

UNIVERSIDADE DE FORTALEZA VICE REITORIA DE GRADUAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

MAYARA MEDINO MAIA
GABRIEL MARFIM MENDES SILVA
FRANCISCO LEVI DANTAS GOMES
LIVIA CAVALCANTE BARROS RODRIGUES
LUIZ EDUARDO BASTOS LIMA

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Sistema TRAVO de Turismo e Eventos

FORTALEZA 2025

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Sistema TRAVO de Turismo e Eventos

Este documento contém a documentação técnica do Sistema TRAVO de Turismo e Eventos desenvolvido na componente curricular N393 - Projeto Aplicado Multiplataforma como requisito para obtenção de nota.

Supervisor: Prof. Bruno Lopes, Me

FORTALEZA 2025

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

- 1.1. CONTEXTO E JUSTIFICATIVA
- 1.2. OBJETIVOS
- 1.3. ESCOPO E DELIMITAÇÃO

2. ENGENHARIA DE REQUISITOS

- 2.1. REQUISITOS FUNCIONAIS (RFs)
- 2.2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNFs)

3. PROJETO E ARQUITETURA DO SOFTWARE

- 3.1. ARQUITETURA GERAL
- 3.2. PROJETO DO BANCO DE DADOS
- 3.3. PROJETO DE API

4. TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS

- 4.1. STACK DE TECNOLOGIAS
- 4.2. FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO

5. IMPLEMENTAÇÃO E RESULTADOS

5.1. TELAS DO SISTEMA

6. AMBIENTE E GUIA DE IMPLANTAÇÃO

- 6.1. REQUISITOS DO AMBIENTE
- 6.2. PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO
- 6.3. ACESSO À APLICAÇÃO IMPLANTADA

7. CONCLUSÃO

- 7.1. TRABALHOS FUTUROS
- 7.2. LIÇÕES APRENDIDAS

1. INTRODUÇÃO

1.1.

1.2. CONTEXTO E JUSTIFICATIVA

O turismo urbano e a participação em eventos culturais, gastronômicos e de entretenimento são atividades que movimentam significativamente a economia local. No entanto, turistas e até mesmo moradores enfrentam dificuldades para descobrir quais eventos estão acontecendo próximos de sua localização, além de encontrar informações consolidadas sobre locais de interesse, cardápios, avaliações e benefícios promocionais.

Atualmente, essas informações encontram-se fragmentadas: parte delas está em redes sociais, outras em sites específicos de eventos ou mesmo dependem de indicações boca a boca. Isso gera perda de oportunidades tanto para os usuários, que deixam de aproveitar experiências relevantes, quanto para os estabelecimentos, que perdem visibilidade e potenciais clientes.

O **TRAVO** surge como uma solução mobile que centraliza essas informações em um só lugar, proporcionando ao usuário uma experiência simplificada e prática. Com o TRAVO, o cliente poderá visualizar os eventos acontecendo ao seu redor, explorar locais próximos, consultar avaliações, cardápios e ainda utilizar cupons de desconto exclusivos.

Assim, o projeto busca atender tanto os **usuários finais (clientes)** que desejam explorar opções de lazer de forma prática, quanto os **estabelecimentos** que buscam ampliar sua divulgação e atrair novos consumidores.

1.3. OBJETIVOS

Desenvolver um aplicativo mobile que centralize informações sobre eventos e locais turísticos próximos ao usuário, oferecendo uma experiência personalizada que integre avaliações, cardápios, favoritos e cupons de desconto.

Dito isso, os objetivos específicos do projeto são:

- Implementar um sistema de autenticação com login, cadastro e recuperação de senha.
- Desenvolver um dashboard que exiba mapa com locais próximos, eventos em destaque e informações personalizadas para o usuário.
- Criar tela de visualização de locais, contendo resumo, cardápio, avaliações, redes sociais e cupons vinculados ao estabelecimento.
- Implementar uma área de cupons com listagem geral e funcionalidade de resgate.
- Desenvolver funcionalidade de favoritos para que o usuário possa salvar locais e acessá-los rapidamente.
- Criar tela de perfil para gerenciamento de dados pessoais e configurações básicas.
- Garantir feedback em tempo real ao usuário (mensagens de erro, confirmações de ações, carregamento dinâmico).
- Promover integração futura com clubes e descontos exclusivos para usuários assinantes.

