Guia de Desenvolvimento da Rede Social P2P Modular

Sumário

- 1. Introdução e Visão Geral do Projeto
- 2. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento
- 3. Estrutura do Projeto (Core Focado)
- 4. Padrões e Convenções de Código
- 5. Fluxo de Trabalho de Desenvolvimento (Git e CI/CD)
- 6. Desenvolvimento do Core (core-p2p-lib)
- 7. Desenvolvimento de Addons Nativos
- 8. Integração com Addons Externos (Ex: Stremio)
- 9. Desenvolvimento Frontend (app-web, app-mobile)
- 10. Backend Descentralizado (Detalhes da Implementação P2P)
- 11. Segurança para Desenvolvedores
- 12. Debugging e Solução de Problemas
- 13. Recursos Adicionais

1. Introdução e Visão Geral do Projeto

Este guia destina-se à equipe de desenvolvimento da Rede Social P2P Modular. Ele fornece as informações necessárias para configurar o ambiente de desenvolvimento, entender a arquitetura do projeto, seguir os padrões de codificação e colaborar efetivamente.

1.1. Objetivos do Projeto

PROFESSEUR: M.DA ROS

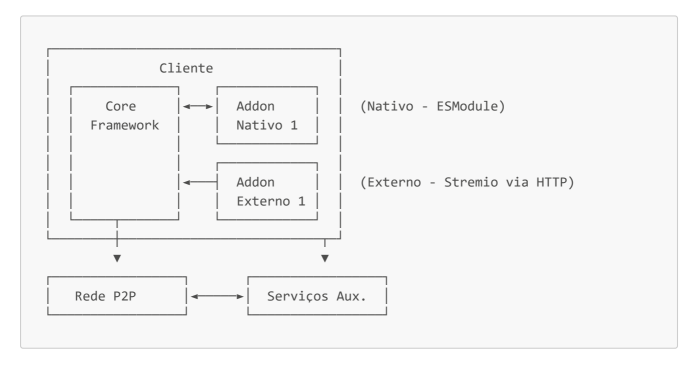
A Rede Social P2P Modular visa criar uma plataforma descentralizada e extensível onde os usuários podem compartilhar diversos tipos de conteúdo e interagir socialmente sem depender de servidores centrais. Os principais objetivos incluem:

- Descentralização Real: Construir um sistema onde os usuários mantêm controle sobre seus dados e identidade
- **Modularidade Extrema:** Permitir que a funcionalidade seja expandida através de um sistema de addons, similar ao Stremio, fomentando um ecossistema de desenvolvimento comunitário.
- **Interoperabilidade:** Ser capaz de interagir com ecossistemas de addons existentes (como os do Stremio para mídia) para enriquecer o catálogo de funcionalidades desde o início.
- **Experiência de Usuário Fluida:** Oferecer uma interface intuitiva e performática, mesmo com a complexidade da P2P e a diversidade de addons.
- **Foco no P2P:** Utilizar tecnologias P2P para comunicação, armazenamento e distribuição de conteúdo, incluindo streaming de mídia (ex: WebTorrent).
- Comunidade Forte: Construir uma comunidade ativa de usuários e desenvolvedores.

(Para mais detalhes, consulte a Seção 1 do projeto-rede-social-p2p.md)

1.2. Arquitetura Macro

A plataforma é composta por um Core Framework que gerencia a identidade, a rede P2P, o armazenamento e o ciclo de vida dos addons. Os addons podem ser nativos (construídos especificamente para a plataforma) ou externos (como os do Stremio, consumidos via adaptadores).



Componentes Chave:

- **Core Framework:** Orquestra todas as operações, gerencia addons, e fornece a **CoreAPI** para addons nativos.
- Addons Nativos: Módulos ESModule que rodam em sandbox e estendem funcionalidades usando a CoreAPI.
- Addons Externos (via Adaptadores): Permitem consumir funcionalidades de plataformas como Stremio, principalmente para descoberta de mídia.
- Rede P2P: Camada de comunicação, armazenamento (IPFS, OrbitDB) e streaming (WebTorrent).
- Serviços Auxiliares (Opcionais): Discovery servers, relays, etc., para otimizar a experiência P2P.

(Consulte a Seção 2 do projeto-rede-social-p2p.md para a arquitetura completa.)

1.3. Stack Tecnológico Chave

A seguir, a stack tecnológica principal definida para o projeto:

• Frontend (Web e Mobile):

- Framework: React Native + Expo (com suporte web via @expo/webpack-config)
- Design System: Tamagui ou NativeWind (com base em shadcn/ui)
- Player de Mídia: Player robusto com suporte a WebTorrent (ex: Video.js, Plyr)
- o Gerenciamento de Estado: Zustand

Comunicação e Rede P2P:

Networking P2P: js-libp2p (e seus submódulos como @chainsafe/libp2p-gossipsub, @libp2p/kad-dht, etc.). Muitas funcionalidades são integradas e gerenciadas pela instância principal do Libp2p.

- Streaming P2P: WebTorrent (se necessário para streaming de arquivos de mídia).
- NAT Traversal: ICE/STUN/TURN (gerenciados pelo Libp2p, especialmente quando usando o transporte WebRTC).

Armazenamento P2P e Sincronização de Dados:

- o Camada IPFS: Helia (uma implementação leve de IPFS que utiliza Libp2p internamente).
- Banco de Dados P2P (para dados estruturados): @orbitdb/core (que opera sobre uma instância Helia/IPFS, utilizando CRDTs).
- o (Alternativa mais leve para dados em tempo real, se necessário no MVP: Gun.js)

• Sistema de Addons:

- Addons Nativos: ESModules em Web Workers/Iframes, MessageChannel API
- Addons Externos: Comunicação via HTTP com os servidores dos addons
- Identidade: Pares de chaves (criptografia de curva elíptica), DIDs (Decentralized Identifiers).

• Ferramentas de Desenvolvimento:

- Gestor de Pacotes: npm
- Monorepo: Turborepo ou NX

(Consulte a Seção 3 do projeto-rede-social-p2p.md para a discussão completa da stack.)

2. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento

Esta seção descreve os passos para configurar seu ambiente de desenvolvimento local e começar a contribuir para o projeto.

2.1. Pré-requisitos de Software

Antes de começar, certifique-se de que você tem os seguintes softwares instalados em sua máquina:

- **Node.js:** Recomenda-se a versão LTS mais recente. Você pode baixá-lo de https://nodejs.org/ ou usar um gerenciador de versões como nvm ou fnm.
 - Para verificar sua versão: node -v
- npm: O Node Package Manager, vem com o Node.js. Usaremos npm como nosso gerenciador de pacotes principal.
 - Para verificar sua versão: npm -v
- Git: Essencial para controle de versão. Você pode baixá-lo de https://git-scm.com/.
 - Para verificar sua versão: git --version
- Editor de Código: Recomenda-se um editor moderno com bom suporte a TypeScript/JavaScript, como:
 - Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/)
 - Cursor (https://cursor.sh/)
 - WebStorm (ou outros IDEs da JetBrains)
- Sistema Operacional: Linux, macOS ou Windows (com WSL2 recomendado para melhor experiência de desenvolvimento).

2.2. Clonando o Repositório

Para obter o código-fonte do projeto, clone o repositório principal (o link será fornecido quando o repositório for criado):

```
# Substitua <URL_DO_REPOSITORIO> pelo link correto
git clone <URL_DO_REPOSITORIO>
cd nome-do-diretorio-do-projeto
```

2.3. Instalação de Dependências

Após clonar o repositório, instale todas as dependências executando o seguinte comando na raiz do projeto:

```
npm install
```

2.4. Configuração de Variáveis de Ambiente

Alguns pacotes ou funcionalidades podem requerer variáveis de ambiente para configuração (ex: chaves de API para serviços auxiliares de desenvolvimento, configurações de peers de bootstrap para P2P, etc.).

- 1. Na raiz do projeto (ou em pacotes específicos, conforme documentado neles), procure por um arquivo de exemplo de variáveis de ambiente, como .env.example.
- 2. Copie este arquivo para .env no mesmo diretório:

```
# Exemplo, pode variar dependendo da estrutura final
cp packages/core-p2p-lib/.env.example packages/core-p2p-lib/.env
```

3. Edite o arquivo .env recém-criado e preencha os valores das variáveis conforme necessário para o seu ambiente de desenvolvimento.

Nota: O arquivo .env é geralmente incluído no .gitignore para evitar que segredos sejam commitados no repositório.

Com esses passos, seu ambiente de desenvolvimento deve estar pronto. Para iniciar a aplicação ou pacotes específicos, consulte os scripts definidos no package.json na raiz do projeto ou nos package.json dos pacotes individuais (ex: npm run dev).

2.5. Observações Importantes sobre Dependências

Considerando a rápida evolução do ecossistema P2P e as experiências passadas no início deste projeto, é crucial ter um cuidado especial ao adicionar ou atualizar dependências:

- Verifique a Atualidade e Compatibilidade: Antes de instalar um novo módulo, pesquise se ele está ativamente mantido, se é compatível com as versões das nossas dependências principais (Node.js, Libp2p, Helia, OrbitDB) e se sua API é estável.
- **Real Necessidade:** Avalie se a funcionalidade desejada realmente requer um novo módulo externo ou se pode ser implementada com as bibliotecas já presentes no projeto. Muitas funcionalidades

do ecossistema IPFS/Libp2p estão se consolidando. Por exemplo, Helia já fornece uma camada IPFS sobre Libp2p, e o @orbitdb/core moderno interage bem com essa stack.

