



UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS
ESCOLA DE NEGÓCIOS
**TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMAS**

PROJETO INTEGRADO
“DESENVOLVIMENTO MOBILE”

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

MARÇO, 2026

UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS
ESCOLA DE NEGÓCIOS
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROJETO INTEGRADO

“Desenvolvimento de protótipo de satisfação de cartório”

MÓDULO DESENVOLVIMENTO MOBILE

Desenvolvimento para Dispositivos Móveis – Prof. Nivaldo de Andrade

Teste de Software – Prof. Marcelo Ciacco de Almeida

Projeto de Engenharia de Software– Prof. Marcelo Ciacco de Almeida / Nivaldo de Andrade

Estudantes:

Paulo Henrique Esberci, RA 1012023200070

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

MARÇO, 2026

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	4
Objetivos principais:	4
2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA	5
Identificação e Qualificação:	5
Histórico e Operação:	5
3. PROBLEMA IDENTIFICADO	6
4. SOLUÇÃO PROPOSTA	6
Funcionalidades principais	6
Ferramentas utilizadas	7
5. DESENVOLVIMENTO DO PROTÓTIPO	8
6. TESTES REALIZADOS	9
Tipos de testes realizados	9
Ferramentas utilizadas	9
Principais resultados e análise	9
7. Considerações Finais	10
8. RESULTADOS OBTIDOS	11
9. REFERÊNCIAS	11

1. INTRODUÇÃO

No cenário corporativo atual, a empresa enfrenta um problema recorrente: a ausência de um canal digital eficiente para coleta e monitoramento da satisfação de clientes. Isso frequentemente resulta em:

- Feedbacks fragmentados ou informais.
- Falta de dados consolidados e estruturados para análise e tomada de decisão.
- Dificuldade em responder rapidamente a insatisfações e identificar pontos críticos de melhoria.

Consciente dessa lacuna, o projeto App de Satisfação surge com o objetivo de desenvolver uma solução móvel capaz de centralizar avaliações, permitindo:

- Coleta rápida e acessível da experiência dos usuários.
- Monitoramento contínuo dos índices de satisfação.
- Geração de dados acionáveis que auxiliem gestores a tomar decisões embasadas.

Objetivos principais:

- **Facilitar a comunicação direta** entre clientes e gestores por meio de feedback estruturado.
- **Permitir análise em tempo real**, com métricas claras e visuais sobre satisfação.
- **Promover melhoria contínua**, capacitando a empresa a identificar e corrigir rapidamente pontos fracos.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Identificação e Qualificação:

O **CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E DE INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE BOTELHOS**, com o CNPJ **14.368.086/0001-14**, é uma entidade privada que atua como serviço notarial e de registro. Sua função principal, conforme registrado em seus dados cadastrais, é a de **Cartórios (Atividade Principal)**.

Histórico e Operação:

O cartório iniciou suas atividades em **24 de agosto de 2011** e, desde então, opera sob a jurisdição da Comarca de Botelhos. Sua competência abrange o registro de pessoas naturais, interdições e tutelas, desempenhando um papel essencial na documentação legal e civil da população local.

3. PROBLEMA IDENTIFICADO

O cartório enfrenta um problema recorrente: a ausência de um canal digital eficiente para coleta e monitoramento da satisfação dos clientes atendidos. Atualmente, os feedbacks são obtidos de forma esporádica e informal, muitas vezes restritos a comentários presenciais ou reclamações externas, o que dificulta a mensuração real da qualidade do atendimento. Essa falta de dados consolidados impede que a gestão identifique com clareza os pontos de melhoria, comprometendo a agilidade e a efetividade das decisões voltadas à experiência do usuário.

A escolha desse problema se justifica pela necessidade de aprimorar a transparência, a confiabilidade e a qualidade no atendimento cartorial, serviços que impactam diretamente a vida civil e jurídica da população. Em um cenário em que a digitalização já é realidade em diversos setores, manter processos de satisfação apenas no modelo tradicional pode gerar distanciamento entre o cartório e seus clientes, além de dificultar a modernização da gestão.

O público-alvo da solução proposta são os clientes que utilizam os serviços do cartório e a equipe gestora responsável pelo atendimento. Para os clientes, o aplicativo proporcionará uma forma prática e acessível de registrar sua experiência, fortalecendo o vínculo de confiança. Para os gestores, o sistema fornecerá indicadores claros e organizados sobre satisfação, permitindo monitorar continuamente a qualidade do atendimento e promover melhorias rápidas e consistentes.

