

Plan para Utilizar el Método Delphi

1. Definición del Problema

- **Objetivos y Requisitos:** Desarrollar una billetera virtual segura, escalable y confiable.
 - **Seguridad:** Protección contra accesos no autorizados y fraudes.
 - **Escalabilidad:** Capacidad de manejar un número creciente de usuarios y transacciones.
 - **Confiabilidad:** Disponibilidad y funcionamiento continuo del servicio.
 - **Facilidad de uso:** Interfaz intuitiva y experiencia de usuario óptima.
 - **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.
 - Diversidad de opiniones y perspectivas.
 - Independencia y ausencia de conflictos de interés.

3. Elaboración del Cuestionario

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

4. Aplicación del Método Delphi

- **Primera Ronda:**
 - Distribución anónima del cuestionario.
 - Recopilación y análisis estadístico de respuestas.
 - Presentación de resultados al panel para revisión y comentarios.
- **Segunda Ronda:**
 - Incorporación de comentarios y redistribución del cuestionario.
 - Análisis de respuestas y síntesis de resultados finales.

5. Selección de la Tecnología y la Arquitectura

- **Decisión Basada en Resultados:**
 - Selección de la mejor tecnología y arquitectura según el consenso del panel.

- Justificación basada en análisis estadístico y aportes de expertos.

6. Documentación y Comunicación

- **Documentación:**
 - 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.