RÚBRICA DE EVALUACIÓN

TALLER 2: Desarrollo de un MVP usando Reconocimiento del habla

# Definición del Problema (5%)

* Claridad y relevancia del problema identificado.
* Justificación del impacto del problema en la audiencia objetivo.

# Propuesta de Solución (5%)

* Originalidad, viabilidad y escalabilidad de la solución propuesta.
* Relación directa de la solución con el problema identificado.

# Conceptualización y Planificación del Proyecto (10%)

* Presentación clara de los objetivos del MVP.
* Precisión en la definición de herramientas de IA.
* Creación adecuada del Smart BPM que represente el flujo del proceso.
* Definición clara del Product Backlog y sus historias priorizadas.

# Diseño y Creación de Historias de Usuario (10%)

* Redacción clara y precisa de las HU siguiendo el formato Connextra.
* Identificación adecuada de las HU que serán implementadas con IA.
* Estimación, priorización y clasificación efectiva de las HU.

# Uso de IA para Mejorar la Planificación y el Desarrollo (25%)

* Generación efectiva de prompts para refinar las HU y sugerir tareas técnicas.
* Registro detallado de cada prompt, respuesta obtenida.
* Uso de librerías o servicios de reconocimiento del habla.
* Aprovechamiento eficiente de herramientas de IA para la generación de código, prototipado de interfaces, pruebas automatizadas y despliegue.

# Desarrollo del MVP (25%)

* Implementación efectiva de las HU planificadas para cada Sprint.
* Cumplimiento de buenas prácticas en la codificación, modularidad y escalabilidad del MVP.
* Uso adecuado del control de versiones (ej. GitHub) para gestionar el código fuente. Se debe enviar URL del GitHub conde se coloque el proyecto.

# Presentación del MVP (15%)

* Presentación clara del MVP implementado.

# Evaluación Global del Proyecto (5%)

* Creatividad e innovación del MVP.
* Uso efectivo de la metodología Scrum.
* Integración eficiente de reconocimiento del habla (para preguntas y respuestas).
* Documentación organizada y detallada del proyecto.

# Material Entregable:

* MVP funcional con referencia a su repositorio.
* Documentación del proyecto que incluya prompts utilizados, tiempos de respuesta de la IA y lecciones aprendidas.