- Experiências Anteriores: No início do projeto, enfrentamos desafios com módulos desatualizados ou APIs que mudaram significativamente (ex: versões antigas de libp2p-gossipsub, diferentes formas de interagir com OrbitDB e suas stores). A configuração de dependências atual, visível no package.json do projeto, reflete uma stack que foi testada e provou ser funcional e estável para os nossos objetivos.
- Evite Redundância e Conflitos: Adicionar módulos desnecessários ou conflitantes pode levar a comportamentos inesperados e dificultar a depuração. Privilegie o uso das funcionalidades já oferecidas pelo Libp2p e suas dependências diretas sempre que possível.

Este cuidado nos ajudará a manter a estabilidade do projeto e a evitar a reintrodução de problemas já superados.

3. Estrutura do Projeto (Core Focado)

O projeto foca no desenvolvimento do core-p2p-lib, a biblioteca central da plataforma P2P. A estrutura será a de um projeto Node.js/TypeScript padrão, sem a complexidade de um monorepo nesta fase, pois estamos construindo apenas o core.

3.1. Visão Geral da Estrutura do Core

A estrutura de diretórios planejada para o core-p2p-lib é:

```
- src/
— managers/ # Gerenciadores (NetworkManager, IdentityManager,
etc.)
    — event-bus/
                          # Sistema de eventos interno
                           # Definições de tipos e interfaces TypeScript
    ├─ interfaces/
├─ utils/
                            # Funções utilitárias
    index.ts
                         # Ponto de entrada principal da biblioteca
                        # Testes unitários e de integração
# Saída da compilação TypeScript
# Metadados do projeto e dependências
# Configuração do TypeScript
 — test/
 — dist/
├─ package.json
├─ tsconfig.json
— .eslintrc.cjs
                            # Configuração do ESLint
  — .prettierrc.json # Configuração do Prettier
  — GUIA_DESENVOLVIMENTO.md # Este guia
```

3.2. Responsabilidades dos Componentes do Core

- src/managers/: Contém os principais gerenciadores da lógica do core.
 - o IdentityManager: Gerencia a identidade descentralizada.
 - NetworkManager: Lida com a rede P2P via libp2p.
 - o StorageManager: Abstrai o armazenamento P2P.

- AddonManager: Gerencia o ciclo de vida de addons (embora o foco inicial seja no core, a estrutura pode prever isso de forma simplificada).
- src/event-bus/: Sistema de eventos para comunicação interna desacoplada.
- src/interfaces/: Definições de tipos e interfaces TypeScript.
- src/index.ts: Ponto de entrada que inicializa e exporta as funcionalidades do core.

3.3. Como Navegar e Trabalhar no Projeto

- Comandos npm na Raiz:
 - o npm install: Instala dependências.
 - npm run <script>: Executa um script definido no package.json (ex: npm run build, npm run lint, npm run test).
 - npm start ou npm run dev para iniciar a aplicação/biblioteca em modo de desenvolvimento.

Não utilizaremos ferramentas de monorepo como Turborepo ou NX, dado o foco no desenvolvimento do core como um pacote único inicialmente.

As dependências são gerenciadas diretamente pelo npm e listadas no package. json.

4. Padrões e Convenções de Código

Manter um código consistente e legível é fundamental para a colaboração eficaz e a sustentabilidade do projeto a longo prazo. Todos os desenvolvedores devem aderir aos seguintes padrões e convenções.

4.1. Linguagem Principal: TypeScript

- **TypeScript First:** O projeto será desenvolvido primariamente em **TypeScript**. Isso nos oferece tipagem estática, o que ajuda a pegar erros em tempo de desenvolvimento, melhora a legibilidade do código e facilita o refatoramento.
- **Modo Estrito**: Configure o tsconfig.json para usar as opções de checagem estrita (strict: true ou as flags individuais como noImplicitAny, strictNullChecks, etc.) para maximizar os benefícios da tipagem.
- **Tipos Explícitos:** Embora o TypeScript possa inferir muitos tipos, seja explícito com tipos para parâmetros de função, valores de retorno de funções públicas/exportadas e estruturas de dados complexas para melhorar a clareza.

4.2. Estilo de Código: ESLint e Prettier

- **ESLint:** Será usado para análise estática de código para identificar padrões problemáticos e impor regras de estilo de codificação.
 - Uma configuração base do ESLint (.eslintrc.cjs ou similar) será fornecida na raiz do projeto.
 - Plugins comuns incluem @typescript-eslint/eslint-plugin.
- **Prettier:** Será usado para formatação automática de código, garantindo um estilo visual consistente em todo o projeto.
 - Uma configuração do Prettier (.prettierrc.json ou similar e .prettierignore) será fornecida na raiz.

- Recomenda-se integrar o Prettier com o editor de código para formatar ao salvar.
- **Integração:** ESLint e Prettier devem ser configurados para trabalhar juntos harmoniosamente (ex: usando eslint-config-prettier para desabilitar regras de estilo do ESLint que conflitam com o Prettier).
- **Hooks de Pré-commit:** O uso de ferramentas como husky e lint-staged pode ser considerado para rodar ESLint e Prettier automaticamente em arquivos modificados antes de cada commit.

4.3. Convenções de Nomenclatura

- Variáveis e Funções: Usar camelCase. Ex: minhaVariavel, calcularResultado().
- **Constantes:** Usar UPPER_SNAKE_CASE para constantes globais ou valores que não mudam. Ex: MAX_CONNECTIONS, DEFAULT_TIMEOUT.
- Classes e Tipos/Interfaces TypeScript: Usar PascalCase. Ex: class UsuarioService { ... },
 interface OpcoesDePerfil { ... }.

• Arquivos e Diretórios:

- Usar kebab-case para nomes de arquivos e diretórios. Ex: componente-de-usuario.tsx, servicos-de-rede/.
- Para componentes React, nomear o arquivo igual ao componente: MeuComponente.tsx.
- Arquivos de teste devem ter o sufixo .test.ts ou .spec.ts (ex: utils.test.ts).
- Enums TypeScript: Usar PascalCase para o nome do enum e PascalCase (ou UPPER_SNAKE_CASE se representar constantes) para seus membros. Ex:

```
enum StatusPedido { PENDENTE, PROCESSANDO, CONCLUIDO }
enum PermissaoCore { LerArmazenamento, EscreverArmazenamento }
```

4.4. Comentários e Documentação de Código

Quando Comentar:

- o Comente código que não é óbvio ou que possui lógica complexa.
- Explique o porquê de uma determinada implementação, não apenas o o quê (o código já diz o quê).
- Evite comentários óbvios que apenas repetem o que o código faz (ex: // incrementa i).
- Use // TODO: ou // FIXME: para marcar áreas que precisam de atenção futura, com uma breve explicação.

• Estilo de Comentário:

- Para comentários de uma linha: // Seu comentário
- Para comentários de múltiplas linhas, prefira múltiplas linhas de // ou blocos /* ... */
 para documentação mais extensa.

• Documentação de API (JSDoc/TSDoc):

- Todas as funções, classes, métodos e tipos exportados (APIs públicas dos módulos/pacotes)
 devem ser documentados usando a sintaxe JSDoc/TSDoc.
- Descreva o propósito, os parâmetros (@param), o valor de retorno (@returns), e quaisquer exceções (@throws).
- Exemplo:

```
/**
 * Envia uma mensagem para um peer específico na rede P2P.
 * @param peerId O ID do peer destinatário.
 * @param data Os dados a serem enviados (devem ser serializáveis).
 * @returns Uma Promise que resolve quando a mensagem é enviada ou rejeita em caso de erro.
 * @throws {Error} Se o peerId for inválido ou a conexão falhar.
 */
async function enviarMensagem(peerId: string, data: any):
Promise<void> {
    // ... implementação ...
}
```

 Esta documentação será útil para a equipe e também pode ser usada para gerar documentação formal do projeto.

5. Fluxo de Trabalho de Desenvolvimento (Git e CI/CD)

Um fluxo de trabalho bem definido é essencial para a colaboração eficiente, a qualidade do código e a entrega contínua de valor. Este projeto adotará as seguintes práticas para o gerenciamento de código-fonte com Git e para a automação de processos com CI/CD.