1.4. ESCOPO E DELIMITAÇÃO

Escopo:

- Tela de Login: autenticação com validação de credenciais e mensagens de erro.
- Tela de Cadastro: formulário para criação de conta com campos essenciais.
- O **Tela de Recuperar Senha**: fluxo para redefinição de senha.
- O **Tela Dashboard**: exibição de mapa interativo, locais próximos, eventos em destaque e mensagem personalizada de boas-vindas.
- O **Tela de Local**: informações sobre estabelecimentos (resumo, cardápio, avaliações, cupons disponíveis).
- O **Tela de Cupons**: listagem completa de cupons de todos os estabelecimentos, com opção de resgate.
- O **Tela de Favoritos**: locais favoritados pelo usuário para acesso rápido.

- O **Tela de Perfil**: edição de informações pessoais (nome, e-mail, foto de perfil, etc.).
- O **Configurações básicas**: logout, notificações e preferências gerais.

• Delimitação (Fora do Escopo):

- O aplicativo não incluirá gerenciamento financeiro, emissão de notas fiscais ou integração com sistemas de contabilidade.
- Não será desenvolvido um módulo para cadastro direto de estabelecimentos (nesta versão, o foco é no cliente final).
- Não haverá integração inicial com meios de pagamento ou reservas online.
- O o app não fará gestão logística ou controle de entregas.

2. ENGENHARIA DE REQUISITOS

2.1. REQUISITOS FUNCIONAIS (RFs)

ID	Nome do Requisito	Descrição
RF01	Autenticação de Usuário	O aplicativo deve permitir que um usuário se autentique com e-mail e senha. Após o login bem-sucedido, o app deve manter a sessão ativa até que o usuário escolha sair.
RF02	Cadastro de Usuário	O aplicativo deve permitir que novos usuários se cadastrem informando nome, e-mail, data de nascimento e senha.
RF03	Recuperação de Senha	O aplicativo deve permitir que o usuário recupere a senha através do e-mail cadastrado.
RF04	Dashboard Interativo	O aplicativo deve exibir um dashboard inicial com mapa mostrando locais próximos à localização do usuário, eventos em destaque e mensagem de boas-vindas personalizada.
RF05	Localização	O aplicativo deve utilizar a localização do dispositivo para recomendar locais e eventos próximos.
RF06	Visualização de Locais	O aplicativo deve exibir informações de cada local, incluindo resumo, cardápio, avaliações e cupons disponíveis.
RF07	Favoritar Locais	O aplicativo deve permitir que o usuário favorite locais para acessá-los rapidamente depois.
RF08	Visualização de Favoritos	O aplicativo deve exibir a lista de locais favoritos salvos pelo usuário.
RF09	Listagem de Cupons	O aplicativo deve exibir todos os cupons disponíveis para o usuário, permitindo busca e filtros.
RF10	Resgate de Cupom	O aplicativo deve permitir que o usuário resgate cupons e exibir confirmação de sucesso.
RF11	Avaliações de Locais	O aplicativo deve exibir avaliações feitas por outros usuários sobre os locais.

RF12	Perfil do Usuário	O aplicativo deve permitir que o usuário edite informações pessoais como e-mail, senha e foto de perfil.
RF13	Logout	O aplicativo deve permitir que o usuário encerre sua sessão manualmente.
RF14	Configurações Básicas	O aplicativo deve permitir acesso às configurações, como notificações e preferências gerais.
RF15	Busca e Filtros no Mapa	O usuário deve poder buscar locais/eventos pelo nome e aplicar filtros (ex: tipo de local, categoria do evento).
RF16	Notificações Push	O aplicativo deve enviar notificações push para alertar sobre novos eventos e cupons disponíveis próximos ao usuário.

