



Modelo de documentação do desenvolvimento

1. Dentro da página da sua tarefa, crie uma nova subpágina com o nome: **Documentação_Nome_da_tarefa** .
2. Utilize o modelo de estrutura sugerido e adapte o que for necessário. Escreva de forma clara e acessível, como se estivesse explicando para alguém que não é da área de desenvolvimento, para que qualquer pessoa consiga entender o que foi feito. Se precisar de ajuda para ajustar o texto, você pode utilizar o ChatGPT como apoio.
3. Modelo:

Identificação

- Data:
- Projeto / Módulo:
- Responsável:
- Tipo de entrega: (Nova funcionalidade, correção de bug, refatoração, melhoria, etc.)

O que foi feito?

Descreva de forma simples e objetiva, como se estivesse explicando rapidamente para um colega.

Exemplo: Implementado o fluxo de login com validação de token JWT, tela responsiva e tratamento de erros padrão.

Por que foi feito assim?

Explique de forma breve o raciocínio por trás das decisões técnicas, como escolhas de bibliotecas ou abordagens

~~Como essas funcionalidades ou alterações.~~

Exemplo: Optei por usar Context API em vez de Redux para manter a aplicação mais leve, já que o estado é local e simples.

Como foi feito?

Liste os passos principais ou descreva o fluxo de execução da funcionalidade. Pode usar tópicos.

Exemplo:

- Criado componente `LoginForm.tsx`
 - Requisição feita via Axios para o endpoint `/auth/login`
 - Armazenamento do token no `localStorage`
 - Redirecionamento usando `useNavigate`
-

Testes realizados

Descreva como você testou a funcionalidade ou correção.

Exemplo:

- Testado login com usuário válido e inválido
 - Simulado expiração de token
 - Testado em mobile e desktop (Chrome e Safari)
-

Referências ou anotações úteis

Inclua links, prints, documentos externos, tickets do Jira, ou qualquer outro material de apoio.

Exemplo:

- API Doc: Auth Swagger
 - Referência usada para máscara de CPF: [Lib xyz](#)
-

Observações técnicas

Algum detalhe que vale a pena ser registrado para o futuro?

Exemplo:

- O botão de submit pode ficar clicável antes do loading terminar se houver muita latência – possível melhoria futura.
- Usado debounce de 300ms nos inputs para evitar múltiplas requisições.

4. Assistente para resumo da documentação: [Link](#)