5.1. Estratégia de Ramificação (Branching Strategy)

Utilizaremos um modelo de ramificação baseado no GitFlow, mas simplificado para agilidade:

- main (ou master):
 - Esta branch representa o código em produção, estável e testado.
 - Ninguém faz commit diretamente na main.
 - Merges para main ocorrem apenas a partir de branches release ou hotfix aprovadas.
 - Cada commit na main deve ser taggeado com um número de versão (ex: v1.0.0).

develop:

- Esta é a branch principal de desenvolvimento, contendo as funcionalidades mais recentes e integradas.
- Serve como base para a criação de branches de feature.
- Integração Contínua (CI) roda nesta branch para garantir que as novas funcionalidades não quebrem o build ou os testes.
- o Representa o estado da próxima release planejada.
- feature/<nome-da-feature> (ou feat/<nome-da-feature>):
 - Criadas a partir da develop para desenvolver novas funcionalidades.
 - Ex: feature/autenticacao-did, feat/player-webtorrent.
 - Ao concluir, são mescladas de volta na develop através de um Pull Request (PR).
 - Devem ser mantidas curtas e focadas em uma única funcionalidade para facilitar a revisão e o merge.

- fix/<nome-da-correcao> (ou bugfix/<nome-da-correcao>):
 - Criadas a partir da develop para corrigir bugs não críticos encontrados na branch develop.
 - Ex: fix/erro-login-addon, bugfix/ui-quebrada-mobile.
 - Ao concluir, são mescladas de volta na develop através de um PR.

release/<versao> (Opcional, dependendo da frequência de releases):

- Criadas a partir da develop quando esta atinge um estado estável e pronto para uma nova release.
- Ex: release/v1.1.0.
- Nesta branch, apenas correções de bugs críticos para a release (hotfix para a release) e preparação final (ex: atualização de versão, documentação) são permitidas.
- Após testes finais e aprovação, a branch release é mesclada na main (e taggeada) e também de volta na develop (para incorporar quaisquer correções feitas na release).
- hotfix/<nome-do-hotfix> (ou hotfix/<versao-do-hotfix>):
 - o Criadas a partir da main para corrigir bugs críticos encontrados em produção.
 - Ex: hotfix/v1.0.1-falha-seguranca.
 - Após a correção e testes, são mescladas de volta na main (e taggeada com nova versão patch) e também na develop (ou na release ativa, se houver) para garantir que a correção seja incorporada no desenvolvimento futuro.

5.2. Ciclo de Vida de uma Feature/Bugfix

- 1. **Criação da Issue:** Antes de iniciar o desenvolvimento, idealmente, deve haver uma issue no sistema de rastreamento (ex: GitHub Issues, Jira) descrevendo a feature ou bug.
- 2. Atribuição: A issue é atribuída a um desenvolvedor (ou o desenvolvedor se auto-atribui).
- 3. **Criação da Branch:** O desenvolvedor cria uma nova branch a partir da develop seguindo a convenção de nomenclatura (ex: git checkout -b feature/minha-nova-feature develop).
- 4. Desenvolvimento e Commits:
 - o O desenvolvedor implementa a funcionalidade ou correção na sua branch.
 - Faça commits atômicos e frequentes com mensagens claras e descritivas (ver convenção de commits abaixo).
 - Mantenha sua branch atualizada com a develop frequentemente (git pull origin develop ou git rebase develop) para evitar conflitos grandes no final.
- 5. **Testes Locais:** Execute os testes relevantes (unitários, integração) localmente para garantir que as mudanças não quebraram nada.
- 6. **Push da Branch:** Faça push da sua branch para o repositório remoto (git push origin feature/minha-nova-feature).
- 7. **Criação do Pull Request (PR):** Abra um Pull Request da sua branch para a develop.
- 8. Revisão de Código: Outros membros da equipe revisam o PR.
- 9. **Discussão e Ajustes:** O autor do PR discute o feedback e faz os ajustes necessários (novos commits na mesma branch).
- 10. Aprovação e Merge: Após aprovação e passagem dos checks de CI, o PR é mesclado na develop (preferencialmente usando "Squash and merge" ou "Rebase and merge" para manter o histórico da develop limpo, a ser definido pela equipe).

11. Exclusão da Branch (Opcional): A branch de feature/fix pode ser excluída após o merge.

5.3. Pull Requests (PRs)

- Obrigatórios: Todos os merges para develop e main devem passar por Pull Requests.
- Descrição Clara: O PR deve ter um título claro e uma descrição que explique:
 - o O que a mudança faz (propósito).
 - o Por que a mudança é necessária (link para a issue, contexto).
 - o Como a mudança foi implementada (visão geral das alterações técnicas, se relevante).
 - Como testar a mudança.
 - Quaisquer notas ou preocupações para os revisores.
 - o (Um template de PR pode ser criado no repositório para padronizar isso).
- PRs Pequenos e Focados: Facilita a revisão e reduz o risco.
- **Revisão Construtiva:** As revisões devem ser respeitosas e focadas em melhorar a qualidade do código. O autor do PR deve estar aberto a feedback.
- **Mínimo de Revisores:** Definir um número mínimo de aprovações antes do merge (ex: 1 ou 2, dependendo do tamanho da equipe e criticidade).
- Checks de CI: O PR só deve ser mesclado se todos os checks de CI (linting, testes, build) passarem.

5.4. Testes Automatizados

Testes automatizados são cruciais para garantir a qualidade e permitir refatorações seguras.

• Tipos de Testes:

- **Testes Unitários:** Testam pequenas unidades de código (funções, métodos) isoladamente. Devem ser rápidos e cobrir a lógica principal dos módulos.
 - Ferramentas: Jest, Vitest.
 - Localização: No diretório test/ ou próximo ao código que testam (ex: arquivo.test.ts).
- **Testes de Integração:** Testam a interação entre múltiplos componentes ou módulos (ex: interação do Core com um addon, comunicação entre diferentes serviços do Core).
 - Ferramentas: Jest, Vitest, possivelmente com bibliotecas auxiliares para mockar dependências.
- **Testes End-to-End (E2E):** Testam o fluxo completo da aplicação do ponto de vista do usuário (ex: login, criação de post, interação com UI).
 - Ferramentas: Playwright, Cypress (para app-web). Ferramentas específicas para React
 Native (ex: Detox, Appium) para app-mobile.

• Execução:

- o Os desenvolvedores devem rodar testes localmente antes de abrir PRs.
- CI deve rodar todos os testes automaticamente para cada PR e para merges em develop e main.
- **Cobertura de Teste:** Esforçar-se para uma boa cobertura de teste, especialmente para a lógica crítica do core-p2p-lib e funcionalidades chave.
- **Como Escrever Bons Testes:** Testes devem ser legíveis, confiáveis (não flaky), e testar comportamentos, não detalhes de implementação.

5.5. Integração Contínua e Deploy Contínuo (CI/CD)

Um pipeline de CI/CD será configurado (ex: usando GitHub Actions, GitLab CI) para automatizar o processo de build, teste e deploy.

• Pipeline de CI (para PRs e develop):

- 1. Checkout do código.
- 2. Instalação de dependências (cache de dependências para acelerar).
- 3. Linting e checagem de formatação.
- 4. Execução de testes unitários e de integração.
- 5. Build dos pacotes (verificando se o projeto compila corretamente).
- 6. (Opcional) Análise estática de segurança.
- 7. Notificação do status (sucesso/falha).

• Pipeline de CD (para main ou release):

- 1. Todos os passos do pipeline de Cl.
- 2. Build dos artefatos de produção.
- 3. (Opcional) Publicação de pacotes (ex: core-p2p-lib, addon-sdk para npm, se desejado).
- 4. Deploy para um ambiente de Staging/Homologação para testes finais.
- 5. (Opcional, com aprovação manual) Deploy para Produção.

Convenção de Commits (Ex: Conventional Commits):

Para mensagens de commit mais estruturadas e que podem ser usadas para gerar changelogs automaticamente, considera-se o uso do padrão Conventional Commits. Exemplos:

- feat: adiciona funcionalidade de login com DID
- fix: corrige erro de renderização no perfil do usuário
- docs: atualiza documentação da API de armazenamento
- style: formata código usando Prettier
- refactor: melhora performance do módulo de rede
- test: adiciona testes unitários para o IdentityManager
- chore: atualiza dependências de desenvolvimento

6. Desenvolvimento do Core (core-p2p-lib)

O pacote core-p2p-lib é o coração da plataforma, contendo a lógica P2P fundamental, o gerenciamento de addons e a API principal consumida pelos addons nativos. O desenvolvimento neste pacote requer atenção especial à estabilidade, performance e segurança.

6.1. Módulos Principais

Conforme descrito no projeto-rede-social-p2p.md e referenciado anteriormente, os módulos principais do core-p2p-lib incluem (mas não se limitam a):

• IdentityManager:

- Responsável pela criação, restauração, armazenamento seguro e gerenciamento da identidade descentralizada do usuário (baseada em pares de chaves, DIDs).
- Fornece funcionalidades para assinar dados e verificar assinaturas.
- NetworkManager:
 - Gerencia as conexões P2P usando js-libp2p.

- Lida com descoberta de peers (DHT, bootstrap), estabelecimento de conexões (WebRTC, relays), e comunicação direta entre peers.
- o Gerencia a participação em tópicos pub/sub para disseminação de informações.

StorageManager:

- o Abstrai o armazenamento e a sincronização de dados P2P.
- Integra com IPFS para armazenamento de arquivos e OrbitDB para bancos de dados P2P com CRDTs (perfis, posts, etc.).
- Fornece uma interface para o Core e addons (via CoreAPI) para interagir com o armazenamento.
- Pode incluir lógica para WebTorrent para streaming P2P.

