**1 - Definição de Requisitos:**

Refine e documente detalhadamente os requisitos do projeto, incluindo funcionalidades, fluxos de trabalho e recursos necessários.

**2 - Desenvolvimento Front-End:**

Comece a desenvolver a interface do usuário (UI) do site e do aplicativo móvel usando React e React Native, seguindo o design previamente estabelecido.

1. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento:

Certifique-se de que você tenha o ambiente de desenvolvimento configurado corretamente para React e React Native. Isso inclui a instalação do Node.js, do npm (Node Package Manager) e do CLI (Command Line Interface) do React Native. Você pode seguir a documentação oficial para orientações específicas do seu sistema operacional.

2. Crie um Projeto React (Site):

Use o comando npx create-react-app nome-do-seu-site para criar um novo projeto React para o site. Substitua "nome-do-seu-site" pelo nome do seu projeto.

3. Estruture o Projeto (Site):

Organize os arquivos e pastas do projeto React de acordo com as necessidades do seu site. Isso pode incluir a criação de componentes, páginas e pastas para recursos estáticos como imagens e estilos.

4. Desenvolva Componentes e Páginas (Site):

Comece a desenvolver os componentes de interface do usuário (UI) necessários para o site. Isso pode incluir cabeçalhos, rodapés, formulários e outros elementos específicos do seu projeto. Use JavaScript/TypeScript e React para criar esses componentes.

5. Crie um Projeto React Native (Aplicativo Móvel):

Use o comando npx react-native init NomeDoSeuApp para criar um novo projeto React Native para o aplicativo móvel. Substitua "NomeDoSeuApp" pelo nome do seu aplicativo.

6. Estruture o Projeto (Aplicativo Móvel):

Organize os arquivos e pastas do projeto React Native de acordo com as necessidades do seu aplicativo. Isso pode incluir a criação de telas, componentes reutilizáveis e pastas para recursos móveis.

7. Desenvolva Telas e Componentes (Aplicativo Móvel):

Comece a desenvolver as telas e componentes de interface do usuário (UI) necessários para o aplicativo móvel. Use JavaScript/TypeScript e React Native para criar esses elementos.

8. Integre com o Back-End:

Configure a comunicação entre o front-end e o back-end (que você já deve ter desenvolvido na etapa anterior) por meio de chamadas de API para buscar e enviar dados.

9. Testes e Depuração:

Realize testes em ambos os projetos (site e aplicativo móvel) para garantir que a interface do usuário funcione conforme o esperado e que não haja erros.

10. Estilização e Design:

- Aplique estilos e design ao seu site e aplicativo móvel usando CSS, bibliotecas de estilos ou ferramentas de design, conforme necessário.

11. Responsividade (Site):

- Certifique-se de que o site seja responsivo e compatível com diferentes tamanhos de tela, incluindo dispositivos móveis e desktop.

12. Testes em Dispositivos Móveis (Aplicativo Móvel):

- Teste o aplicativo móvel em dispositivos físicos ou em emuladores para garantir que ele funcione corretamente em diferentes plataformas móveis.

13. Iteração e Melhorias:

- À medida que você avança, faça iterações no desenvolvimento, revisando e melhorando continuamente a interface do usuário com base no feedback e nas necessidades do projeto.

14. Documentação:

- Mantenha a documentação atualizada, incluindo descrições de componentes, fluxos de trabalho e quaisquer instruções para a equipe de desenvolvimento.

15. Integração Contínua (CI) e Implantação (CD):

- Configure fluxos de integração contínua e implantação contínua para automatizar a construção e a implantação do seu site e aplicativo móvel.