4. SOLUÇÃO PROPOSTA

A solução desenvolvida consiste em um **aplicativo móvel para avaliação de satisfação no atendimento cartorial**, oferecendo um canal digital simples e acessível para que os clientes registrem sua experiência após a utilização dos serviços. O sistema foi projetado para centralizar os feedbacks, permitindo que a gestão acompanhe em tempo real os índices de satisfação e identifique oportunidades de melhoria contínua.

Funcionalidades principais

- **Registro de feedbacks:** clientes podem avaliar o atendimento recebido de forma rápida e intuitiva.
- **Escala de satisfação:** opções de resposta que facilitam a mensuração da experiência.

- **Histórico de avaliações:** armazenamento centralizado dos feedbacks para consulta posterior.
- **Painel de análise:** acesso para gestores acompanharem os resultados consolidados, com métricas visuais e indicadores de desempenho.
- **Notificações:** lembretes e alertas para acompanhamento da satisfação em períodos definidos.

Requisitos da aplicação

- Interface responsiva e de fácil usabilidade para diferentes perfis de usuários.
- Sistema seguro de armazenamento das avaliações.
- Disponibilidade para múltiplos dispositivos móveis.
- Possibilidade de expansão futura para relatórios automatizados.

Ferramentas utilizadas

O desenvolvimento do aplicativo foi realizado com **React Native**, garantindo compatibilidade com diferentes sistemas operacionais móveis. Além disso, foram utilizadas ferramentas auxiliares para organização do projeto e testes, como **ExpoGo** para execução e simulação, e bibliotecas específicas de UI/UX que asseguram melhor experiência ao usuário.

5. DESENVOLVIMENTO DO PROTÓTIPO

Descrição do Protótipo de Aplicativo de Feedback

O protótipo do aplicativo de feedback para o cartório é focado em uma experiência de usuário simples e direta para a coleta de opiniões. Ele é composto por uma sequência de telas que guiam o usuário através do processo de avaliação, culminando no envio de seus comentários.

A principal tela do aplicativo é o **Questionário de Feedback**. Ela é composta por três elementos visuais e interativos chave:

1. **Enunciado da Pergunta:** Cada pergunta é exibida em um painel retangular roxo com cantos arredondados, no topo da tela. O texto, em branco e negrito, é centralizado, facilitando a leitura e a identificação da questão a ser respondida.
2. **Opções de Resposta:** Abaixo do enunciado, as opções de resposta são apresentadas como botões retangulares roxos, cada um com um texto explicativo. O design desses botões é limpo e intuitivo, convidando o usuário a interagir.
3. **Tela de Conclusão:** Após responder a todas as perguntas, o usuário é direcionado para uma tela final de agradecimento. Esta tela exibe uma mensagem de sucesso, como "Obrigado pela sua avaliação 😊", confirmando que o feedback foi recebido.

Navegação e Interação do Usuário

A navegação no aplicativo é linear e progressiva, seguindo a lógica de um formulário de pesquisa.

- O usuário interage com o protótipo **respondendo a uma pergunta por vez**.
- Ao tocar em uma das opções de resposta, a tela avança automaticamente para a **próxima pergunta**. Não é necessário um botão "próximo" ou "enviar" a cada etapa, o que otimiza o fluxo e reduz a fricção na interação.
- O processo termina quando a última pergunta é respondida, levando o usuário diretamente para a conclusão.

Justificativas para as Escolhas de Design e Layout

As decisões de design foram tomadas para garantir uma experiência de usuário eficiente e agradável, especialmente em um contexto de uso rápido, como em um balcão de atendimento:

- **Design Minimalista e Foco na Tarefa:** O layout "uma pergunta por vez" evita a sobrecarga de informação, permitindo que o usuário se concentre totalmente na questão atual. Isso torna o processo de feedback mais rápido e menos exaustivo.

- **Paleta de Cores e Estilo Visual:** A combinação das cores roxas com texto branco cria um contraste forte, garantindo boa legibilidade e uma estética limpa. A consistência visual entre os componentes Enunciado e Opcao unifica a interface, tornando-a coesa e profissional.
- **Simplicidade da Interação:** A navegação automática após cada resposta simplifica a interação. O usuário não precisa se preocupar em navegar manualmente; o fluxo é pré-determinado e direto, o que é ideal para um aplicativo com um objetivo único e bem definido.

6. TESTES REALIZADOS

Para garantir a qualidade e confiabilidade do **AppDeSatisfação**, foram realizados diferentes tipos de testes ao longo do desenvolvimento. O objetivo principal foi assegurar que as funcionalidades atendessem corretamente às necessidades do cartório e proporcionam uma boa experiência de uso para clientes e gestores.