AddonManager:

- Responsável pelo ciclo de vida completo dos addons nativos (carregamento, inicialização em sandbox, comunicação, descarregamento).
- o Gerencia o registro de addons, suas permissões e a CoreAPI exposta a eles.
- Contém a lógica para atuar como cliente e adaptador para addons externos (ex: Stremio), traduzindo seus manifestos e protocolos.

EventBus:

- Localização: src/event-bus/EventBus.js
- Um sistema de eventos interno que permite a comunicação desacoplada entre diferentes módulos do Core e, futuramente, entre o Core e os addons nativos.
- Fornece os métodos on(eventName, callback), off(eventName, callback), emit(eventName, ...data), removeAllListeners(eventName) e listenerCount(eventName).
- Os listeners são chamados na ordem em que foram adicionados.
- Erros dentro de um callback de listener são capturados e logados no console, mas não impedem a execução de outros listeners para o mesmo evento.
- Addons poderão emitir e escutar eventos (conforme suas permissões e a CoreAPI) para interagir com a plataforma e outros addons.

PlayerManager (Potencial):

 Se o streaming de mídia for uma funcionalidade central, um módulo para gerenciar o player de vídeo/áudio integrado (com suporte WebTorrent) pode ser necessário.

Cada um desses módulos deve ser bem encapsulado, com interfaces claras e ser exaustivamente testado.

6.2. Entendendo a CoreAPI (para Addons Nativos)

A CoreAPI é a interface que o core-p2p-lib expõe para os addons nativos. É através dela que os addons interagem com a plataforma para:

- Acessar dados do usuário (com permissão).
- Ler e escrever em coleções de armazenamento P2P.
- Enviar e receber mensagens na rede.
- Registrar componentes de UI e rotas.
- Emitir e escutar eventos do EventBus.
- Acessar informações de identidade do usuário.

Princípios ao Designar e Evoluir a CoreAPI:

- Mínima Exposição Necessária: Exponha apenas o que é estritamente necessário para a funcionalidade do addon, seguindo o princípio de menor privilégio.
- **Abstração:** A CoreAPI deve abstrair os detalhes complexos da implementação P2P, fornecendo uma interface mais simples e estável para os desenvolvedores de addons.
- **Segurança:** Cada chamada da **CoreAPI** deve ser verificada contra as permissões declaradas pelo addon em seu manifesto.
- Versionamento: A CoreAPI deve ser versionada (ex: coreApiVersion no manifesto do addon).
 Mudanças que quebram a compatibilidade devem resultar em um incremento da versão maior da API.
- Clareza e Documentação: Todas as funções e namespaces da CoreAPI devem ser exaustivamente documentados (via TSDoc) para os desenvolvedores de addons.

6.3. Boas Práticas ao Modificar o Core

Dado o papel central do core-p2p-lib, qualquer modificação deve ser feita com cuidado:

• Testes Rigorosos:

- Adicione testes unitários para toda nova lógica ou modificação.
- Adicione ou atualize testes de integração para garantir que os módulos interajam corretamente e que a CoreAPI funcione como esperado.
- Busque alta cobertura de testes neste pacote.
- **Performance:** Monitore o impacto de performance das suas mudanças. Operações P2P e criptográficas podem ser custosas.
 - Evite gargalos, otimize algoritmos e considere o uso de Web Workers para tarefas pesadas se elas puderem impactar a responsividade do cliente que consome o core.
- **Segurança:** Revise o código sob a perspectiva de segurança. Valide todas as entradas, sanitize saídas, e esteja ciente das implicações de segurança de interações P2P e gerenciamento de chaves.
- Compatibilidade Retroativa: Ao modificar a CoreAPI ou comportamentos que afetam addons:
 - Tente manter a compatibilidade retroativa o máximo possível.
 - Se uma mudança quebra a compatibilidade for inevitável, planeje um ciclo de depreciação claro:
 - 1. Introduza a nova API/comportamento.
 - 2. Marque a API/comportamento antigo como obsoleto (@deprecated), indicando a versão em que será removido e qual a alternativa.
 - 3. Comunique claramente aos desenvolvedores de addons.
 - 4. Remova a API/comportamento obsoleto apenas em uma futura versão maior da CoreAPI.
- **Modularidade e Coesão:** Mantenha os módulos do core coesos (com responsabilidades bem definidas) e com baixo acoplamento entre si.
- **Documentação:** Atualize toda a documentação relevante (TSDoc, GUIA_DESENVOLVIMENTO.md, projeto-rede-social-p2p.md) para refletir suas mudanças.
- **Revisão de Código Criteriosa:** PRs que modificam o core-p2p-lib devem passar por uma revisão de código particularmente rigorosa por membros experientes da equipe.

7. Desenvolvimento de Addons Nativos

PROFESSEUR: M.DA ROS

Addons nativos são módulos ESModule construídos especificamente para esta plataforma. Eles rodam em um ambiente de sandbox dentro do cliente e interagem com o core-p2p-lib através da CoreAPI para estender as funcionalidades da rede social.

7.1. Utilizando o addon-sdk

O pacote addon-sdk é fornecido para simplificar e padronizar o desenvolvimento de addons nativos. Ele oferece:

- **Tipos e Interfaces:** Definições TypeScript para a CoreAPI, manifestos de addon, e outras estruturas de dados relevantes.
- **Funções de Conveniência:** Utilitários para tarefas comuns, como registro de componentes de UI, manipulação de eventos, ou interações simplificadas com a CoreAPI.
- **Templates (Potencial):** Exemplos de estruturas de addons para iniciar rapidamente novos projetos de addons.
- **Abstração:** Pode abstrair algumas mudanças menores na **CoreAPI** ao longo do tempo, oferecendo uma camada mais estável para os desenvolvedores de addons.

É altamente recomendável que todos os addons nativos utilizem o addon-sdk para garantir compatibilidade e seguir as melhores práticas.

```
// Exemplo hipotético de uso do SDK (a ser definido em addon-sdk)
import { defineAddon, UIElements, StorageUtils } from 'addon-sdk';
export default defineAddon({
  manifest: {
    id: 'meu.addon.exemplo',
    name: 'Meu Addon de Exemplo',
    version: '0.1.0',
    // ... outras propriedades do manifesto ...
    permissions: ['core:storage:readSelf', 'core:ui:showNotification']
  },
  async initialize(coreAPI) {
    console.log('Meu Addon de Exemplo está inicializando!');
    coreAPI.ui.showNotification('Meu Addon carregado!');
    // Exemplo de uso de um utilitário do SDK
    const userData = await StorageUtils.getScopedData(coreAPI, 'preferencias');
  },
  getUIComponents() {
    return {
      MeuComponenteDeConfig: () => <div>Configurações do Meu Addon</div>
    };
  // ... outros métodos do ciclo de vida ...
});
```

7.2. Anatomia de um Addon Nativo

Um addon nativo é composto principalmente por:

1. Manifesto (manifest.json):

- Um arquivo JSON que descreve o addon: id, name, version, description, author, coreApiVersion (a versão da CoreAPI que ele espera), entryModule (o caminho para o seu bundle JavaScript, geralmente hospedado no IPFS), permissions (lista de permissões da CoreAPI que ele requer), e seções para ui (rotas, componentes) e events (eventos que provê ou consome).
- Exemplo de manifesto foi detalhado na Seção 6.2 do projeto-rede-social-p2p.md.

2. Módulo de Entrada (Entry Module):

- Um arquivo JavaScript (ESModule) que serve como o ponto de entrada principal para o addon. Este é o arquivo especificado no entryModule do manifesto.
- Este módulo deve exportar as funções do ciclo de vida do addon.

3. Funções do Ciclo de Vida:

O módulo de entrada do addon deve exportar as seguintes funções (ou um objeto contendo-as, dependendo da convenção final do addon-sdk), que são chamadas pelo AddonManager do Core:

- o async initialize(coreAPI: CoreAPI, addonContext: AddonContext):
 Promise<AddonInstance | void>:
 - Chamada quando o addon é carregado pela primeira vez.
 - Recebe uma instância da CoreAPI (para interagir com a plataforma) e um addonContext (com informações sobre o addon, como seu ID, diretório de dados privado, etc.).
 - Deve realizar qualquer configuração inicial, registrar rotas, componentes de UI, e handlers de eventos.
 - Pode retornar um objeto AddonInstance que expõe métodos que outros addons ou o Core podem chamar (via EventBus ou RPC, a ser definido).
- o async activate(): Promise<void> (Opcional):
 - Chamada quando o addon é ativado (após initialize ou se estava desativado e é reativado).
 - Útil para iniciar processos em background ou restaurar estado volátil.
- o async deactivate(): Promise<void> (Opcional):
 - Chamada quando o addon é desativado (ex: pelo usuário, ou antes de ser descarregado).
 - Deve limpar timers, listeners de eventos externos, e liberar recursos que não precisam ser mantidos enquanto desativado.
- o async terminate(): Promise<void> (Opcional):
 - Chamada quando o addon está prestes a ser completamente descarregado.
 - Deve realizar qualquer limpeza final e persistir estado se necessário.
 - Após terminate, o addon não deve mais ser usado.

