**Listado de requerimientos a desarrollar.**

**Requerimientos Funcionales (RF)**

**RF1**. La aplicación debe permitir al usuario registrarse y autenticarse a través de una API REST.

**RF2**. El usuario debe poder registrar un nuevo trámite, especificando:

-Nombre del trámite

-Tipo de trámite (seleccionable de una lista)

-Frecuencia (diaria, mensual, anual, etc.)

-Fecha y hora del trámite

-Descripción detallada (opcional)

-Ciudad y lugar donde se realiza

-Si tiene valor monetario, y cuál es

-Lista de requisitos necesarios

**RF3**. El usuario debe poder consultar la lista de sus trámites registrados.

**RF4**. El usuario debe poder ver el detalle de un trámite específico, incluyendo todos los requisitos.

**RF5**. El usuario debe poder editar o eliminar un trámite registrado.

**RF6**. El usuario debe poder añadir, modificar o eliminar requisitos de un trámite.

**RF7**. La aplicación debe mostrar una lista de tipos de trámite (familiar, legal, vehículos, etc.), la cual puede modificarse y agregarse nuevos tipos.

**RF8**. La aplicación debe permitir filtrar o buscar trámites por nombre, tipo, ciudad o fecha.

**Requerimientos no funcionales (RNF)**

**RNF1**. La aplicación debe ser desarrollada para dispositivos móviles Android.

**RNF2**. La aplicación debe contar con una interfaz simple e intuitiva para facilitar el uso por parte de cualquier tipo de usuario.

**RNF3**. Los datos de usuarios y autenticación deben ser gestionados mediante una API REST externa.

**RNF4**. La información debe ser almacenada localmente en una base de datos SQLite (u otra similar) para permitir el acceso sin conexión a internet.

**RNF5**. La aplicación debe contar con validaciones de campos (por ejemplo, no permitir guardar un trámite sin nombre o fecha).

**RNF6**. Se debe permitir la sincronización de datos con la API REST cuando haya conexión disponible (si decides implementar sincronización).