

TRABAJO PRACTICO: INGENIERIA PROMPT Y GIT/GITHUB

Actividad 1: Calibración del Modelo (Temperatura)

1.a. Precisión: La pregunta al modelo en este caso fue la siguiente: **“Dame la explicación de como estudiar Git/GitHub para un examen. Temperatura = 0.2”**.

Respuesta del modelo

Claro. Si lo que querés es **aprender a estudiar para un examen**, especialmente para materias como Programación 1, Git/GitHub o teoría, te recomiendo este método:

1. Primero entendé, después memorizá

No empieces intentando memorizar respuestas.

Por ejemplo, si tenés que estudiar:

¿Qué hace `git add`?

No memorices solamente:

"`git add` pasa el archivo a Staged."

Entendé el proceso:

Modified → `git add` → Staged → `git commit` → Committed

Cuando entendés la relación entre los conceptos, es mucho más difícil olvidarlos.



+ |Pregunta lo que quieras

Pensar



2. Dividí el material en temas pequeños

No estudies "Git" entero de una vez.

Separalo:

- ¿Qué es Git?
- ¿Qué es GitHub?
- ¿Qué es un repositorio?
- ¿Qué es un commit?
- ¿Qué hace `git add`?
- ¿Qué hace `git commit`?
- ¿Qué hace `git push`?
- ¿Qué hace `git pull`?
- ¿Qué hace `git fetch`?
- ¿Qué son las ramas?
- ¿Qué es un merge?
- GitHub Desktop.

Estudiá un bloque por vez.



+ |Pregunta lo que quieras

Pensar



(El modelo se extendió hasta el punto 7, explicando detalle a detalle “como estudiar”. Dejo adjunto solo 2 capturas para que no se haga tan extensa la muestra.)

1.b. Creatividad: La pregunta al modelo fue la siguiente: “**Dame la explicación de como estudiar Git/GitHub para un examen. Temperatura = 1.0**”.

Respuesta del modelo

Con una **temperatura 1.0**, la respuesta puede ser más variada y creativa, pero la explicación correcta para estudiar sigue siendo esta:

Cómo estudiar para un examen

La mejor forma de estudiar no es leer muchas veces el mismo material, sino **trabajar activamente con la información**.

1. Entendé primero

Antes de memorizar, preguntate:

- ¿Qué significa?
- ¿Para qué sirve?
- ¿Cómo funciona?
- ¿Con qué otros conceptos se relaciona?
- ¿Puedo explicarlo con mis propias palabras?

Por ejemplo, en programación, no conviene memorizar simplemente que:

```
git add → Staged.
```



+ Pregunta lo que quieras

Pensar



2. Dividí el contenido

No intentes estudiar todo junto.

Separá el material en temas pequeños.

Por ejemplo:

Git

1. ¿Qué es Git?
2. ¿Qué es GitHub?
3. Repositorios.
4. Estados de los archivos.
5. `git add`.
6. `git commit`.
7. `git push`.
8. `git pull`.
9. `git fetch`.
10. Branches.
11. Merge.

Estudiá cada tema y después relacioná unos con otros.



+ Pregunta lo que quieras

Pensar



3. Cerrá los apuntes

Esta es una de las partes más importantes.

Después de estudiar un tema, **cerrá el material e intentá explicarlo de memoria.**

Por ejemplo:

"¿Qué hace `git fetch`?"

Intentá responder sin mirar.