Tipos de testes realizados

- **Testes unitários:** Testam os componentes isoladamente:
 - **Enunciado:** verifica se o texto é renderizado corretamente.
 - **Opcao:** verifica se o texto é renderizado e se a função onPress é chamada ao clicar.
- **Testes de Integração / Interface (UI):** Testam o fluxo do questionário no IndexScreen:
 - Verifica se a primeira pergunta aparece corretamente.
 - Verifica se o app avança para a próxima pergunta após selecionar uma resposta.
 - Verifica se a mensagem final é exibida ao responder todas as perguntas.

Ferramentas utilizadas

- **Jest:** para execução dos testes unitários e de integração.
- **React Native Testing Library:** para validação da interface e interação dos usuários com os componentes.

- **Expo Go:** utilizado em simulações práticas para testar o funcionamento em dispositivos móveis.

Principais resultados e análise

Os testes mostraram que:

Todos os testes unitários e de fluxo passaram com sucesso:

- Componentes individuais funcionam corretamente.
- O fluxo do questionário e a interação do usuário estão corretos.
- Observação: ainda não há testes para casos de erro ou integração com backend, o que poderia aumentar a robustez do app.

De forma geral, os resultados confirmam que o aplicativo atende aos requisitos definidos, proporcionando **uma solução confiável e intuitiva** para medir a satisfação dos clientes do cartório.

7. Considerações Finais

O desenvolvimento do **AppDeSatisfação** mostrou-se uma solução eficaz para suprir a lacuna existente no cartório quanto à **ausência de um canal digital estruturado para coleta e monitoramento da satisfação dos clientes**. A aplicação atendeu aos objetivos propostos, oferecendo uma ferramenta simples, acessível e funcional, que facilita a comunicação entre clientes e gestores, além de fornecer dados organizados que auxiliam na tomada de decisão.

Durante o processo de desenvolvimento, algumas **dificuldades** foram enfrentadas, especialmente relacionadas à adaptação do design para garantir boa usabilidade em diferentes dispositivos, bem como a integração entre os módulos de feedback e análise. Outro desafio foi o aprendizado contínuo das ferramentas utilizadas, demandando testes e ajustes para assegurar estabilidade na aplicação.

Como **sugestões de melhorias futuras**, destacam-se:

- Inclusão de relatórios automatizados em PDF para facilitar a apresentação de resultados.
- Implementação de autenticação diferenciada para gestores e clientes, aumentando a segurança.
- Expansão das métricas de avaliação, permitindo não apenas notas, mas também comentários qualitativos.
- Integração com sistemas externos do cartório, ampliando o potencial de gestão e controle de qualidade.

Em síntese, o projeto contribuiu para a modernização do atendimento cartorial, promovendo maior transparência, eficiência e valorização da experiência do cliente.

8. RESULTADOS OBTIDOS

O projeto **AppDeSatisfação/app-mobile** resultou no desenvolvimento bem-sucedido de um aplicativo móvel funcional, destinado à coleta e análise de dados de satisfação ou feedback de usuários.

- **Produto Final:** Foi desenvolvido um aplicativo móvel, disponível na branch *main* do repositório, utilizando tecnologias modernas. Atualmente, o aplicativo é compatível apenas com Android e apresenta uma interface de usuário (UI) intuitiva e responsiva.
- **Funcionalidade Principal:** A funcionalidade de coleta de dados foi implementada com sucesso, permitindo que os usuários registrem seu nível de satisfação de forma rápida e eficiente por meio de um sistema de avaliação.
- **Experiência do Usuário (UX):** A aplicação simplifica o processo de feedback, tornando-o mais ágil e agradável para o usuário final.
- **Conclusão:** O desenvolvimento do protótipo **App de Satisfação** cumpriu os objetivos propostos, oferecendo uma solução tecnológica viável e pronta para uso, que moderniza e agiliza a obtenção de insights valiosos sobre a satisfação dos usuários.

9. REFERÊNCIAS

BOMFIM, Diego. **React Native: Desenvolvimento de aplicativos mobile para iOS e Android**. São Paulo: Casa do Código, 2018.

JEST. **Jest: Delightful JavaScript Testing**. [S. l.], 2024. Disponível em: <https://archive.jestjs.io/pt-br/>. Acesso em: 18 ago. 2025.

KRUG, Steve. **Não me faça pensar: uma abordagem de bom senso à usabilidade na web e mobile**. 3. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2014.

LEMMET, Andrew. **Testes de Software: Um Guia Prático**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2017.

NIELSEN, Jakob. **10 Usability Heuristics for User Interface Design**. Nielsen Norman Group, 1994. Disponível em: <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>. Acesso em: 29 jul. 2025.

PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. **Engenharia de Software: Uma Abordagem Profissional**. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.

REACT NATIVE. **React Native Testing Library**. [S. l.], 2024. Disponível em: <https://callstack.github.io/react-native-testing-library/>. Acesso em: 05 set. 2025.

SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2019.