2.2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNFs)

Desempenho

- RNF01: O tempo de inicialização do aplicativo não deve exceder 3 segundos em dispositivos compatíveis.
- RNF02: O mapa no dashboard deve ser carregado em até 2 segundos após a inicialização da tela.
- RNF03: A navegação entre telas deve ocorrer em menos de 1 segundo.

Usabilidade

- RNF04: A interface deve seguir as diretrizes de Material Design 3 (Android), garantindo uma experiência consistente e intuitiva.
- RNF05: O aplicativo deve oferecer feedback imediato para todas as ações do usuário (ex: mensagens de erro, confirmações, loaders).

Compatibilidade

- RNF06: O aplicativo deve ser totalmente funcional em dispositivos Android a partir da versão 9.0 (API 28).
- RNF07: O app deve se adaptar automaticamente a diferentes tamanhos de tela (smartphones e tablets).

Segurança

- RNF08: O token de autenticação do usuário deve ser armazenado de forma segura utilizando EncryptedSharedPreferences (Android Jetpack).
- RNF09: Todas as comunicações com o backend devem ser realizadas via HTTPS (TLS 1.2 ou superior).
- RNF10: As senhas devem ser armazenadas de forma criptografada no servidor (ex: bcrypt).

Consumo de Recursos

 RNF11: O aplicativo deve minimizar o consumo de dados móveis utilizando cache local para imagens e informações já carregadas.

3. PROJETO E ARQUITETURA DO SOFTWARE

3.1. ARQUITETURA GERAL

Padrão adotado: Clean Architecture + MVVM nas camadas de apresentação. Motivação: Clean Architecture promove separação de responsabilidades, independência de frameworks e fácil testabilidade. MVVM (ViewModel + StateFlow) organiza o estado da UI e se integra bem com coroutines e Jetpack components.

Camadas e responsabilidades

- 1. Presentation (UI)
- Implementação: Jetpack Compose (recomendado) ou XML.
- Componentes: Screens/Composables, UI State classes, efeitos de UI.
- Responsabilidade: renderizar dados e capturar interações do usuário; enviar intents/ações ao ViewModel.

2. Domain

- Implementação: Use-cases / Interactors, modelos de domínio (Kotlin data classes).
- Responsabilidade: lógica de negócio independente de plataforma.

3. Data

- Implementação: Repositórios, DataSources (Remote, Local), DTOs e mappers.
- Responsabilidade: fornecer a fonte única da verdade, orquestrar chamadas à API e persistência local, aplicar estratégia de cache e sincronização.

4. Frameworks / External

- Implementação: Retrofit/OkHttp, Room, Coil/Glide, Firebase (opcional para push), EncryptedSharedPreferences, WorkManager.
- Responsabilidade: bibliotecas concretas para rede, persistência, imagens, notificações e background jobs.

Comunicação entre camadas

- A View observa o ViewModel (StateFlow/LiveData).
- O ViewModel chama UseCases (domain) que orquestram repositórios.
- Os Repositórios consultam fontes remota (API) e local (Room), aplicando a estratégia "Single Source of Truth" (UI observa dados do local; atualização da rede atualiza o local).

3.2. PROJETO DE DADOS: INTEGRAÇÃO COM API E PERSISTÊNCIA LOCAL

Estratégia geral

- Fonte da verdade: API REST do backend.
- Cache local: Room app lê sempre do banco local e o Repositório atualiza o banco após respostas da API. Assim a UI é reativa e funcional offline.
- Padrão: Single Source of Truth (SSOT).
- Fluxo padrão:
 - ViewModel solicita dados ao UseCase.
 - 2. UseCase chama Repository.getX().
 - 3. Repository retorna Flow observado do banco local (Room). Simultaneamente dispara request à API (se online) para atualizar o banco local.
 - 4. Ao chegar a resposta, Repository salva (ou faz merge) em Room; a UI observa alterações e atualiza automaticamente.

