**Identificar a los interesados:**

**Pregunta**: ¿Quiénes son las personas o partes interesadas en tu proyecto o sistema?

**Respuesta:** Las personas interesadas en el proyecto son los dueños de Empanadas haydee.

2. **Establecer el objetivo:**

**Pregunta:** ¿Cuál es el propósito principal de este proyecto o sistema que estás desarrollando para Empanadas haydee?

**Respuesta:** El objetivo principal es reducir las pérdidas en el inventario y maximizar las ganancias para Empanadas haydee.

3. **Preparación:**

**Pregunta**: ¿Qué información relevante sobre el inventario y las operaciones actuales de Empanadas haydee tienes disponible para compartir?

**Respuesta:** La información recopilada se centra en los productos que se almacenarán en la base de datos, como harina, carne y todos los ingredientes utilizados para hacer empanadas de pino.

**Planificación:**

**Pregunta:** ¿Has elaborado un plan detallado para esta iniciativa? ¿Puedes proporcionar más detalles sobre la agenda de la toma de requerimientos, la lista de participantes y el enfoque metodológico que planeas utilizar?

**Respuesta:** El plan es crear una base de datos. La metodología propuesta es la "Metodología de Desarrollo de Sistemas de Información (MDSI)".

5. **Entrevistas y reuniones:**

**Pregunta:** ¿Has realizado entrevistas individuales o reuniones con los dueños de Empanadas haydee u otras partes interesadas clave para recopilar sus necesidades y expectativas?

**Respuesta:** Los dueños de Empanadas haydee están totalmente de acuerdo con la solución propuesta y tienen grandes expectativas de que esta solución ayude a resolver sus problemas.

6. **Documentación:**

**Pregunta:** ¿Has registrado de manera exhaustiva todos los requerimientos y detalles relevantes que surgieron de estas entrevistas o reuniones?

**Respuesta**: La información recopilada se centra en los productos que se almacenarán en la base de datos, como harina, carne y todos los ingredientes utilizados para hacer empanadas de pino.

7. **Validación:**

**Pregunta:** ¿Has compartido estos requerimientos con los dueños de Empanadas haydee para que los revisen y validen?

**Respuesta**: Sí, se compartieron los requerimientos con los dueños de Empanadas haydee y no hubo cambios que tener en cuenta.

8. **Priorización:**

**Pregunta**: ¿Has determinado alguna prioridad específica para los requerimientos recopilados hasta el momento?

**Respuesta:** La prioridad más importante es asegurar que la base de datos esté completa y refleje de manera precisa lo que se encuentra en inventario.

9. **Gestión de cambios:**

**Pregunta:** ¿Has establecido un proceso para gestionar cambios en los requerimientos a medida que avance el proyecto?

**Respuesta:** En este momento, no se ha establecido un proceso formal para gestionar cambios en los requerimientos a medida que avance el proyecto. Sin embargo, consideramos que es importante implementar un proceso de gestión de cambios.

10**. Comunicación:**

**Pregunta:** ¿Cómo planeas mantener una comunicación constante con los dueños de Empanadas haydee y otras partes interesadas a lo largo del proyecto?

**Respuesta:** La comunicación constante se realizará a través de vía telefónica con Empanadas haydee.

**11. Seguimiento:**

**Pregunta:** ¿Cómo planeas realizar un seguimiento de los requerimientos a lo largo del ciclo de vida del proyecto?

**Respuesta:** Se establecerá un proceso de seguimiento continuo a lo largo del ciclo de vida del proyecto, incluyendo revisiones periódicas, actualizaciones regulares de estado y disposición para ajustes en la base de datos si surgen nuevas necesidades.

12. **Cierre de la Toma de Requerimientos:**

**Pregunta:** ¿Hay algún otro detalle o aspecto importante que desees agregar o discutir antes de cerrar la toma de requerimientos para este proyecto de base de datos para Empanadas haydee?

**Respuesta:** No, todo ha sido discutido

**Requerimientos Funcionales:**

**Registro de Productos:**

El sistema debe permitir a los usuarios ingresar información detallada sobre los productos utilizados para hacer empanadas de pino, incluyendo nombre, cantidad en stock y fecha de vencimiento.

**Seguimiento de Inventario:**

El sistema debe ser capaz de rastrear en tiempo real el inventario de ingredientes y productos, permitiendo a los usuarios conocer la cantidad actual de cada elemento.

**Generación de Reportes:**

El sistema debe ofrecer la capacidad de generar informes de inventario que muestren el estado actual de los productos y la cantidad utilizada en la preparación de empanadas.

**Gestión de Usuarios:**

El sistema debe permitir la creación de múltiples cuentas de usuario, incluyendo administradores y empleados, con diferentes niveles de acceso y permisos.

**Requerimientos No Funcionales:**

**Rendimiento:**

El sistema debe ser capaz de manejar un alto volumen de transacciones y consultas simultáneas sin experimentar una degradación significativa del rendimiento.

**Seguridad:**

Todos los datos almacenados en la base de datos deben estar protegidos mediante medidas de seguridad robustas, como el cifrado de datos y el control de acceso basado en roles.

**Usabilidad:**

La interfaz de usuario del sistema debe ser intuitiva y fácil de usar, de modo que los empleados puedan acceder a la información del inventario de manera eficiente.

**Escalabilidad:**

El sistema debe ser escalable, lo que significa que debe poder crecer para acomodar un aumento en el número de productos y transacciones sin requerir cambios significativos en la arquitectura.