**Introdução**

O objetivo deste projeto é desenvolver uma aplicação de lista de tarefas (To-Do List) utilizando a biblioteca React. Esta aplicação permitirá aos usuários criar, visualizar, editar e excluir tarefas de forma intuitiva.

**Decisões de Desenvolvimento**

Decisão: Utilizar React.

Motivação: React é uma biblioteca JavaScript amplamente adotada para a construção de interfaces de usuário eficientes e reutilizáveis. Sua abordagem baseada em componentes facilita o desenvolvimento modular e a manutenção do código.

**Estrutura do Projeto**

Decisão: Seguir uma estrutura de projeto organizada, dividida em componentes, serviços, e estilos.

Motivação: Manter o código organizado e facilitar a escalabilidade e manutenção.

**Persistência de Dados**

Decisão: Utilizar Local Storage para persistência de dados.

Motivação: Local Storage permite salvar dados localmente no navegador do usuário, sem necessidade de backend. É suficiente para o escopo deste projeto.

**Funcionalidades**

Decisão: Implementar as funcionalidades básicas: adicionar, visualizar, editar e excluir tarefas.

Motivação: Garantir que a aplicação atenda aos requisitos principais de uma lista de tarefas, proporcionando uma experiência de usuário satisfatória.

**Conclusão**

As decisões tomadas neste projeto foram orientadas pela necessidade de criar uma aplicação eficiente, escalável e de fácil manutenção. A utilização de React, a estrutura modularizada, o gerenciamento de estado adequado, e a persistência de dados com Local Storage garantem que o projeto atenda aos requisitos iniciais e possa ser facilmente expandido no futuro.