Plan para Utilizar el Método Delphi

1. Definición del Problema

- **Objetivos y Requisitos**: Desarrollar una billetera virtual segura, escalable y confiable.
 - o **Seguridad**: Protección contra accesos no autorizados y fraudes.
 - Escalabilidad: Capacidad de manejar un número creciente de usuarios y transacciones.
 - o **Confiabilidad**: Disponibilidad y funcionamiento continuo del servicio.
 - o Facilidad de uso: Interfaz intuitiva y experiencia de usuario óptima.
 - o Costo: Minimización de gastos de desarrollo y mantenimiento.

2. Selección del Panel de Expertos

• Identificación y Reclutamiento:

- Experiencia en blockchain, seguridad, desarrollo de software, y arquitectura de sistemas.
- o Diversidad de opiniones y perspectivas.
- o Independencia y ausencia de conflictos de interés.

3. Elaboración del Cuestionario

• Diseño del Cuestionario:

- o Presentación de opciones tecnológicas y arquitectónicas.
- Evaluación basada en factores clave (seguridad, escalabilidad, confiabilidad, facilidad de uso, costo).
- o Preguntas de tipo Likert y abiertas.

4. Aplicación del Método Delphi

• Primera Ronda:

- O Distribución anónima del cuestionario.
- o Recopilación y análisis estadístico de respuestas.
- o Presentación de resultados al panel para revisión y comentarios.

• Segunda Ronda:

- o Incorporación de comentarios y redistribución del cuestionario.
- o Análisis de respuestas y síntesis de resultados finales.

5. Selección de la Tecnología y la Arquitectura

• Decisión Basada en Resultados:

o Selección de la mejor tecnología y arquitectura según el consenso del panel.

o Justificación basada en análisis estadístico y aportes de expertos.

6. Documentación y Comunicación

• Documentación:

o Proceso de toma de decisiones, criterios utilizados, opciones consideradas, y justificación de la selección final.

• Comunicación:

 Información a desarrolladores, inversores, y usuarios potenciales sobre la decisión tomada.