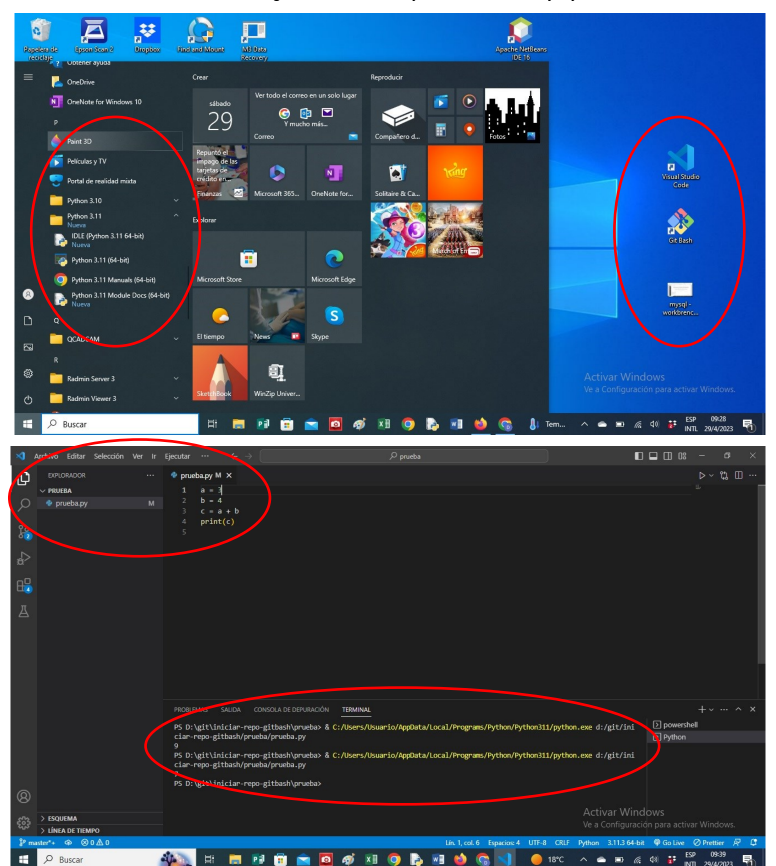
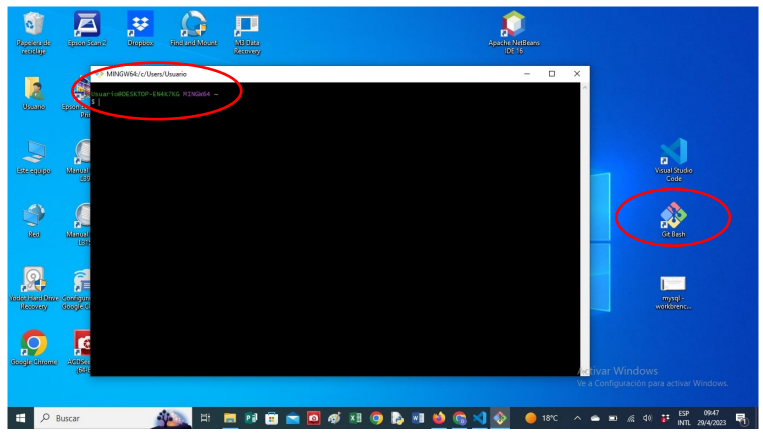
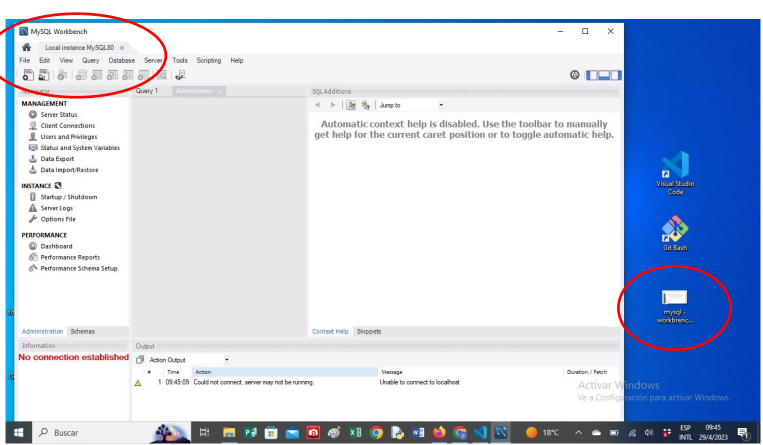
Punto 1: evidencia instalación gitbush, VScode, MySQL Workbrench y Python en mi







