Sprint semanal #3 (Del de 2 de noviembre al 8 de noviembre)

Descripción

El equipo estuvo trabajando en redefinir el producto sobre lo ya hablado en la reunión anterior (delimitando aún más el producto). También actualizamos el repositorio

Actividades realizadas

• Reformulación del producto • Agregar/descartar requerimientos • Actualización del repositorio

Resultados: Ahora nos centramos en las unidades 1 y 2 de FIS y crearemos prompts para chatGPT

Sprint semanal #4 (Del de 9 de noviembre al 15 de noviembre)

Descripción

El equipo estuvo trabajando en el diseño del producto, basándonos en las recomendaciones dadas en la reunión semanal y ya usando el nuevo modelo del producto (los prompts). También estuvimos buscando información para la creación de los futuros prompts.

Actividades realizadas

Conceptos del diseño •Investigación para los prompts

Resultados: Conseguimos un diseño final para usar en el prototipo y encontramos una fuente fiable para usar como base en los prompts.

Sprint semanal #5 (Del de 16 de noviembre al 23 de noviembre)

Descripción

El equipo estuvo trabajando en la creación del prototipo programado desde cero con HTML, CSS y JAVA. Se trabajó en la creación de los prompts para chatGPT usando información de nuestra fuente confiable.

Actividades realizadas

• Creación del prototipo • Creacion de los prompts

Resultados: Se avanzó satisfactoriamente en el desarrollo del prototipo y se terminaron los prompts de la unidad 1 y 2.

Sprint Semanal #6 (Del 24 al 30 de noviembre)

Descripción:

En equipo trabajamos en el cabio de presentación de la web, ya que los prompts no estaban del todo bien definidos, al igual el formato de presentar la información en imagen no fue lo mejor.

Actividades realizadas:

- Se mejoraron los prompts de cada uno de los temas de cada unidad
- Se logro conectar la interfaz con Chat GPT para así presentar la información en forma de imprimir texto.

Resultado:

- Los prompts fueron puestos en forma de lista en cada unidad, para así hacer más fácil su búsqueda
- Todo que más automatizado.