| **Prueba de usabilidad para el escenario: Crear Un cuento** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Participante#: 1 | ***Medidas de Ejecución: contar acciones y comportamiento que se observa***  ***Medidas subjetivas: percepciones, comentarios, opiniones y juicios de los participantes*** | | |
| Fecha: 18/05/2024 |
| Observador: Josué Israel Canul Ordoñez |
| **Escenario** | **Tiempo** | **Comentarios del participante** | **Notas del observador** |
| Generar un cuento didáctico sobre prevención para niños. (Escenario completo) | **Inicio: 12:30**    **Fin: 12:40** | **Poner un poco más de animaciones que ayuden a entender de dónde provienen las opciones.** | **El participante hizo la practica sin mucha complejidad.** |
| **Tarea** | **Tiempo (en minutos)** | **Medidas de ejecución:** | **Medidas subjetivas:** |
| Iniciar sesión | **0** |  | **-** |
| Iniciar la creación del cuento | **1** |  | **-** |
| Crear las dos primeras diapositivas manualmente | **1** |  | **-** |
| Agregar texto e imagen a las primeras dos diapositivas manualmente | **3** |  | **Elige intuitivamente los elementos.** |
| Generar el texto de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **2** |  | **Se queda pensando cuando pasa a la opción de “Ambientación”** |
| Generar la imagen de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **2** |  | **Vuelve a leer el aviso.** |

| **Prueba de usabilidad para el escenario: Crear Un cuento** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Participante#: 2 | ***Medidas de Ejecución: contar acciones y comportamiento que se observa***  ***Medidas subjetivas: percepciones, comentarios, opiniones y juicios de los participantes*** | | |
| Fecha: 18/05/2024 |
| Observador: Jean Carlos Buenfil Aguilar |
| **Escenario** | **Tiempo** | **Comentarios del participante** | **Notas del observador** |
| Generar un cuento didáctico sobre prevención para niños. (Escenario completo) | **Inicio: 6:20 pm**    **Fin: 6:28 pm** | **“No sabía bien qué hacer con el bot porque nunca había usado inteligencia artificial”** | **El participante tardaba en entender que debía presionar generar visualización en la parte de IA** |
| **Tarea** | **Tiempo (en minutos)** | **Medidas de ejecución:** | **Medidas subjetivas:** |
| Iniciar sesión | **0** |  | **El jaguar llama la atención** |
| Iniciar la creación del cuento | **1** |  |  |
| Crear las dos primeras diapositivas manualmente | **0** |  | **Recuerda a powerpoint** |
| Agregar texto e imagen a las primeras dos diapositivas manualmente | **4** |  | **Se pueden mejorar los colores en las opciones adicionales de la barra de opciones** |
| Generar el texto de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **1** |  | **No se entiende que es lo que está al lado del aviso** |
| Generar la imagen de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **1** |  |  |

| **Prueba de usabilidad para el escenario: Crear Un cuento** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Participante#: 3 | ***Medidas de Ejecución: contar acciones y comportamiento que se observa***  ***Medidas subjetivas: percepciones, comentarios, opiniones y juicios de los participantes***  C = comentario | | |
| Fecha: 18/05/2024 |
| Observador: Diego Alamilla Osorio |
| **Escenario** | **Tiempo** | **Comentarios del participante** | **Notas del observador** |
| Generar un cuento didáctico sobre prevención para niños. (Escenario completo) | **Inicio: 6:20 pm**    **Fin: 6:30 pm** | **“Sería más agradable si el chatbot te preguntara, por ejemplo ¿En que te puedo ayudar hoy? En vez de ¿qué vas a generar?”** | **El participante confundía ciertos iconos sin nombre** |
| **Tarea** | **Tiempo (en minutos)** | **Medidas de ejecución:** | **Medidas subjetivas:** |
| Iniciar sesión | **0** |  | **C: presentable** |
| Iniciar la creación del cuento | **1** |  |  |
| Crear las dos primeras diapositivas manualmente | **1** |  | **C: Cuenta con una barra muy básica** |
| Agregar texto e imagen a las primeras dos diapositivas manualmente | **3** |  | **C: Se podría especificar mejor el término “subir” en las imágenes** |
| Generar el texto de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **3** |  | **C: Se podría agregar un apartado para personajes**  **C: Se puede cambiar la pregunta de la barra del Bot** |
| Generar la imagen de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **2** |  | **C: Que exista una mayor diferencia entre generar imágen y contenido** |

| **Prueba de usabilidad para el escenario: Crear Un cuento** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Participante#: 4 | ***Medidas de Ejecución: contar acciones y comportamiento que se observa***  ***Medidas subjetivas: percepciones, comentarios, opiniones y juicios de los participantes*** | | |
| Fecha: 18/05/2024 |
| Observador: David Pérez |
| **Escenario** | **Tiempo** | **Comentarios del participante** | **Notas del observador** |
| Generar un cuento didáctico sobre prevención para niños. (Escenario completo) | **Inicio:** 5:29    **Fin:** 5:35 | **-** | Desenvolvimiento ágil en el uso del sistema |
| **Tarea** | **Tiempo (en minutos)** | **Medidas de ejecución:** | **Medidas subjetivas:** |
| Iniciar sesión | **0** |  | C: Diseño minimalista |
| Iniciar la creación del cuento | **1** |  | C: Similar a powerpoint |
| Crear las dos primeras diapositivas manualmente | **2** |  | - |
| Agregar texto e imagen a las primeras dos diapositivas manualmente | **1** |  | - |
| Generar el texto de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **2** |  | C: A priori no se entiende el apartado de número de página    C: ¿Qué es la imagen de la carita? |
| Generar la imagen de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **0** |  | C: Relativamente intuitivo |

| **Prueba de usabilidad para el escenario: Crear Un cuento** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Participante#: 5 | ***Medidas de Ejecución: contar acciones y comportamiento que se observa***  ***Medidas subjetivas: percepciones, comentarios, opiniones y juicios de los participantes*** | | |
| Fecha: 18/05/2024 |
| Observador: David Pérez |
| **Escenario** | **Tiempo** | **Comentarios del participante** | **Notas del observador** |
| Generar un cuento didáctico sobre prevención para niños. (Escenario completo) | **Inicio:** 7:21    **Fin:** 7:29 | **-** | Un poco de confusión en el apartado de generar contenido usando IA. |
| **Tarea** | **Tiempo (en minutos)** | **Medidas de ejecución:** | **Medidas subjetivas:** |
| Iniciar sesión | **0** |  | C: Bonito y colorido |
| Iniciar la creación del cuento | **1** |  | C: Colores agradables    C: No está claro qué temas pueden ir |
| Crear las dos primeras diapositivas manualmente | **1** |  | - |
| Agregar texto e imagen a las primeras dos diapositivas manualmente | **1** |  | C: Similar a otras aplicaciones |
| Generar el texto de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **3** |  | C: No está seguro qué debería poner en situación y ambientación |
| Generar la imagen de una diapositiva usando la inteligencia artificial | **2** |  | C: No se entiende cómo funciona lo que se explica en el aviso |