4. Componentes de UI e Lógica:

 O addon conterá os componentes React (ou da framework de UI escolhida) para as suas interfaces, além da lógica de negócios específica.

7.3. Interagindo com a CoreAPI

A coreAPI passada para a função initialize é o principal meio de interação do addon com a plataforma. Exemplos:

```
// Dentro do addon, após receber coreAPI na inicialização
// Registrar uma rota na UI principal
coreAPI.ui.registerRoute('/meu-addon/pagina', MeuComponentePagina);
// Mostrar uma notificação
coreAPI.ui.showNotification('Ação concluída pelo Meu Addon!', { type: 'success'
});
// Obter o perfil do usuário atual
const perfil = await coreAPI.identity.getCurrentUserProfile();
// Ler/escrever dados no armazenamento P2P (requer permissão)
const meusDados = await coreAPI.storage.getCollection('meu-addon-data');
await meusDados.get('config').put({ tema: 'escuro' });
// Emitir um evento para outros addons ou o Core
await coreAPI.events.emit('meuAddon:eventoCustomizado', { detalhe: 'valor' });
// Escutar um evento da plataforma
coreAPI.events.on('core:profile:updated', (novoPerfil) => {
  console.log('Perfil do usuário atualizado no Meu Addon:', novoPerfil);
});
```

Consulte a documentação da CoreAPI (a ser criada) para a lista completa de funcionalidades e seus usos.

7.4. Gerenciamento de Estado em Addons

Addons frequentemente precisam armazenar seu próprio estado (configurações, dados específicos do addon).

• Armazenamento Persistente:

- Use a CoreAPI (ex: coreAPI.storage.getScopedCollection('nome-da-sua-colecao'))
 para armazenar dados de forma persistente e sincronizada via P2P. O Core pode fornecer um namespace isolado para cada addon.
- Ideal para configurações do addon, dados gerados pelo addon que precisam sobreviver entre sessões.

• Estado Volátil na UI:

 Para estado de UI dentro dos componentes do addon, use os mecanismos padrão da framework de UI (ex: useState, useReducer no React, ou stores do Zustand escopadas para o addon).

• **Limpeza:** Use as funções deactivate ou terminate do ciclo de vida para limpar estado em memória que não precisa persistir.

7.5. Sandboxing, Permissões e Segurança

 Sandbox: Lembre-se que seu addon nativo rodará em um ambiente de sandbox (Web Worker ou Iframe) com acesso limitado ao DOM global e outras APIs do navegador, exceto o que é exposto pela CoreAPI.

• Permissões:

- Seu addon deve declarar todas as permissões da CoreAPI que necessita em seu manifest.json.
- Tentativas de usar partes da CoreAPI para as quais o addon não tem permissão resultarão em erro.
- Solicite apenas as permissões estritamente necessárias para a funcionalidade do seu addon.
- Validação de Dados: Valide e sanitize quaisquer dados recebidos de fontes externas ou do usuário antes de usá-los ou armazená-los.
- **Não Confie Cegamente:** Mesmo que a **CoreAPI** forneça dados, seja defensivo na sua programação.

7.6. Empacotamento e Distribuição

1. Build do Addon:

- O código TypeScript/JavaScript do seu addon precisará ser transpilado e empacotado (bundle) em um ou mais arquivos ESModule.
- Ferramentas como Rollup, esbuild, ou Webpack podem ser usadas. O addon-sdk pode fornecer scripts ou configurações padrão para isso.

2. Hospedagem no IPFS:

- O bundle resultante do addon deve ser adicionado ao IPFS. O CID (Content Identifier)
 resultante será usado no entryModule do manifesto do addon.
- o Isso garante que o código do addon seja distribuído de forma descentralizada.

3. Publicação do Manifesto:

PROFESSEUR: M.DA ROS

O manifest.json do addon (contendo o CID do entryModule) deve ser publicado. Isso
pode ser feito adicionando o manifesto a um banco de dados OrbitDB que serve como um
catálogo de addons, ou publicando o manifesto no IPFS e seu CID (ou um ponteiro IPNS para
ele) em uma lista conhecida pela comunidade ou pelo Core.

O addon-sdk e as ferramentas do projeto visarão simplificar ao máximo esse processo de build e publicação.

8. Integração com Addons Externos (Ex: Stremio)

Uma das estratégias para enriquecer rapidamente o catálogo de funcionalidades da plataforma, especialmente para mídia como filmes e séries, é integrar-se com ecossistemas de addons existentes, como o do Stremio. Esta seção descreve como essa integração funciona.

Importante: A plataforma não executa o código de addons externos diretamente. Em vez disso, ela atua como um cliente para os serviços que esses addons expõem (geralmente via HTTP).

8.1. Como o Core Descobre e Consome Addons Externos

O processo de descoberta e consumo de addons externos (focando no exemplo do Stremio) envolve:

1. Descoberta de Manifestos de Addons Externos:

- Listas Curadas/Padrão: O core-p2p-lib (ou um addon nativo de "catálogo Stremio") pode vir com uma lista pré-definida de URLs que apontam para manifestos de addons Stremio populares e confiáveis ou para listas de manifestos (ex: https://stremio-addons.netlify.app/manifest.json, https://stremio-community-addons.netlify.app/manifest.json).
- Adição pelo Usuário: A UI da plataforma pode permitir que os usuários adicionem URLs de manifestos de addons Stremio individuais que desejam usar.
- Formato do Manifesto Stremio: O Core precisa ser capaz de buscar e parsear o manifest.json padrão do Stremio, que descreve:
 - id, version, name, description
 - resources: Um array que define os tipos de conteúdo e funcionalidades que o addon oferece (ex: catalog, stream, meta, subtitles).
 - types: Array dos tipos de mídia suportados (ex: movie, series, channel, tv).
 - idPrefixes: Para identificar os IDs de itens que este addon pode fornecer streams (ex: tt para IMDb ID, kitsu para Kitsu ID).
 - behaviorHints: Dicas sobre o comportamento do addon (ex: se requer configuração).

2. Interação com Endpoints do Addon Externo:

- Uma vez que um manifesto de addon Stremio é carregado e o usuário deseja interagir com ele (ex: navegar em um catálogo de filmes ou buscar streams para um item específico), o core-p2p-lib (ou o addon ponte) faz requisições HTTP GET para os endpoints definidos implicitamente pela combinação de resources, types e IDs.
- Exemplo de Catálogo: Para buscar filmes populares de um addon Stremio cujo servidor está em https://meu-addon-stremio.exemplo.com e que declara um recurso catalog para o tipo movie:

```
GET https://meu-addon-stremio.exemplo.com/catalog/movie/popular.json
GET https://meu-addon-
stremio.exemplo.com/catalog/movie/popular/skip=20.json (para
paginação)
```

• Exemplo de Streams: Para buscar streams para um filme com IMDb ID tt0120338:

```
GET https://meu-addon-
stremio.exemplo.com/stream/movie/tt0120338.json
```

As respostas dessas requisições são JSON (ex: { metas: [...] } para catálogos, { streams: [...] } para streams).

8.2. O Papel dos "Addons Ponte" ou Adaptadores

Embora o core-p2p-lib possa conter a lógica básica para consumir addons Stremio, uma abordagem mais modular poderia ser ter um **addon nativo especializado** atuando como uma "Ponte Stremio" (Stremio Bridge Addon).

• Responsabilidades de um Addon Ponte Stremio:

- Gerenciar a lista de URLs de manifestos de addons Stremio (permitindo que o usuário adicione/remova).
- Buscar e parsear os manifestos Stremio.
- Expor uma interface para o core-p2p-lib ou para a UI da plataforma para listar os addons
 Stremio disponíveis e seus catálogos.
- Quando uma solicitação é feita (ex: buscar filmes), este addon ponte faz as chamadas HTTP para o addon Stremio correspondente.
- Recebe a resposta JSON do addon Stremio e a transforma/adapta para um formato que a
 Ul da plataforma possa entender e exibir consistentemente.
- Encaminha os links de stream (ex: magnéticos) para o core-p2p-lib para que ele possa iniciar a reprodução via WebTorrent.

Vantagens desta Abordagem:

- Modularidade: A lógica específica do Stremio fica contida em um addon, mantendo o Core mais limpo.
- **Extensibilidade:** No futuro, poderiam ser criados outros addons ponte para diferentes ecossistemas de addons externos, se existirem.

8.3. Tratamento de Dados e UI para Conteúdo Externo

Adaptação de Metadados: Os metadados recebidos de addons Stremio (para filmes, séries, etc.)
 precisam ser mapeados para os modelos de dados internos da UI da plataforma para exibição consistente (ex: pôsteres, títulos, descrições, informações de elenco).

• Apresentação na UI:

- A UI deve indicar claramente quando o conteúdo está sendo fornecido por um addon externo
- Os catálogos e resultados de busca de addons externos devem ser integrados de forma fluida na experiência do usuário.

