

Reporte de práctica No. 1: Actividad en GitHub.

➤ Introducción:

El uso de dispositivos de cómputo y comunicación es esencial en actividades cotidianas, académicas, profesionales y de entretenimiento. Para nosotros, los futuros ingenieros, es fundamental dominar las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), ya que estas apoyan tanto la formación académica como nuestro desarrollo profesional.

En particular, es importante aprender a utilizar herramientas para gestionar repositorios de almacenamiento, realizar búsquedas de información especializada en Internet y revisar contenidos generados por herramientas digitales. Estas permiten organizar y almacenar información de forma segura y accesible en todo momento, además de facilitar la búsqueda y análisis de información confiable para apoyar nuestras actividades académicas.

➤ Experiencia personal:

Después de un par de clases donde se nos instruyó con teoría básica para la materia, el día de hoy hicimos uso enteramente de herramientas digitales. IA's generadoras de texto, generadoras de imágenes, presentaciones e inclusive que revisan el porcentaje de utilización de la propia IA en un texto/trabajo. Aunque un tanto a prisas, también se buscaron artículos sobre programación, como tesis en nuestro repositorio UNAM y un artículo de nuestra preferencia en BASE (Buscador Académico de Bielefeld). Actualmente me parece que la gran mayoría de estudiantes compartimos cierta afinidad con el trabajo con apps digitales y las TIC, siendo toda la actividad conjunta un trabajo tardado pero sencillo.

Tomando en cuenta el objetivo de la práctica me parece que se cumplieron las expectativas de aprendizaje, o reaprendizaje para quienes ya tenían cierta experiencia con ciertas aplicaciones.