



1 Ideias

- Visão geral do DUT seria uma descrição geral sobre a forma de planeamento de testes.
- Halt para a execução saltando para ele mesmo. Usar o mux de desvio.

2 Fatos

- Documentos a serem refatorados:
 - Arquitetura:
 - * Listar as siglas e abreviações;
 - * Corrigir ortografia;
 - * Destacar palavras estrangeiras;
 - * Evitar as repetições;
 - * Rever os conceitos;
 - * Mover o Datapath para o final do documento;
 - * Alterar os png's para .tex;
 - * Reestruturar o documento;
 - Requisitos:
 - * Listar as siglas e abreviações;
 - * Corrigir ortografia;
 - * Destacar palavras estrangeiras;
 - * Incluir alguns requisitos funcionais (tamanho das instruções);
 - * Mudar os grupos funcionais do LW e SW para o tipo I;
 - * Alterar os png's para .tex;
 - Caso de Uso:
 - * Listar as siglas e abreviações;
 - * Corrigir ortografia;
 - * Destacar palavras estrangeiras;
 - * Evitar as repetições;
 - * Mudar os grupos funcionais do LW e SW para o tipo I;
 - * Refatorar o caso do Halt;
 - * Alterar os png's para .tex;
 - Verificação:
 - * Listar as siglas e abreviações;
 - * Corrigir ortografia;
 - * Destacar palavras estrangeiras;
 - * Alterar os png's para .tex;



3 Questões

Não foram deixadas questões a serem respondidas.

4 Metas

- Concluir o teste da pilha Matheus Castro.
- Concluir o teste da UC Matheus Castro.
- Refatorar o teste da ULA Filipe Boaventura
- Refatorar os documentos listados na seção Fatos, corrigindo os pontos destacados. Responsabilidades:
 - Documento de Arquitetura: Diego Leite e Victor Figueiredo
 - Documento de Requisitos: Jadson Firmo e Kelvin Carmo
 - Documento de Casos de Uso: Odivio Caio e Matheus Castro
 - Documento de Verificação: Wagner Bittencourt e Filipe Boaventura
 - Revisão de todos os documentos: Lucas Moraes e Jadson Firmo