1. Propósito Inicial de mi App

La aplicación está dirigida a usuarios con ingresos moderados que no utilizan bancos o tarjetas para administrar su dinero y desean comprender mejor el manejo de sus recursos económicos.

Les permitirá registrar y categorizar sus gastos por medio de una checklist basados en un presupuesto que tendrán que determinar. Así, los usuarios podrán evaluar su situación financiera y determinar si necesitan mejorar su presupuesto.

La aplicación será gratuita, con una interfaz intuitiva y fácil de usar, especialmente diseñada para personas sin experiencia en este tipo de herramientas. No requerirá conexión con bancos.

2. Perfil General del Usuario

Edad: 18-45 años

Ocupación: Empleados con ingresos moderados, estudiantes universitarios

Necesidad Principal: Generación de reportes detallados sobre los gastos diarios para mejorar la administración del dinero

3. Análisis de Aplicaciones Similares

Diferenciador clave de la app:

Nuestra aplicación se enfoca en la **simplicidad y accesibilidad**, ofreciendo una interfaz amigable y fácil de interpretar para usuarios sin experiencia en apps de gestión financiera. A diferencia de otras aplicaciones, que priorizan funcionalidades avanzadas, esta se centrará en una experiencia intuitiva.

Toshl Finance

Ventajas:

- Exportación de informes en formatos CSV, OFX
- Manejo de presupuestos
- Ubicación geográfica de los gastos
- Multiplataforma
- Soporte para diferentes divisas

Desventajas:

- Interfaz poco interactiva
- Falta de una pantalla principal estructurada (abre directamente en la lista de gastos)

Expense Manager

Ventajas:

- Herramientas adicionales como calculadora y conversor de moneda
- Copias de seguridad en Dropbox y Google Drive

Desventajas:

- Interfaz poco atractiva
- Falta de un menú principal intuitivo



Money Lover

Ventajas:

- Multiplataforma
- Gestión de ahorros y presupuestos

Desventajas:

o Interfaz poco atractiva



Identificación específica del segmento de mercado

- Público objetivo: Personas con ingresos moderados que no usan bancos ni tarjetas para administrar su dinero.
- Rango de edad: 18-45 años (aunque podrías ajustar según validaciones).
- Ocupación: Estudiantes universitarios y empleados.
- Necesidad principal: Control y visualización de gastos basados en un presupuesto
- Diferenciador: Interfaz amigable y fácil de usar, orientada a quienes no tienen experiencia en apps de finanzas.

4. Funciones esenciales del MVP

✓ Autenticación de usuarios

- Registro de usuario con correo y contraseña.
- Inicio de sesión con credenciales registradas.
- Cierre de sesión.

√ Gestión de presupuesto

- Creación de un presupuesto con nombre, monto total y fechas de inicio y fin.
- Visualización de presupuestos creados.
- Actualización del monto restante conforme se registran gastos.

✓ Gestión de gastos

- Registro de gastos asociados a un presupuesto.
- Asignación de una categoría a cada gasto.
- Edición y eliminación de gastos registrados.

✓ Gestión de categorías

- Creación de categorías personalizadas para los gastos.
- Visualización y edición de categorías creadas.

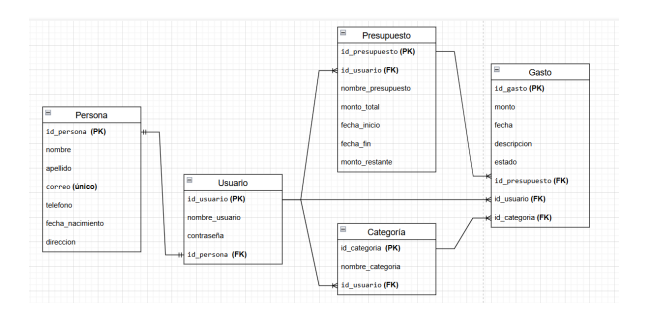
✓ Checklist de gastos

- Listado de gastos pendientes.
- Marcado de gastos como completados.

√ Resumen de gastos

- Visualización de la distribución del presupuesto en categorías.
- Resumen del monto restante del presupuesto.

5. MR



6. Estructura HU-01.

Descripción

Como equipo de estrategia

Quiero definir la propuesta de valor de la aplicación

Para que la comprensión general del proceso a desarrollar sea clara.

Criterios de Aceptación

- 1. Se ha analizado un problema real que la aplicación resolverá.
- 2. Se ha identificado el público objetivo de la aplicación.
- 3. Se han definido las funcionalidades principales del MVP.
- 4. Se ha identificado al menos **3 competidores o productos similares** y se ha realizado una comparación con nuestra app.

5. Se ha realizado el entendimiento general a nivel de datos.

Definición de Listo (DoR - Definition of Ready)

- La idea del proyecto está clara y documentada.
- Se tiene claridad sobre el problema que la app busca resolver.
- Se ha identificado la estructura básica del modelo de datos.

Definición de Hecho (DoD - Definition of Done)

- La propuesta de valor esté claramente definida y validada.
- Se haya documentado la comparación con otras aplicaciones similares.
- Se ha creado un Modelo Relacional (MR) para estructurar los datos.

Prioridad y Estimación

• Prioridad: Alta

• Estimación: 5 puntos de historia