



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a): Manuel Enrique Castañeda Castañeda

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 36

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): García Vidal Aleli

No. de lista o brigada:

Semestre: 2027-1

Fecha de entrega: 04/09/2026

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Objetivos

Conocer y emplear las herramientas básicas de control de versiones distribuidas a través de GitHub.

Crear y gestionar repositorios, archivos y commits como parte del flujo de trabajo en ingeniería.

Integrar el uso de herramientas de Inteligencia Artificial como apoyo en la resolución de problemas durante las prácticas de laboratorio

Desarrollo

Comentarios

Se me dificultó entender como funciona Github y cómo subir los archivos, además de que la plataforma está en inglés pero usé Gemini para que me dijera los pasos a seguir de la práctica y también para que respondiera las preguntas, además después de seguir la práctica revisé que cada archivo se subiera de manera correcta, el prompt que usé en Gemini fue:

★ me dices el paso a paso que debo hacer por favor?

The screenshot shows a chat window titled "Gemini Flash". In the top right corner, there is a label "practica progra 1". The user's prompt is "me dices el paso a paso que debo hacer por favor?". The AI response provides a detailed guide for completing the "Guía práctica de estudio 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería". The guide is structured into two main steps:

Paso 1: Actividad en casa — Creación de tu cuenta en GitHub

1. Entra a github.com desde tu navegador y haz clic en **Sign Up**. PDF
2. Registra tu nombre de usuario, correo electrónico y contraseña, y haz clic en **Create an account**. PDF
3. Revisa tu bandeja de entrada y verifica tu cuenta con el código de confirmación. PDF
4. Responde las preguntas iniciales de configuración (experiencia, uso previsto, etc.). PDF

Paso 2: Creación de tu primer repositorio

1. En el panel principal, haz clic en el botón **New** (o *Create repository*). PDF

★ voy bien?



Vas excelente, ya completaste exitosamente los primeros tres pasos.

Lo que ya lograste:

- Creaste tu cuenta y tu repositorio público nombrado `practica1_fdp`.
- Inicializaste el proyecto con su archivo `README.md`.
- Creaste el archivo `datos` e incluiste tu nombre completo.

Siguiente paso (Paso 4: Subir imágenes):

1. Haz clic en el botón `+` (junto a *Go to file*) o en `Code` → `Upload files`.
2. Sube las dos imágenes requeridas: el escudo de la Facultad de Ingeniería y el escudo de la UNAM.

Conclusiones

Github ayuda a tener tus archivos organizados y en un solo lugar, además están guardados para futuras consultas, una vez que lo entiendes resulta muy cómodo subir los archivos.

Referencias

- <http://rypress.com/tutorials/git>
- <https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando> Acerca-del-control-de- versiones
- <https://www.dropbox.com/>
- <https://scholar.google.com/>
- <https://www.microsoft.com/en-us/research/project/academic/>
- <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/springerlink>
- <https://www.researchgate.net/>
- <https://www.base-search.net/>