Mecanismos e políticas

- Cache invalidation / TTL: para coleções dinâmicas (eventos/cupons), use timestamps lastFetched e política TTL (ex.: 10–30 min) antes de forçar refresh de rede.
- Paginação: quando listar locais e eventos, use Paging 3 (suporta integração Room + Retrofit) para rolagem eficiente.
- Imagens: usar Coil (Kotlin-first) com cache em disco e placeholders.
- Sincronização offline: ações do usuário (favoritar, resgatar cupom) escrevem em Room imediatamente e geram uma fila de sync (tabela PendingActions) que WorkManager processa quando houver conectividade.
- Conflito de dados: na sincronização, priorizar o servidor como fonte da verdade; quando conflito local vs remoto for crítica (ex.: resgate de cupom), usar lógica otimista + verificação de resposta do servidor e feedback ao usuário.

3.3. CONSUMO DA API E FLUXO DE NAVEGAÇÃO

Exemplo de endpoints (sugestão inicial)

POST /auth/login — body: { email, password } → retorno: { accessToken, refreshToken, user }

- POST /auth/register body: { name, email, password }
- POST /auth/refresh body: { refreshToken }
- GET /users/{id} obter perfil
- GET /places?lat={}&lng={}&radius={} listar locais próximos
- GET /places/{id} detalhes do local
- GET /places/{id}/menu cardápio (se aplicável)
- GET /places/{id}/coupons cupons do local
- GET /events?lat={}&lng={}&from={}&to={} eventos próximos/por período
- POST /coupons/{id}/redeem resgatar cupom
- POST /favorites body: { userId, placeId }
- DELETE /favorites/{id} remover favorito

Fluxo de rede típico (ex.: abrir Dashboard)

- 1. App inicia Dashboard → ViewModel solicita getDashboardData().
- 2. Repository retorna Flow observando o banco local (places/events cached). Ul rende dados existentes (se houver).
- 3. Repository verifica TTL e se necessário faz chamadas:
 - O GET /places?lat,lng,radius
 - O GET /events?lat,lng,from,to
- 4. Ao receber respostas, Repository persiste em Room. Ul recebe atualização automaticamente.
- 5. A cada ação do usuário (ex.: favoritar), escrever em Room e adicionar PendingAction para enviar ao servidor com WorkManager.

4. TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS

4.1. STACK DE TECNOLOGIAS

O sistema **Travoo** foi construído com uma arquitetura moderna e escalável, utilizando as seguintes tecnologias:

- Linguagem (Mobile): Kotlin, a linguagem oficial para o desenvolvimento de aplicativos Android. Foi escolhida por sua segurança (null-safety) e concisão, que agiliza o processo de desenvolvimento.
- Backend: Node.js, um ambiente de execução JavaScript, utilizado para o desenvolvimento da plataforma web e, possivelmente, de funções serverless. Sua arquitetura não-bloqueante é ideal para aplicações com alta demanda de I/O.
- Banco de Dados e Backend as a Service (BaaS): Supabase, que funciona como um backend completo, fornecendo um banco de dados PostgreSQL robusto, autenticação, APIs instantâneas e armazenamento de arquivos. A utilização do Supabase simplifica a gestão do backend, permitindo que a equipe se concentre no desenvolvimento das funcionalidades.
- Arquitetura (Mobile): Android Architecture Components, como
 ViewModel e LiveData, para garantir uma arquitetura robusta e reativa, separando a lógica de negócios da interface do usuário.
- Ul Toolkit (Mobile): Jetpack Compose, para construir a interface de usuário do aplicativo de forma declarativa e moderna, com menos código e maior velocidade.
- Consumo de API (Mobile): Retrofit 2 e OkHttp 3, utilizados para realizar chamadas de rede à API do Supabase de forma eficiente e segura.

4.2. FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO

Para apoiar o processo de desenvolvimento do **Travoo**, a equipe utilizou um conjunto de ferramentas que otimizaram a colaboração e a gestão do projeto:

- *IDE (Mobile): Android Studio*, a *IDE oficial do Google, que oferece todas as ferramentas necessárias para o desenvolvimento de aplicativos Android.*
- IDE (Backend): Visual Studio Code, que serviu como a IDE padrão para o desenvolvimento com Node.js e outras tarefas, devido à sua leveza, extensibilidade e vasto ecossistema de plugins.
- Controle de Versão: Git, com o repositório hospedado no GitHub.