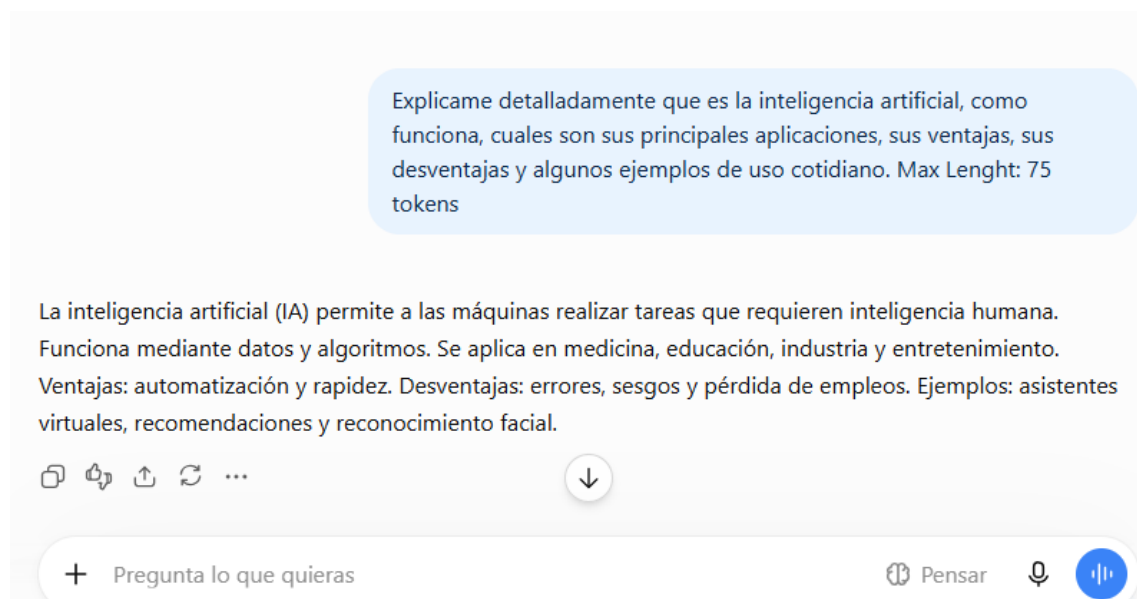
Si podés explicarlo correctamente, probablemente lo aprendiste.

Si necesitás volver a mirar, no pasa nada: justamente descubriste qué parte necesitás reforzar.

Actividad 2: Restricción de Longitud (Max Length)

1. Cantidad de tokens: La pregunta al modelo fue la siguiente: **“Explícame detalladamente que es la inteligencia artificial, como funciona, cuáles son sus principales aplicaciones, sus ventajas, sus desventajas y algunos ejemplos de uso cotidiano. Max Length: 75 tokens”**.

Respuesta del modelo



Explicame detalladamente que es la inteligencia artificial, como funciona, cuales son sus principales aplicaciones, sus ventajas, sus desventajas y algunos ejemplos de uso cotidiano. Max Length: 75 tokens

La inteligencia artificial (IA) permite a las máquinas realizar tareas que requieren inteligencia humana. Funciona mediante datos y algoritmos. Se aplica en medicina, educación, industria y entretenimiento. Ventajas: automatización y rapidez. Desventajas: errores, sesgos y pérdida de empleos. Ejemplos: asistentes virtuales, recomendaciones y reconocimiento facial.

+ Pregunta lo que quieras

Pensar

Actividad 3: Secuencias de Paradas (Stop Sequences)

1. Stop Sequences: La pregunta al modelo fue la siguiente: **“Dame una lista de 10 lenguajes más usados. Nómbramelos línea por línea. Luego del cuarto lenguaje escribe FIN.”**.

Respuesta del modelo

Dame una lista de 10 lenguajes mas usados. Nombramelos linea por linea. Luego del cuarto lenguaje escribe FIN.



Python
JavaScript
Java
C++
FIN



Actividad 4: Control de Repetición y Novedad (Penalizaciones)

4.a. Frequency Penalty: La pregunta al modelo fue la siguiente: **“Explicame en un texto de 150 palabras sobre la importancia de la tecnología en la educación. Utiliza la varias veces la palabra "tecnología". Frequency Penalty = 1”**.

Respuesta del modelo

Claro. Como pedís un texto completo para entregar, te lo dejo listo para usar. Además, voy a repetir “tecnología” varias veces, tal como solicita el ejercicio.

