**Análise de Requisitos**

**Versão**: 1.0 **Data**: 10/04/2025

**Projeto**: Aplicativo mobile para o gerenciamento de comissões de barbearias.

**Objetivo**: Otimizar a gestão financeira e o controle de comissões em barbearias.

**1. Visão Geral**

Este documento define os requisitos funcionais e não funcionais para o desenvolvimento de um aplicativo mobile para gestão de finanças e comissões de barbearias. O aplicativo visa auxiliar os proprietários na gestão financeira e no controle do comércio.

**2. Escopo**

O aplicativo será desenvolvido para dispositivos móveis com sistemas operacionais Android e iOS. Ele será uma plataforma web com interface móvel, permitindo acesso remoto e sincronização offline/online.

**3. Requisitos Funcionais**

**3.1 Acesso ao sistema**

* O sistema deve permitir o login com e-mail e senha
* O sistema deve diferenciar o login do adm e dos funcionários

**3.2 Cadastro**

* O sistema deve permitir o CRUD de serviços e funcionários pelo o adm
* O sistema deve permitir ao adm buscar os funcionários cadastrados pelo nome e id

**3.3 Funcionalidades do Atendente (barbeiro)**

* O funcionário deve poder marcar os serviços realizados
* O funcionário deve poder visualizar os serviços previamente marcados
* O funcionário deve poder visualizar a receita bruta dos serviços e suas comissões até o momento

**3.4 Controle Financeiro (Funcionalidades do adm)**

* O adm deve poder visualizar as comissões totais e parciais dos barbeiros
* O adm deve poder visualizar a receita bruta individual e total do sistema
* O adm deve poder visualizar a receita líquida da barbearia

**4. Requisitos Não Funcionais**

**4.1 Usabilidade**

* Interface intuitiva e fácil de usar
* Design responsivo para diferentes tamanhos de tela
* Suporte a acessibilidade (leitura em alto contraste, zoom)

**4.2 Desempenho**

* Tempo de carregamento rápido das páginas principais
* Resposta rápida às interações do usuário

**4.3 Segurança**

* Autenticação segura (login e senha)
* Proteção contra acesso não autorizado

**4.4 Conectividade**

* Sincronização offline/online para armazenamento de dados
* Suporte à conexão sem fio para atualizações em tempo real