• Gerenciamento da Reprodução (pelo Core):

Quando um addon Stremio fornece um link de stream (ex: um magnet:?xt=urn:btih:...
para torrents, ou um link HTTP para um arquivo .mp4), o core-p2p-lib assume a
responsabilidade pela reprodução:

Para Torrents (WebTorrent):

- 1. O Core utiliza sua instância WebTorrent.
- 2. Inicia o download e streaming P2P do conteúdo do torrent.
- 3. Fornece o stream de vídeo/áudio para o player de mídia integrado na aplicação (web ou mobile).
- 4. A UI exibe informações de progresso do download/streaming, número de peers, etc.
- Para Links HTTP Diretos: O player de mídia integrado pode reproduzir diretamente esses links, embora o foco P2P seja preferível.

• Segurança e Confiança:

- O usuário deve ser informado sobre a origem dos addons externos.
- O Core não executa código arbitrário desses addons, apenas consome seus dados via HTTP.
 O principal risco é um addon fornecer links maliciosos, o que é uma preocupação geral da web. A curadoria de listas de addons ou feedback comunitário pode ajudar a mitigar isso.

Ao implementar essa integração, é crucial consultar a documentação oficial do Stremio sobre desenvolvimento de addons (ou recursos similares) para entender completamente o protocolo e os formatos de dados esperados.

9. Desenvolvimento Frontend (app-web, app-mobile)

Os pacotes app-web e app-mobile são responsáveis por fornecer a interface do usuário (UI) e a experiência do usuário (UX) da plataforma. Eles são construídos sobre o core-p2p-lib e interagem com ele para exibir dados, funcionalidades P2P e conteúdo de addons.

9.1. Arquitetura Frontend

- Framework Principal: React é a biblioteca base para a construção da UI.
- Cross-Platform com Expo: Utilizamos Expo para o desenvolvimento e build das aplicações web
 (@expo/webpack-config) e mobile (React Native). Isso permite um alto grau de
 compartilhamento de código.
 - Site Expo: https://expo.dev/
 - Documentação React Native: https://reactnative.dev/docs/getting-started
- Navegação: React Navigation (https://reactnavigation.org/) será usado para gerenciar a navegação entre telas e fluxos em ambas as plataformas (web e mobile), configurando navegadores de pilha (stack), abas (tabs), e gavetas (drawer) conforme necessário.
- Estrutura de Diretórios (Feature-First/Atomic):
 - Dentro de app-web/src e app-mobile/src, organizar o código preferencialmente por features (funcionalidades) ou screens (telas).
 - Componentes de UI reutilizáveis específicos da aplicação (que não pertencem ao designsystem global) podem seguir uma abordagem de Atomic Design (atoms, molecules, organisms, templates, pages/screens) ou serem agrupados por funcionalidade.
 - Exemplo de estrutura:

```
app-web/src/
 — components/
                  # Componentes de UI específicos da app-web
 — features/
                  # Módulos de funcionalidades (ex: auth, feed,
profile)
      - auth/
        -- components/
         - hooks/
         - screens/
                 # Configuração do React Navigation
  - navigation/
                   # Lógica para interagir com o core (se não
 — services/
hooks)
  - screens/
                    # Telas principais (se não dentro de features)
```

├─ App.tsx └─	# Ponto de entrada principal

9.2. Componentização e Design System

- packages/design-system: Este é o pacote central para todos os componentes de UI reutilizáveis e estilos visuais da plataforma.
 - Tecnologia: Tamagui (https://tamagui.dev/) ou NativeWind (https://www.nativewind.dev/)
 para criar componentes verdadeiramente cross-platform (web e mobile) a partir de uma
 única base de código, com inspiração em shadcn/ui para a API e estética.
 - Princípios: Seguir os princípios de Atomic Design. Construir desde átomos (Botão, Input, Texto) até organismos (CardDePost, PlayerDeVideo) reutilizáveis.
 - Tematização: O Design System deve suportar tematização (claro/escuro, cores customizáveis) para permitir personalização.
- **Uso nas Aplicações:** app-web e app-mobile devem importar e utilizar componentes diretamente do design-system sempre que possível para garantir consistência visual e reduzir duplicação.
- **Contribuições ao Design System:** Novas necessidades de componentes genéricos devem, preferencialmente, ser adicionadas ao design-system.

9.3. Gerenciamento de Estado

- **Estado Global:** Para o estado que precisa ser compartilhado entre diferentes partes da aplicação (ex: informações do usuário logado, status da conexão P2P, configurações globais), utilizaremos Zustand (https://github.com/pmndrs/zustand).
 - Vantagens: Simples, leve, flexível, e não requer provedores React no topo da árvore de componentes.
 - Criar stores separadas por domínio (ex: authStore, profileStore, settingsStore).
 - Usar persistência do Zustand (ex: com persist middleware) para dados que precisam sobreviver entre sessões (ex: token de sessão, preferências do usuário).
- **Estado Local de Componentes:** Para estado que é relevante apenas para um componente ou uma pequena árvore de componentes, usar os hooks padrão do React (useState, useReducer).
- Estado de Servidor / Cache de Dados P2P:
 - Para dados buscados do core-p2p-lib (que por sua vez vêm da rede P2P ou do armazenamento local), considerar o uso de bibliotecas como TanStack Query (React Query) (https://tanstack.com/query/latest) para gerenciar cache, sincronização em background, e estado de requisições.
 - Isso pode simplificar o tratamento de dados assíncronos, estados de carregamento/erro, e otimizações como re-fetching automático.

9.4. Interação com o Core e Addons

- Consumindo o core-p2p-lib:
 - As aplicações frontend (web e mobile) instanciarão e interagirão com o core-p2p-lib.
 - o Idealmente, criar uma camada de abstração (ex: custom hooks ou services) no frontend para encapsular as chamadas ao core-p2p-lib e gerenciar o estado resultante.

```
// Exemplo de custom hook
// app-web/src/features/profile/hooks/useUserProfile.ts
import { core } from '../../../services/coreInstance'; // Instância
do core
import { useQuery } from '@tanstack/react-query';

export function useUserProfile(userId: string) {
   return useQuery(['userProfile', userId], () =>
   core.identity.getUserProfile(userId));
}
```

Renderizando UI de Addons Nativos:

- Addons nativos podem registrar rotas e componentes de UI através da CoreAPI.
- O frontend precisa ter um mecanismo para renderizar dinamicamente esses componentes/rotas registrados pelos addons.
- Isso pode envolver um componente "placeholder" que o AddonManager preenche, ou um sistema de roteamento que consulta os addons ativos.

• Exibindo Conteúdo de Addons Externos (Stremio):

- O frontend receberá os metadados (ex: lista de filmes) do core-p2p-lib (que os obteve do addon externo).
- Renderizará esses metadados usando os componentes do design-system.
- Quando o usuário selecionar um item para reprodução, o frontend informará o Core, que lidará com o início do streaming (ex: WebTorrent). O frontend então usará o player de mídia integrado para exibir o stream fornecido pelo Core.

9.5. Otimização de Performance e Boas Práticas de UI/UX

• Carregamento Progressivo (Lazy Loading):

- Usar React.lazy e Suspense para carregar componentes e telas sob demanda, especialmente para rotas menos acessadas.
- Para listas de dados (feeds, catálogos), carregar apenas um conjunto inicial e implementar paginação ou scroll infinito.
- Virtualização de Listas: Para listas longas e feeds, usar bibliotecas de virtualização (ex: FlashList
 da Shopify para React Native/Expo, react-window ou react-virtualized para web) para
 renderizar apenas os itens visíveis na tela, melhorando drasticamente a performance.
- Otimização de Imagens: Usar formatos de imagem otimizados (ex: WebP), compressão, e carregamento responsivo de imagens (diferentes tamanhos para diferentes telas).
- **Memoization:** Usar React.memo para componentes funcionais, e useMemo/useCallback para evitar recálculos e re-renderizações desnecessárias.
- **Debouncing e Throttling:** Para eventos frequentes (ex: input de busca, eventos de scroll/resize), usar debounce ou throttle para limitar a frequência das atualizações ou chamadas de API.
- Tratamento de Erros e Estados de Carregamento: Fornecer feedback claro ao usuário para operações assíncronas (indicadores de carregamento) e tratar erros graciosamente (mensagens de erro amigáveis, opções de retry).

• Acessibilidade (a11y):

Seguir as diretrizes do WCAG.

- Usar HTML semântico, atributos ARIA apropriados, garantir contraste de cores, e testar a navegação por teclado e com leitores de tela.
- Expo e React Native oferecem APIs para melhorar a acessibilidade.
- Design Responsivo: A UI deve se adaptar fluidamente a diferentes tamanhos de tela e orientações.
- **Testes de UI:** Usar React Testing Library para testes de componentes e Playwright/Cypress/Detox para testes E2E para validar o comportamento da UI.

10. Backend Descentralizado (Detalhes da Implementação P2P)

Esta seção foca nos detalhes de implementação das tecnologias P2P que formam o backend descentralizado da plataforma, principalmente dentro do core-p2p-lib.

10.1. js-libp2p

js-libp2p (https://libp2p.io/) é o framework fundamental para a camada de rede P2P. Ele oferece um conjunto modular de protocolos para descoberta, roteamento, transporte e comunicação segura entre peers.