Editar



La tecnología es una herramienta fundamental en la educación actual, ya que permite mejorar la forma en que los estudiantes aprenden y acceden a la información. Gracias a la tecnología, es posible utilizar computadoras, teléfonos, plataformas educativas y recursos digitales para complementar las clases tradicionales. La tecnología también facilita el acceso a libros, videos, cursos y materiales educativos desde cualquier lugar. Además, permite desarrollar nuevas formas de aprendizaje más dinámicas e interactivas, aumentando la participación de los estudiantes. Para los docentes, la tecnología ofrece herramientas que ayudan a preparar clases, evaluar conocimientos y realizar un seguimiento del progreso de cada alumno. Sin embargo, es importante utilizar la tecnología de manera responsable y equilibrada, ya que no debe reemplazar completamente la interacción entre docentes y estudiantes. En conclusión, la tecnología contribuye a una educación más accesible, flexible, dinámica y adaptada a las necesidades actuales de la sociedad.



+ Pregunta lo que quieras

Pensar



4.b. Presence Penalty: La pregunta al modelo fue la siguiente: **“Escribe una lista de ideas para mejorar una ciudad. Desarrolla diferentes aspectos seguridad, educación, tecnología, salud y parques/plazas. Presence penalty = 1”**.

Respuesta del modelo

 Editar



Seguridad

- Mejorar la iluminación de calles y espacios públicos.
- Instalar cámaras de seguridad en zonas estratégicas.
- Aumentar la presencia policial y los controles.
- Crear programas de prevención y participación vecinal.

Educación

- Mejorar la infraestructura de las escuelas.
- Incorporar más recursos tecnológicos en las aulas.
- Ofrecer cursos gratuitos de capacitación.
- Promover actividades culturales y educativas.

 Editar

 Oferta gratis 

Tecnología

- Ampliar el acceso a internet público y gratuito.
- Implementar aplicaciones para realizar trámites municipales.
- Utilizar tecnología para mejorar el transporte y el tránsito.
- Crear sistemas inteligentes para optimizar los servicios públicos.

Salud

- Mejorar hospitales y centros de salud.
- Reducir los tiempos de espera para recibir atención.
- Realizar campañas de prevención y vacunación.
- Facilitar el acceso a profesionales y medicamentos.

Parques y plazas

- Crear nuevos espacios verdes.
- Mejorar el mantenimiento de plazas existentes.
- Incorporar juegos infantiles y zonas deportivas.
- Aumentar la iluminación y la seguridad en estos espacios.

 Pregunta lo que quieras

 Pensar 

Actividad 5: Reglas de sintaxis avanzada

1. Sintaxis avanzada: La consigna que le di al modelo en esta actividad fue la siguiente:

Respuesta del modelo

“INSTRUCCION PRINCIPAL: Actúa como profesor de programación para un estudiante principiante. Explica de manera clara y sencilla como funciona el bucle "for" en Python. Incluye un ejemplo de código y explica línea por línea que hace.

-- DATOS DEL EJERCICIO --

El estudiante esta aprendiendo Python y conoce variables, "input()" y "print()", pero todavía no conoce los bucles.

Ejemplo que debe aplicarse:

```
for i in range(5):  
    print(i)
```

-- FIN DE LOS DATOS --

La respuesta debe tener exactamente esta estructura:

1. Que es un bucle "for"? -> Explicación de 2 o 3 oraciones.
2. Como Funciona? -> Explicación sencilla de for, i y range(5).
3. Ejemplo -> Mostrar nuevamente el código.
4. Explicación línea por línea -> Explicar cada línea del código.
5. Conclusión -> Resumir el funcionamiento en una oración.”.

1. ¿Qué es un bucle "for"?

Un bucle `for` permite repetir un bloque de código varias veces. Es útil cuando queremos realizar una misma acción de forma repetida.

2. ¿Cómo funciona?

`for` indica que vamos a comenzar un bucle. `i` es una variable que va tomando diferentes valores en cada repetición. `range(5)` genera los números desde `0` hasta `4`, por lo que el código se ejecuta cinco veces.

3. Ejemplo

```
for i in range(5):  
    print(i)
```

4. Explicación línea por línea

- `for i in range(5):` inicia el bucle. En cada repetición, `i` recibe un número diferente: 0, 1, 2, 3 y 4.
- `print(i)` muestra en pantalla el valor que tiene `i` en cada repetición.

5. Conclusión

El bucle `for` permite repetir un bloque de código recorriendo una serie de valores.

Describe los cambios

