la Metodología de la Investigación

Fecha de entrega: 31/08.

Nombre del grupo: ERROR404

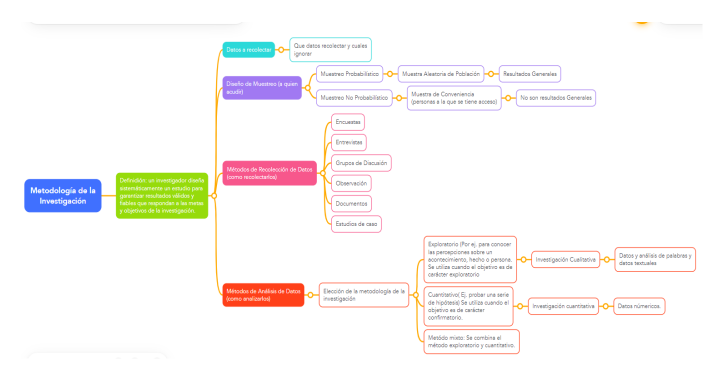
Integrantes que participaron:

- Ahumada, Brian
- Amancay, Abel Matias
- Alsina, Maximiliano Gabriel
- Berrini, Alejandro
- Calle Porco, Sonia Enes
- Chavez, Rodrigo
- Costa, Maria Eugenia
- Navarro, Lucas
- Romani, Santiago
- Sanguinetti Flores, Pablo

(Enviar al correo de la profesora 1 solo trabajo grupo)

ACTIVIDADES:

- 1- Realizar cuestionario para asistencia de 21 a 23 hs. (en el campus)
- 2- En grupo realizar los siguientes puntos:
- A) Un mapa conceptual con los puntos más importantes de la metodología de investigación. Nombre del grupo y los integrantes que participaron.



Fecha de entrega 31/08

B) Responder las siguientes preguntas:

1 -¿Qué me permite GitHub?

Permite a los desarrolladores almacenar y administrar sus códigos, al igual que llevar un registro y control de cualquier cambio sobre dicho código

Los usuarios tendrán la posibilidad de:

- Alojar proyectos en repositorios gratuitamente. Eso sí, los proyectos tienen que ser de código abierto (aunque en su versión de pago puedes alojar tus proyectos de forma privada).
- Obtener herramientas útiles para realizar trabajos en equipo en un proyecto de programación.
 Estos instrumentos pueden ser su sistema de seguimiento de problemas, su visor de ramas e incluso ¡su propia Wiki!
- Aportar tu contribución a mejorar el código fuente de otros usuarios.
- Interactuar con personas similares, como buena red social. Puedes entrar a proyectos y opinar, dejar tus comentarios sobre el código fuente y ¡hasta tienes la posibilidad de ganar seguidores!
- Hace posible la automatización de los flujos de trabajo de un negocio determinado. GitHub es perfecta para las empresas, ya que los trabajadores pueden realizar sus labores al mismo tiempo, desde diferentes lugares del mundo.

2- Mencionar 2 beneficios de tener un repositorio remoto

- Un **repositorio remoto** nos permite sincronizar nuestro repositorio con otro (u otros) en una ubicación diferente (generalmente en un servidor o un servicio en Internet, aunque podría ser también otra carpeta del mismo computador).
- Ofrece prácticas herramientas de cooperación y buena integración con Git.

3 - ¿Cuáles son las ventajas al clonar mi repositorio?

Al tener una copia completa del repositorio del proyecto se comparten los cambios para obtener un feedback y luego verlo reflejado en el repositorio principal.