 Adotamos o fluxo de trabalho GitFlow, com branches separadas para

develop, features **e** main, **garantindo um histórico de versões organizado**.

- Gerenciamento de Projeto: Trello foi a ferramenta utilizada para gerenciar as tarefas da equipe. Criamos um quadro Kanban com as colunas "A Fazer", "Em Andamento", "Em Teste" e "Concluído".
- Ferramenta de Teste de API: Insomnia ou Postman, utilizados para testar os endpoints da API durante o desenvolvimento, assegurando que o backend e o frontend se comunicassem corretamente.

5. IMPLEMENTAÇÃO E RESULTADOS

5.1. TELAS DO SISTEMA

Instrução: Esta é a vitrine do seu projeto. Insira imagens (screenshots) das principais telas da sua aplicação. Cada imagem deve ter uma legenda curta e clara explicando sua finalidade. Dê preferência a telas que demonstrem as funcionalidades mais importantes (RFs) que você listou na seção 2.

Exemplo de Texto:

Figura 1: Tela de Login (Legenda: A tela de login é o ponto de entrada do sistema, garantindo o acesso seguro através de autenticação por e-mail e senha.)

[INSERIR SCREENSHOT DA TELA DE LOGIN AQUI]

Figura 2: Dashboard Principal com Visão Geral do Estoque (Legenda: Após o login, o administrador tem acesso a um dashboard com métricas rápidas sobre o inventário, como o número de peças disponíveis, reservadas e vendidas.)

[INSERIR SCREENSHOT DO DASHBOARD AQUI]

Figura 3: Tela de Cadastro de Laje de Pedra (Legenda: Formulário detalhado para o cadastro de uma nova peça no inventário, permitindo o upload de foto e a inserção de todas as especificações técnicas.)

[INSERIR SCREENSHOT DO FORMULÁRIO DE CADASTRO AQUI]

6. AMBIENTE E GUIA DE GERAÇÃO (BUILD)

Instrução: Esta seção detalha os requisitos e os passos para compilar o códigofonte e gerar o arquivo de instalação do aplicativo (o .apk).

6.1. REQUISITOS DO AMBIENTE

Instrução: Liste o software e as versões necessárias para que outra pessoa possa compilar seu projeto com sucesso.

Exemplo de Texto:

IDE: Android Studio Iguana | 2023.2.1
 Android Gradle Plugin (AGP): 8.2.0

• Gradle: 8.2

Android SDK: compileSdk = 34, minSdk = 28
 JDK: JDK 17 (embutido no Android Studio)

6.2. PROCESSO DE GERAÇÃO DE APLICATIVO

instrução: Forneça os comandos exatos para gerar uma versão de "release" do seu aplicativo a partir da linha de comando.

Exemplo de Texto:

- 1. Clone o repositório do projeto: git clone https://github.com/equipe/rocha-forte-mobile.git
- 2. Entre na pasta do projeto: cd rocha-forte-mobile
- 3. No Windows, execute o comando: gradlew.bat assembleRelease
- 4. No Linux ou macOS, execute o comando: ./gradlew assembleRelease
- 5. Após a conclusão, o arquivo de instalação será gerado em: app/build/outputs/apk/release/app-release.apk

1.

6.3. ACESSO À APLICAÇÃO IMPLANTADA

Instrução: Forneça um link para o download direto do arquivo .apk ou para uma plataforma de testes (como Firebase App Distribution) onde a banca possa instalar o aplicativo.

Exemplo de Texto:

- Link para Download do APK: [Link do Google Drive/Dropbox para o arquivo .apk]
- Credenciais de Acesso (Perfil de Vendedor):

O **Usuário:** vendedor@teste.com

O **Senha:** vendedor123

7. CONCLUSÃO

7.1. TRABALHOS FUTUROS

Instrução: Nenhum projeto está 100% completo. Liste aqui as melhorias e novas funcionalidades que você gostaria de implementar no futuro. Pense em como o aplicativo poderia se tornar ainda mais útil para o usuário. Isso demonstra visão de produto e consciência das limitações do trabalho atual.