• Inicialização e Configuração:

- Uma instância do Libp2p será criada no NetworkManager dentro do core-p2p-lib.
- A configuração incluirá:
 - **Peerld:** Gerado a partir das chaves de identidade do usuário (via IdentityManager) para garantir um ID de nó persistente e criptograficamente verificável.

■ Transports:

- WebSockets (com Noise para criptografia e Mplex ou Yamux para multiplexação de streams) para conexões com nós de bootstrap e relays.
- WebRTC (ou WebRTCStar para signaling via um servidor Star) para conexões diretas browser-to-browser, otimizando a latência e a transferência de dados.
- **Stream Muxers:** Mplex ou Yamux para permitir múltiplas streams lógicas sobre uma única conexão de transporte.
- **Connection Encryption:** Noise (https://noiseprotocol.org/) para garantir a privacidade e autenticidade das conexões entre peers.

■ Peer Discovery:

- Bootstrap: Uma lista de endereços de nós de bootstrap confiáveis para conectar-se inicialmente à rede.
- DHT (Kademlia): Para descoberta descentralizada de outros peers e conteúdo.
 O js-libp2p-kad-dht será configurado para operar no modo cliente ou servidor, conforme apropriado.
- MulticastDNS (mDNS): Para descoberta de peers na rede local (útil para desenvolvimento e cenários offline locais).
- (Opcional) PubSub Peer Discovery: Descobrir peers inscritos nos mesmos tópicos PubSub.

PubSub:

- GossipSub (ou FloodSub para redes menores/iniciais) será usado para disseminação de mensagens em tempo real em tópicos específicos (ex: atualizações de feed, eventos de addons).
- Uso no NetworkManager:

- Gerenciar o ciclo de vida do nó libp2p (start, stop).
- Registrar handlers para eventos de conexão/desconexão de peers.
- Expor funcionalidades para abrir streams diretas para outros peers, publicar e subscrever em tópicos PubSub.
- Utilizar a DHT para encontrar peers ou anunciar a própria presença/serviços.

10.2. WebTorrent

WebTorrent (https://webtorrent.io/) será usado para o streaming P2P eficiente de arquivos de mídia (vídeos, áudios), especialmente para conteúdo descoberto via addons Stremio ou compartilhado diretamente pelos usuários.

• Integração:

- Uma instância do cliente WebTorrent será gerenciada pelo core-p2p-lib (provavelmente dentro do StorageManager ou um PlayerManager dedicado).
- Quando um link magnético (magnet:) ou um arquivo .torrent é fornecido (ex: por um addon Stremio ou um addon nativo de compartilhamento), o cliente WebTorrent inicia o processo.

• Funcionalidades Chave:

- Streaming: WebTorrent permite que a reprodução comece quase imediatamente, enquanto o restante do arquivo é baixado em segundo plano e compartilhado com outros peers interessados.
- Descoberta de Peers (via Trackers e DHT): Usa trackers WebTorrent (HTTP/UDP/WS) e a Mainline DHT para encontrar peers que possuem o conteúdo.
- Comunicação WebRTC: Prioriza conexões WebRTC para transferência de dados diretamente entre navegadores/peers.

• Interação com o Player de Mídia:

- O stream de dados do WebTorrent será conectado ao player de vídeo/áudio no frontend (app-web/app-mobile).
- Bibliotecas como Video.js ou Plyr podem ser configuradas para aceitar um stream de WebTorrent.
- A UI deve exibir informações sobre o progresso do download, velocidade, número de peers,
- **Seeding:** Após o download (ou mesmo durante), o cliente WebTorrent local atuará como um seeder, ajudando a distribuir o conteúdo para outros peers.

10.3. IPFS (InterPlanetary File System)

js-ipfs (https://docs.ipfs.tech/reference/js/) será usado para armazenamento e endereçamento de conteúdo de forma descentralizada e resiliente.

Nó IPFS:

- O core-p2p-lib rodará uma instância de js-ipfs (ou helia uma implementação mais leve e modular do IPFS).
- Este nó se conectará à rede IPFS pública (ou a uma rede privada/comunitária, se definido).

• Casos de Uso:

- Armazenamento de Arquivos de Addons Nativos: Os pacotes de código (bundles JS) dos addons nativos serão adicionados ao IPFS, e seus CIDs (Content Identifiers) serão referenciados nos manifestos dos addons.
- **Mídia Compartilhada por Usuários:** Arquivos de imagem, áudio, vídeo ou documentos enviados por usuários através de addons nativos podem ser armazenados no IPFS.
- **Metadados e Configurações (Opcional):** Pequenos arquivos de configuração ou metadados podem ser armazenados como objetos JSON no IPFS.
- o Avatares de Perfil e Imagens de Posts: Imagens podem ser armazenadas no IPFS.
- **Gerenciamento de CIDs:** O **StorageManager** será responsável por adicionar arquivos ao IPFS, obter seus CIDs, e recuperar arquivos a partir de CIDs.
- **Pinning:** Para garantir a persistência de dados importantes (ex: addons populares, conteúdo relevante), o nó IPFS local pode "fixar" (pin) CIDs. A integração com serviços de pinning externos também pode ser considerada para maior redundância.
- Gateways IPFS: Para facilitar o acesso a conteúdo IPFS a partir de navegadores comuns ou para embeds, gateways IPFS públicos (ex: ipfs.io) ou um gateway customizado podem ser usados para resolver CIDs via HTTP.

10.4. OrbitDB

OrbitDB (https://orbitdb.org/) é um banco de dados P2P serverless construído sobre IPFS. Ele permite criar bancos de dados dinâmicos que são automaticamente sincronizados entre peers e usam CRDTs (Conflict-free Replicated Data Types) para consistência eventual e resolução de conflitos sem necessidade de um servidor central.

- Integração com IPFS: OrbitDB usa uma instância IPFS para armazenar os dados do banco de dados e para comunicação P2P (via libp2p, que o IPFS usa internamente).
- **Tipos de Stores:** OrbitDB oferece diferentes tipos de stores para diferentes necessidades:
 - feed (Log Append-Only): Ideal para feeds de atividades, posts, comentários, onde novas entradas são adicionadas sequencialmente. Cada entrada é assinada pelo autor.
 - docstore (Document Store): Para armazenar documentos JSON, onde cada documento tem um ID único. Bom para perfis de usuário, configurações de addons, ou qualquer objeto que precise ser atualizado.
 - **keyvalue (Key-Value Store):** Um simples armazenamento de chave-valor.
 - counter (CRDT Counter): Para contadores distribuídos (ex: likes, visualizações), embora possa ser mais simples implementar likes como entradas em um feed ou um campo em um docstore.
- Uso no StorageManager:
 - O StorageManager criará e gerenciará instâncias de bancos de dados OrbitDB para diferentes tipos de dados da plataforma (ex: user_profiles_db, social_feed_db, addon_catalog_db).
 - As permissões de escrita para esses bancos de dados serão controladas (ex: apenas o proprietário do perfil pode escrever em seu documento de perfil, qualquer um pode adicionar a um feed público, mas as entradas são assinadas).
- **CRDTs e Resolução de Conflitos:** OrbitDB lida com a mesclagem de dados de diferentes peers usando CRDTs, garantindo que todos os peers eventualmente cheguem a um estado consistente. A

lógica específica de resolução de conflitos pode depender do tipo de store (ex: "última escrita vence" com timestamps para docstore).

• Sincronização e Replicação:

- OrbitDB sincroniza automaticamente os bancos de dados com outros peers que estão replicando o mesmo banco de dados.
- o A replicação pode ser seletiva (peers replicam apenas os bancos de dados de seu interesse).
- O core-p2p-lib pode incentivar a replicação de dados de amigos/seguidores ou conteúdo popular.

Ao combinar essas tecnologias, o objetivo é criar um backend robusto, descentralizado e resiliente para a rede social.

11. Segurança para Desenvolvedores

- 11.1. Práticas de Codificação Segura
- 11.2. Gerenciamento de Segredos e Chaves
- 11.3. Lidando com Dados do Usuário

12. Debugging e Solução de Problemas

Saber como depurar eficientemente é crucial para um ciclo de desenvolvimento rápido. Esta seção cobre ferramentas e técnicas para diagnosticar e resolver problemas na plataforma.

12.1. Ferramentas de Debugging

- Browser Developer Tools (para app-web e addons em Iframes):
 - Console: Para visualizar logs (console.log, console.error, etc.), executar comandos
 JavaScript e inspecionar o estado.
 - Debugger (Sources Panel): Para definir breakpoints no código JavaScript/TypeScript, inspecionar variáveis, e percorrer a execução do código passo a passo.
 - Network Panel: Para inspecionar requisições HTTP (ex: feitas para addons Stremio),
 WebSockets e outras atividades de rede.
 - Application Panel: Para inspecionar armazenamento local (LocalStorage, IndexedDB), Service Workers, e cache.

• React Developer Tools (Extensão de Navegador):

- Permite inspecionar a árvore de componentes React, seus props, state e hooks.
- o Ajuda a entender como os componentes estão sendo renderizados e atualizados.
- Disponível para Chrome, Firefox e Edge.

