Caso de uso: Detecção de objetos com ultrassom

|  |  |
| --- | --- |
| Ação do Usuário | Reação do Sistema |
| Detectar Objetos | Solicitar dados da serial,  Solicitar dados de posicionamento,  Processar objs e coordenadas |
| Obter dados brutos | Ler Serial,  Formatar pacote,  Retornar dados |
| Calcular posicionamento | Definir margem de mapeamento,  Calcular coordenadas,  Solicitar identificação de objetos  Retornar objetos identificados |
| Identificar objetos | Separar dados,  Identificar pontos proximos,  Aproximar coordenadas,  Rotular coordenadas,  Retornar objs mapeados |
| Fechar Processo | - |

Tabela WARC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Workflow: Detecção de objetos com ultrassom** | | |
| **Ação/Reação** | **Responsável** | **Colaboradores** |
| Detectar Objetos | Classe\_Controlador | - |
| Solicitar dados da serial | Classe\_Controlador | Classe\_Comunicacao |
| Solicitar dados de posicionamento | Classe\_Controlador | Classe\_Posicionamento |
| Processar objs e coordenadas | Classe\_Controlador | - |
| Obter dados brutos | Classe\_Comunicacao | Classe\_Duble\_Serial |
| Ler Serial | Classe\_Comunicacao | Classe\_Duble\_Serial |
| Formatar pacote | Classe\_Comunicacao | - |
| Retornar dados | Classe\_Comunicacao | - |
| Calcular posicionamento | Classe\_Posicionamento | - |
| Definir margem de mapeamento | Classe\_Posicionamento | - |
| Calcular coordenadas | Classe\_Posicionamento | - |
| Solicitar identificação de objetos | Classe\_Posicionamento | Classe\_OBJ\_Detec |
| Retornar objetos identificados | Classe\_Posicionamento | - |
| Identificar objetos | Classe\_OBJ\_Detec | - |
| Separar dados | Classe\_OBJ\_Detec | - |
| Identificar pontos proximos | Classe\_OBJ\_Detec | - |
| Aproximar coordenadas | Classe\_OBJ\_Detec | - |
| Rotular coordenadas | Classe\_OBJ\_Detec | - |
| Retornar objs mapeados | Classe\_OBJ\_Detec | - |

Contratos - Abaixo segue os contratos de cada ação e reação definida anteriormente

|  |
| --- |
| **Contrato:** Detectar Objetos |
| **Pré-requisitos: -** |
| **Termos:** Esta ação será responsável por efetuar as chamadas dos objetos responsáveis pela leitura e processamento dos dados, no final deste processo ela deve efetuar a chamada de um método que possibilite a visualização do resultado final. Onde deve chamar os métodos responsáveis pelas reações associadas a esta ação. É necessário definir um método dentro da Classe\_Controlador para corresponder a esta ação. |
| **Pós-requisitos: -** |

|  |
| --- |
| **Contrato:** Solicitar dados da serial |
| **Pré-requisitos:** Porta serial utilizada para a comunicação e Baud rate. |
| **Termos:** Esta operação deve criar um objeto da Classe\_Comunicacao e solicitar a leitura dos dados brutos direto da Serial. Consiste em um método dentro da Classe\_Controlador, que será responsável pela obtenção dos dados brutos vindo dos sensores. |
| **Pós-requisitos:** Retornar dados no formato de lista. |

|  |
| --- |
| **Contrato:** Solicitar dados de posicionamento |
| **Pré-requisitos:** Dados brutos dos sensores. |
| **Termos:** Esta operação consiste em instânciar um objeto da Classe\_Posicionamento que deve ter como parâmetros de entrada os dados brutos dos sensores. Essa reação consiste em um método dentro da Classe\_Controlador que deve solicitar o tratamento dos dados brutos dos sensores para a Classe\_Posicionamento. |
| **Pós-requisitos:** Retornar dados já processados. |

|  |
| --- |
| **Contrato:** Processar objs e coordenadas |
| **Pré-requisitos:** Dados dos sensores processados pela Classe\_Posicionamento. |
| **Termos:** Esta operação consistem em criar uma forma de visualização dos dados, preferêncialmente com alguma biblioteca como o matplotlib ou até mesmo o Kivy. Deve possuir uma visualização bem limpa e dinâmica, e consistirá em um método da Classe\_Controlador. |
| **Pós-requisitos: -** |

|  |
| --- |
| **Contrato:** Obter dados brutos |
| **Pré-requisitos:** O objeto da Classe\_Comunicacao deve receber a porta serial utilizada para a comunicação e Baud rate. |
| **Termos:** Esta operação deve conter a chamada dos metodos de leitura da serial, processamento e retorno dos dados. |
| **Pós-requisitos:** |

|  |
| --- |
| **Contrato:** |
| **Pré-requisitos:** |
| **Termos:** |
| **Pós-requisitos:** |

|  |
| --- |
| **Contrato:** |
| **Pré-requisitos:** |
| **Termos:** |
| **Pós-requisitos:** |

|  |
| --- |
| **Contrato:** |
| **Pré-requisitos:** |
| **Termos:** |
| **Pós-requisitos:** |