Exemplo de Texto:

Com a base sólida do aplicativo estabelecida, identificamos diversas oportunidades para evoluir e agregar ainda mais valor ao sistema RochaForte no futuro. As principais propostas são:

- Funcionalidades Offline Avançadas: Expandir a capacidade offline para permitir não apenas a consulta, mas também a criação e edição de pedidos sem conexão com a internet. Os dados seriam sincronizados automaticamente com o servidor assim que uma conexão fosse restabelecida.
- Identificação de Lajes por QR Code: Implementar uma funcionalidade que utilize a câmera do dispositivo para ler um QR Code fixado em cada laje de pedra. Isso permitiria ao vendedor ou gerente de estoque acessar instantaneamente os detalhes da peça, eliminando a necessidade de busca manual e agilizando o processo de inventário.
- Notificações Push em Tempo Real: Desenvolver um sistema de notificações push para alertar os vendedores sobre eventos importantes, como a confirmação de um pedido, a chegada de um novo lote de material ou uma alteração no status de uma laje que ele esteja monitorando.
- Otimização para Tablets e Modo Paisagem: Adaptar a interface do usuário para oferecer uma experiência otimizada em telas maiores, como as de tablets, que são frequentemente utilizados em balcões de vendas. Isso incluiria layouts de duas colunas e melhor aproveitamento do espaço horizontal.
- Versão para a Plataforma iOS: Iniciar o desenvolvimento da versão do aplicativo para iOS, a fim de atender a todos os potenciais usuários da empresa, independentemente do sistema operacional de seus dispositivos móveis.

7.2. LIÇÕES APRENDIDAS

Instrução: Faça uma reflexão sincera sobre a jornada de desenvolvimento do aplicativo. Quais foram os maiores desafios técnicos que a equipe enfrentou no universo mobile? Quais foram as dificuldades de integrar uma API externa? Como foi o trabalho em equipe? O que vocês fariam de diferente hoje? Esta seção valoriza o processo de aprendizado tanto quanto o resultado final.

Exemplo de Texto:

O desenvolvimento do aplicativo RochaForte foi uma experiência de aprendizado imensa, que nos levou muito além da simples escrita de código. Nossas principais lições aprendidas podem ser divididas em três áreas:

- 1. Desafios Técnicos de Arquitetura: A maior dificuldade técnica que enfrentamos foi, sem dúvida, o gerenciamento de estado e a orquestração de operações assíncronas. Inicialmente, tínhamos dificuldade em manter a interface consistente enquanto os dados eram buscados da API e salvos no banco de dados local. Compreender e aplicar corretamente a arquitetura MVVM, utilizando StateFlows para expor o estado da UI a partir da ViewModel, foi um divisor de águas. Isso nos ensinou que uma arquitetura bem definida não é opcional, mas sim essencial para criar um aplicativo robusto e manutenível.
- 2. A Importância da Persistência Local: No início, subestimamos a complexidade de oferecer um suporte offline funcional. Implementar o padrão de Repositório como a "Fonte Única da Verdade" que abstrai a origem dos dados (API ou cache local) foi o nosso maior "Aha! Moment". Aprendemos na prática que um aplicativo moderno não apenas consome uma API, mas gerencia dados de forma inteligente para ser rápido e resiliente, melhorando drasticamente a experiência do usuário.
- 3. Comunicação entre Equipes (Frontend/Backend): A integração com a API, desenvolvida pela equipe de Web, foi um grande exercício de comunicação. Depender da documentação OpenAPI foi fundamental e nos ensinou o valor de ter um "contrato" claro entre o cliente e o servidor. Tivemos momentos em que precisávamos de um campo extra ou de um formato de dado diferente, e a negociação com a outra equipe para evoluir a API foi um aprendizado valioso sobre o desenvolvimento colaborativo no mundo real.

A principal lição que levamos deste projeto é que a qualidade de um aplicativo mobile não está apenas em sua aparência, mas em sua arquitetura resiliente e na forma como ele lida com as incertezas do mundo real, como falhas de rede.