• Zustand Devtools (Middleware):

- Se estiver usando Zustand para gerenciamento de estado global, integre o middleware devtools para inspecionar o estado das suas stores e as ações despachadas, similar ao Redux DevTools.
- Exemplo de configuração:

```
import { create } from 'zustand';
import { devtools } from 'zustand/middleware';
```

```
const useMyStore = create(devtools((set) => ({
  count: 0,
  inc: () => set((state) => ({ count: state.count + 1 })),
})));
```

• Debugging de React Native (app-mobile):

- Flipper (https://fbflipper.com/): Plataforma de debugging extensível para iOS, Android e React Native. Permite inspecionar logs, rede, layout, e usar plugins específicos.
- Debugger do React Native (via Chrome DevTools ou standalone): Permite usar o debugger do Chrome para código React Native.
- **Expo Go App:** Facilita o debugging durante o desenvolvimento com Expo, mostrando logs e erros diretamente no dispositivo ou emulador.

• Debugging do core-p2p-lib (e Lógica Node.js para Testes):

- Se estiver executando partes do core ou testes em um ambiente Node.js, use o debugger embutido do Node.js ou o debugger do seu IDE (VS Code, WebStorm).
- Coloque debugger; no seu código para criar um breakpoint programático.
- Inicie o Node.js com a flag --inspect ou --inspect-brk e conecte o debugger do Chrome (via chrome://inspect) ou do seu IDE.

12.2. Logging

Logs eficazes são indispensáveis para entender o comportamento da aplicação e diagnosticar problemas, especialmente em sistemas distribuídos como P2P.

- **Níveis de Log:** Adote níveis de log consistentes:
 - DEBUG: Informações detalhadas úteis apenas para desenvolvimento e debugging profundo (ex: dumps de objetos, traços de execução detalhados).
 - INFO: Informações gerais sobre o progresso da aplicação e eventos importantes (exinicialização de módulo, conexão P2P estabelecida, addon carregado).
 - WARN: Indica uma situação potencialmente problemática que não impede o funcionamento normal, mas que deve ser investigada (ex: falha ao conectar a um peer opcional, timeout em uma operação não crítica).
 - ERROR: Um erro que impediu uma operação de ser concluída ou que colocou a aplicação em um estado instável. Deve incluir contexto suficiente para diagnóstico (ex: stack trace, parâmetros da operação).

• Formato dos Logs:

- Inclua timestamps.
- o Indique a origem do log (módulo, função, nome do addon).
- Seja consistente no formato para facilitar a filtragem e análise.
- Exemplo: [2023-10-27T10:30:00Z] [INFO] [NetworkManager] Peer connected: 12D3KooW...
- No Frontend (app-web, app-mobile):
 - Use console.debug(), console.info(), console.warn(), console.error().
 - Considere o uso de uma biblioteca de logging mais robusta para o frontend (ex: loglevel, pino-pretty para formatação) se precisar de mais controle sobre níveis e saídas,

especialmente em produção (embora em P2P, os logs de produção são mais complexos de coletar centralmente).

No core-p2p-lib:

- Use console ou uma biblioteca de logging (ex: debug para logs condicionais baseados em variáveis de ambiente, ou pino para logging estruturado e performático).
- Para js-libp2p, js-ipfs, OrbitDB, eles geralmente usam a biblioteca debug. Você pode habilitar seus logs definindo a variável de ambiente DEBUG (ex: DEBUG=libp2p*, DEBUG=ipfs*, DEBUG=orbitdb*, ou DEBUG=* para todos).

• Visualização de Logs:

- No navegador: Aba Console do DevTools.
- Em React Native: Expo Go, Flipper, ou o terminal onde o Metro bundler está rodando.
- Em Node.js: O terminal onde o processo está rodando.

12.3. Problemas Comuns e Soluções (WIP - A ser construído pela equipe)

Esta seção será um repositório vivo de problemas comuns encontrados durante o desenvolvimento e suas soluções ou dicas de debugging. Contribuições da equipe são bem-vindas.

• Problemas de Conexão P2P (libp2p, WebRTC):

- o Sintoma: Peers não se descobrem, conexões diretas falham.
- Dicas:
 - Verifique a configuração dos nós de bootstrap.
 - Certifique-se de que os servidores STUN/TURN estão configurados e acessíveis (se estiver usando WebRTC e atrás de NATs complexos).
 - Use DEBUG=libp2p* para ver logs detalhados do libp2p.
 - Verifique firewalls e configurações de rede.
 - Teste com peers na mesma rede local primeiro (mDNS pode ajudar).

• Problemas de Sincronização (OrbitDB, IPFS):

- **Sintoma:** Dados não são sincronizados entre peers, ou há conflitos inesperados.
- Dicas:
 - Verifique se os peers estão conectados e replicando os mesmos bancos de dados OrbitDB (mesmo endereço/nome).
 - Use DEBUG=ipfs* e DEBUG=orbitdb* para logs.
 - Inspecione o log de oplog do OrbitDB para entender as operações e merges.
 - Certifique-se de que as permissões de escrita nos bancos de dados OrbitDB estão corretas.

• Addons Nativos Não Carregam ou Falham:

- **Sintoma:** Addon não aparece na lista, ou erros no console ao tentar carregar/usar.
- Dicas:
 - Verifique o manifest.json do addon por erros de sintaxe ou caminhos incorretos no entryModule.
 - Verifique se o bundle do addon está acessível (ex: se hospedado no IPFS, o CID está correto e o conteúdo está disponível).
 - Verifique os logs do AddonManager no Core para erros durante o carregamento ou sandboxing.
 - Verifique se o addon está solicitando as permissões corretas na CoreAPI.

Problemas de Performance:

- o Sintoma: Ul lenta, alto uso de CPU/memória.
- Dicas:
 - Use o Profiler do React DevTools para identificar gargalos de renderização.
 - Use o Performance Profiler do navegador para analisar o uso de CPU.
 - Otimize listas longas com virtualização.
 - Verifique se há operações P2P ou criptográficas excessivas na thread principal.

(A equipe deve adicionar mais itens a esta lista à medida que encontra e resolve problemas.)

13. Recursos Adicionais

Esta seção fornece links para documentação externa, canais de comunicação da equipe e outros recursos úteis para o desenvolvimento.

13.1. Links para Documentação de Tecnologias e Bibliotecas

React:

Documentação Oficial: https://react.dev/

• React Native:

Documentação Oficial: https://reactnative.dev/

• Expo:

Documentação Oficial: https://docs.expo.dev/

TypeScript:

Documentação Oficial: https://www.typescriptlang.org/docs/

• js-libp2p:

- Site Principal: https://libp2p.io/
- Documentação: https://docs.libp2p.io/
- Implementação JavaScript: https://github.com/libp2p/js-libp2p

• IPFS / js-ipfs / Helia:

- Site Principal IPFS: https://ipfs.tech/
- Documentação IPFS: https://docs.ipfs.tech/
- o js-ipfs (Legado): https://github.com/ipfs/js-ipfs
- Helia (Nova geração de IPFS em JS): https://github.com/ipfs/helia

OrbitDB:

- Site Principal: https://orbitdb.org/
- o GitHub (Documentação na API.md): https://github.com/orbitdb/orbit-db

WebTorrent:

- Site Principal: https://webtorrent.io/
- o GitHub: https://github.com/webtorrent/webtorrent

• Tamagui (Design System):

Site Principal: https://tamagui.dev/

• NativeWind (Alternativa Design System):

Site Principal: https://www.nativewind.dev/

• Zustand (Gerenciamento de Estado):

GitHub: https://github.com/pmndrs/zustand

• React Navigation:

PROFESSEUR: M.DA ROS

- Site Principal: https://reactnavigation.org/
- TanStack Query (React Query):
 - Site Principal: https://tanstack.com/query/latest
- npm (Gerenciador de Pacotes):
 - Site Principal: https://www.npmjs.com/
- ESLint:
 - Site Principal: https://eslint.org/
- Prettier:
 - Site Principal: https://prettier.io/
- Jest (Testes):
 - Site Principal: https://jestjs.io/
- Playwright (Testes E2E):
 - Site Principal: https://playwright.dev/
- Stremio Addon SDK (para referência de addons externos):
 - Documentação API: https://github.com/Stremio/stremio-addonsdk/blob/master/docs/api.md

13.2. Canais de Comunicação da Equipe

- Gerenciamento de Tarefas e Issues: [Link para o GitHub Issues, Jira, Trello, ou similar]
- Chat da Equipe: [Link para o Slack, Discord, Microsoft Teams, ou similar]
- Reuniões Semanais: [Detalhes sobre o dia/hora e link para a vídeo chamada]
- Repositório Principal do Código: [Link para o repositório no GitHub/GitLab a ser definido]
- Documentação do Projeto (Orientação Geral): projeto-rede-social-p2p.md (neste mesmo repositório)

13.3. Contatos Chave no Projeto

- Líder Técnico / Arquiteto Principal: [Nome e Contato]
- Referência Frontend (Web/Mobile): [Nome e Contato]
- Referência Backend/P2P (Core): [Nome e Contato]
- Referência UX/UI Design: [Nome e Contato]

(Esta seção deve ser atualizada com os links e nomes corretos à medida que o projeto avança e a equipe é formada.)

--- Fim do Guia de Desenvolvimento ---