|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | KARINA GARCÍA MORALES |
| *Asignatura:* | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN |
| *Grupo:* | 22 |
| *No. de práctica(s):* | PRACTICA 1 |
| *Integrante(s):* | MARLENE ROJAS SALAZAR |
| *No. de lista o brigada:* |  |
| *Semestre:* | 1ERO |
| *Fecha de entrega:* | 26 DE AGOSTO 2025 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

REPOSITORIOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Repositorio | VENTAJAS | DESVENTAJAS |
| UNAM | * Acceso abierto y libre * Perservación del conocimiento | * Dependencia de conexión a internet (como en todos) * Al ser de libre acceso existe la riesgo de copiar el material sin la debida referencia (plagio) |
| COMMIT | * Generalmente en Git, al realizar cambios en el proyecto designado, estos se guardan de manera permanente en el historial * Facilitan el trabajo en equipo, ya que cada integrante del equipo puede guardar sus cambios de manera independiente * Permiten ver la evolucion del trabajo o proyecto a lo largo del tiempo * actuan como puntos de restauración | * Al hacer muchos commits pequeños crean una desorganización en el historial * Gestionar los cambios incluso si son pequeños * No estan diseñados para almacenar archivos binarios demasiado grandes |

Inteligencia Artificial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RapidMiner | Crimson Hexagon (BrandWatch) | NVivo |
| RapidMiner es una plataforma de aprendizaje automático y análisis de datos que puede ser utilizada en investigaciones sociales. Permite realizar tareas como minería de texto, análisis de sentimientos y segmentación de usuarios. | Esta plataforma de análisis de redes sociales utiliza inteligencia artificial para analizar grandes volúmenes de datos de redes sociales. Permite realizar análisis de sentimientos, identificar temas relevantes y comprender las interacciones sociales en línea. | es un software de análisis cualitativo que utiliza técnicas de inteligencia artificial para analizar y visualizar datos cualitativos. Puede ser utilizado en investigaciones sociales para analizar entrevistas, grupos de discusión y otros datos cualitativos. |

https://github.com/RojasMar1/Fundamentos-de-Programaci-n