

Epic 1: Desarrollo de Prompts para el Programa de Redesdiseño de Marca

- **User Story 1:** Como desarrollador, quiero crear un template .csv que sirva como base para generar los programas de rediseño de marca para las audiencias tradicional y moderna.
 - **Criterios de aceptación:** El template debe incluir columnas para mes, acción, mensaje, medio, audiencia y otras variables relevantes.
- **User Story 2:** Como desarrollador, quiero generar los prompts específicos para cada audiencia, considerando sus características y preferencias de medios.
 - **Criterios de aceptación:** Los prompts deben ser claros, concisos y cubrir todas las variables del template.
- **User Story 3:** Como desarrollador, quiero ejecutar los prompts en modelos de lenguaje y generar los programas de rediseño de marca en formato .csv.
 - **Criterios de aceptación:** Los archivos .csv resultantes deben estar correctamente formateados y contener la información solicitada.
- **User Story 4:** Como desarrollador, quiero documentar las conversaciones con los modelos de lenguaje y generar capturas de pantalla.
 - **Criterios de aceptación:** Las capturas de pantalla deben mostrar claramente las interacciones y los resultados obtenidos.

Epic 2: Desarrollo de Prompts para el Redesdiseño de la Mascota

- **User Story 5:** Como desarrollador, quiero crear prompts específicos para generar imágenes de la mascota en estilo tradicional y moderno.
 - **Criterios de aceptación:** Los prompts deben describir detalladamente las características visuales de cada estilo.
- **User Story 6:** Como desarrollador, quiero ejecutar los prompts en modelos de generación de imágenes y obtener las imágenes de la mascota.
 - **Criterios de aceptación:** Las imágenes generadas deben cumplir con los criterios establecidos en los prompts.
- **User Story 7:** Como desarrollador, quiero documentar las conversaciones con los modelos de generación de imágenes y generar capturas de pantalla.

- **Criterios de aceptación:** Las capturas de pantalla deben mostrar claramente las interacciones y las imágenes generadas.