Punto 2:

Cualquier marco que se quiera establecer para trabajar con Datos en el ambiente informático debe estar conforme a 3 principios fundamentales, que son : la transparencia, la responsabilidad y la equidad. Esto nos garantiza que los involucrados en el manejo de dichos datos, tendrán seguridad y claridad a la hora de hacer sus tareas, sea cualquiera el rol que deban cumplir, generando, consumiendo o manipulando los mismos, para evitar que estos datos o información, caigan en poder de personas o entidades cuyos fines distan de lo ético.

Un correcto marco legal, debe darnos los limites claros donde nos podemos mover, y también, el alcance y responsabilidad de nuestros actos, ya que podemos perjudicar a terceros en el desempeño de nuestras funciones.

La privacidad, es de suma importancia, ya que está basada en la libertad individual de cada persona, la cual debe ser respetada y nada puede hacerse sin consentimiento del propietario de dicha información, en el caso de tener que manipularla.

El soporte de hardware y software dedicados al almacenamiento, acceso y manipulación de esta información, deben ser solidos, para garantizar:

- control de acceso: hacer trazabilidad de quien, cuando y donde, si esta autorizado, puede acceder a esa información
- cifrado de datos: para que en caso de manipular o almacenar los datos, solo los que están autorizados puedan acceder a los datos propiamente dichos.
- integridad de los datos, para que nada de la información se pierda.
- conservación de los datos: preservación de los mismos a través del tiempo, frente a fallas o intentos de daño.

Punto 3: la inteligencia Artificial, cumple los requisitos de la ética?

Hoy la Inteligencia Artificial, esta presente en cada conversación y estamos pasando desde el campo teórico al practico de una manera muy veloz; todos nos vemos tentados a generar un cuenta y comenzar a hacer preguntas, tratando de desafiar el límite...pero que límites tiene esta nueva tecnología?

Una de las primeras preguntas queme hago, es quien esta detrás del bot, con el cual interactuamos? Nosotros vemos solo el productos final, o por lo menos eso creemos, pensamos que se diseño algo para responder preguntas... y como sabemos que ese es el fin ultimo?

Hoy algunos de los creadores de esta tecnología, se han cuestionado si se debe avanzar tan rápidamente, creo que el miedo les ha aparecido...pero miedo a que?, Esa es la respuesta que me gustaría saber y no esta clara. Se exponen en todos lados los "supuestos beneficios", pero nada se dice de los riesgos. Particularmente creo, se crece por la innovación en si, pero sin pensar las consecuencias que esta puede provocar en la sociedad.

Como sabemos que nuestra libertad de pensamiento, no estará guiada, por la inteligencia artificial, en los procesos diarios de consulta de buscadores, redes, programas?

Como distinguiremos lo real de lo virtual, si ya se cuenta con herramientas de IA, capaces de emular personas que no existen o voces de personas que si lo hacen? Las animaciones en películas o las fakenews son una prueba de ellos.

Se comenzó este desafío tecnológico y se lanzo al mundo real, para experimentar con él, sin un marco legal claro, que nos brinde seguridad a los ciudadanos del mundo. Después de su aparición, los gobiernos comienzan a tratar el tema de normativas, que den un marco de acción y protección de datos.

Los individuos, estamos preparados para entender y manejar esta tecnología? En manos correctas puede producir grandes beneficios, pero si la toma, gente con pensamiento no ético, el resultado, puede ser, el daño de nuestra forma de vida.