



Modelo de Definição de Pronto (DoD)

NOME DA EQUIPE: KOALA

PARTICIPANTES: Eduardo Izidorio

Lucas Aguiar

Yhasmim Ferreira

Esse documento assegura que todos os critérios mínimos de qualidade e funcionalidade foram atendidos antes de uma tarefa ou funcionalidade ser considerada "pronta".

Objetivo: Estabelecer critérios claros e mensuráveis para que uma tarefa ou funcionalidade seja considerada "pronta" no contexto do projeto de IoT, garantindo qualidade, consistência e conformidade com os requisitos.

Crítérios de Pronto Obrigatórios

1. Qualidade do Código:

- Ausência de erros: O código está sem erros após a execução de testes e validações.
- Documentação do código: Código principal e funções importantes devem estar documentados (comentários claros e explicativos).

2. Funcionalidade:

- Requisitos atendidos: A funcionalidade implementa exatamente os requisitos especificados na User Story ou tarefa.
- Integração com dispositivos IoT: O código é testado e funciona conforme esperado nos dispositivos IoT do projeto, como Arduino, Raspberry Pi e ESP32.
- Integração com sensores e atuadores: Todos os sensores e atuadores necessários funcionam corretamente e respondem conforme esperado.

3. Aprovação:

- Pull Request/Commit: A funcionalidade está pronta para ser submetida em um pull request/commit, com todas as informações preenchidas.

Observação: Cada tarefa desenvolvida deve conter os itens acima e documentados via git pull.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PROJETO MALOCA DAS ICOISAS

