Registro de entrevistas

Vesta Risk Manager

T-Code

Hugo Frey, Agustin Collareda y Cintia Hernandez



El presente documento tiene como objetivo presentar un registro exhaustivo de las entrevistas realizadas por el equipo de T-Code a los clientes del proyecto Vesta Risk Manager. Vesta Risk Manager es una solución de software diseñada para automatizar el proceso de gestión de riesgo de proyectos genéricos.

Este documento está dirigido a todos los interesados en el proyecto para mantener un punto de referencia claro sobre las necesidades y expectativas expresadas por los clientes durante estas entrevistas. Las entrevistas son un componente importante en el proceso de desarrollo, ya que proporcionan información valiosa que guía el diseño y funcionalidad del software. La información aquí presentada no solo servirá para informar al equipo de desarrollo, sino también para facilitar la comunicación con otras partes interesadas en el proyecto.

Este documento compila las respuestas obtenidas durante las entrevistas, incluyendo detalles como la fecha de cada entrevista, nombre de los clientes entrevistados, preguntas formuladas, respuestas proporcionadas y observaciones realizadas.

El documento se organiza en varias secciones: comienza con la metodología utilizada para llevar a cabo las entrevistas, seguido del registro de las mismas y un análisis breve de los hallazgos realizados y las conclusiones obtenidas.



Tabla de contenido

[Metodología 4](#_Toc175501344)

[Entrevista 1 4](#_Toc175501345)

[Preguntas realizadas 4](#_Toc175501346)

[Respuestas y observaciones 4](#_Toc175501347)

[Conclusiones 4](#_Toc175501348)

[Anexo 5](#_Toc175501349)

# Metodología

# Entrevista 1

Esta entrevista fue realizada el día 27/8/2024 (27 de agosto de 2024) a los clientes Sofia Albert Aníbal Osiris, Gesto Esteban y Hallar Karim con el objetivo de recopilar la información necesaria para definir los requerimientos iniciales del proyecto.

## Preguntas realizadas

1. ¿Quiénes son?
2. ¿Por qué necesitan un software de gestión de riesgos?
3. ¿Cómo gestionan actualmente los riesgos? ¿Qué problemas tienen con los métodos actuales?
4. ¿Quiénes son los usuarios finales?
5. ¿Han utilizado algún software de gestión de riesgo anteriormente? ¿Qué características positivas notaron? ¿Qué inconvenientes tenía?
6. ¿El software necesita integrarse con otros sistemas o herramientas?
7. **(FINAL)** ¿Algún aspecto que considere importante y no hayamos mencionado?

## Respuestas y observaciones

## Conclusiones

# Anexo