## ****Requisitos Funcionais****

### ****1. Cadastro de Usuários****

* O sistema deve permitir que os usuários se cadastrem com:
  + Nome completo
  + Email
  + Senha
* O sistema deve permitir o login seguro para acesso aos dados.

### ****2. Registro Diário de Dados****

O sistema deve permitir ao usuário registrar informações diárias relacionadas às premissas abaixo, cada um dos tópicos ja possui um questionário os quais dentro do sistema devem ser processados e retornar um valor para o usuário no dashboard de acordo com as respostas as questões informadas:

1. **5 Ministérios Bíblicos**:
   * Apostólico, Profético, Evangelístico, Pastoral e Ensino.
   * O usuário deve registrar o grau de expressão de cada ministério em uma escala (ex.: 0 a 10).
2. **Dons Espirituais**:
   * Listar os dons espirituais (ex.: Sabedoria, Fé, Cura, Profecia, etc.).
   * O usuário deve avaliar diariamente o grau de expressão de cada dom em uma escala (ex.: 0 a 10).
3. **Frutos do Espírito Santo**:
   * Listar os frutos (ex.: Amor, Alegria, Paz, Paciência, etc.).
   * O usuário deve avaliar o grau de expressão de cada fruto em uma escala (ex.: 0 a 10).
4. **Disciplinas Espirituais**:
   * Permitir que o usuário registre quais disciplinas espirituais foram praticadas (ex.: Oração, Jejum, Estudo Bíblico, etc.).
   * Opcional: Adicionar observações ou reflexões diárias.
5. **Missão da Igreja Local**:
   * Listar os itens da missão da igreja e permitir que o usuário indique quais está atendendo no dia.
6. **Pilares da Igreja Local**:
   * Listar os pilares e permitir que o usuário registre os atendidos.
7. **Nível de Intimidade com Cristo**:
   * Permitir que o usuário selecione diariamente o nível de intimidade percebido (Multidão, 70, 12, 3, 1).
8. **Ano apostólico tema mensal com 3 subtemas para as 3 primeiras semanas**:
   * Permitir sugestão semanal no app
9. **Ano apostólico 4 direcionamentos (Evangelizar, Estabelecer na palavra, Fundamentar na palavra e Edificar ) com 3 subtemas para as 3 primeiras semanas**:
   * Permitir sugestão semanal no app

### ****3. Processamento de Dados****

* O sistema deve calcular:
  + Uma pontuação geral diária baseada nos itens preenchidos.
  + Um relatório semanal/mensal com gráficos e insights para ajudar o usuário a identificar áreas de crescimento.
  + Recomendações práticas baseadas nos dados (ex.: "Aumente sua prática de oração para fortalecer o fruto da paciência.").
  + Dentro do sistema devem ser processados e retornar um valor para o usuário no dashboard de acordo com as respostas as questões informadas dos questionários acima citados

### ****4. Planos de Crescimento Espiritual****

* O sistema deve sugerir planos personalizados de crescimento espiritual com base nos dados do usuário.
* Exemplos de planos:
  + "Plano de fortalecimento dos frutos do Espírito."
  + "Plano de maior engajamento nos pilares da igreja."
  + "Plano de maior engajamento no Nível de Intimidade com Cristo."
  + "Plano de maior engajamento nos Ano apostólico tema mensal."
  + "Plano de maior engajamento no Ano apostólico 4 direcionamentos (Evangelizar, Estabelecer na palavra, Fundamentar na palavra e Edificar )."

### ****5. Histórico e Relatórios****

* Permitir que o usuário veja:
  + Um histórico diário/semanal/mensal das práticas.
  + Gráficos de evolução de ministérios, dons, frutos e outros itens.

## ****Requisitos Não Funcionais****

1. **Interface Intuitiva**:
   * O sistema deve ter uma interface amigável e acessível, com design adaptado para dispositivos móveis e desktops.
2. **Segurança**:
   * Proteger os dados do usuário com autenticação segura e criptografia.
3. **Disponibilidade**:
   * O sistema deve estar disponível 24/7.
4. **Escalabilidade**:
   * Suportar crescimento no número de usuários sem perda de desempenho.
5. **Compatibilidade**:
   * Funcionar em navegadores modernos e, opcionalmente, como aplicativo móvel.

## ****Requisitos Técnicos****

1. **Backend**:
   * Framework: Flutter
   * Banco de Dados: MySQL,
2. **Frontend**:
   * Framework: Flutter (se também for app móvel).
3. **API**:
   * Criar uma API para integração entre frontend e backend.
4. **Sistema de Relatórios**:
   * Bibliotecas para gráficos e relatórios: Chart.js
5. **Padrão de Projetos**: MVC

## ****Próximos Passos****

* Detalhar as funcionalidades específicas em histórias de usuário.
* Criar protótipos de interface.
* Definir as tecnologias que serão utilizadas.