Introdução

![PharmaBot](../static/img/logo2.svg)

Esse site tem como objetivo documentar o desenvolvimento do projeto PharmaBot, um sistema de automação para farmácias hospitalares. Aqui você encontrará informações sobre o projeto, a equipes envolvida, as sprints realizadas e os artefatos gerados ao longo do desenvolvimento.

Descrição do Projeto

O projeto em desenvolvimento visa aprimorar o processo de separação e montagem de medicamentos em farmácias do Hopital de Clínicas da Unicamp. Atualmente, a separação e montagem de medicamentos no Hospital de Clínicas da Unicamp é realizada manualmente, o que gera diversos desafios operacionais e riscos que afetam diretamente a qualidade do atendimento ao paciente. Alguns dos principais problemas enfrentados incluem:

- 1. Erros na separação de medicamentos: O processo manual está sujeito a falhas humanas, como a seleção errada de medicamentos, doses incorretas ou até mesmo a duplicação de itens. Esses erros podem comprometer a segurança do paciente e levar a complicações no tratamento.
- 2. Alto consumo de tempo e recursos humanos: A montagem da chamada "Fita de medicamentos" exige um esforço significativo da equipe de farmácia, aumentando a carga de trabalho dos profissionais e limitando a capacidade de atendimento do hospital. Além disso, esse processo demanda um grande número de colaboradores, elevando os custos operacionais.
- 3. **Dificuldade de rastreabilidade e controle de estoque:** O controle manual dos medicamentos separados e montados dificulta a rastreabilidade dos itens, tornando mais complexa a identificação de medicamentos vencidos ou em falta. Essa falta de controle pode levar a desperdícios, perdas financeiras e problemas de gestão de estoque.

Para solucionar esses desafios, o projeto PharmaBot propõe a implementação de um sistema de automação para a separação e montagem de medicamentos, utilizando um robô separador e um sistema de controle integrado. O robô separador será responsável por identificar, selecionar e separar os medicamentos de acordo com as prescrições médicas, enquanto o sistema de controle gerenciará o fluxo de trabalho, a comunicação com o sistema de gestão hospitalar e a geração de relatórios de desempenho.

Integrantes

O projeto PharmaBot é desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de estudantes do Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli). A equipe é composta por estudantes do curso de Engenharia de Computação, sendo eles:

- Júlia Lika Ishikawa
- Laura Rodrigues
- Isabelle Dantas
- Heitor Candido

PROFESSEUR: M.DA ROS

Gustavo Gonçalves da Costa

- Felipe Simão
- Matheus Jorge
- Lucas Santos

Apresentaçãoes

Sprint 1

link: Link da apresentação

Configuração do Ambiente para Execução

Este guia fornece as instruções para configurar o ambiente e executar o projeto corretamente.

1.Clonar o Repositório

Para obter o código-fonte do projeto, clone o repositório do GitHub:

- git clone https://github.com/Inteli-College/2025-1A-T12-EC05-G02.git
- cd 2025-1A-T12-EC05-G02
- 2. Criar e Acessar a Branch de Desenvolvimento
 - git checkout -b main
- 3. Instalar o Docusaurus (se ainda não estiver instalado)
 - npx create-docusaurus@latest my-docs classic
 - cd my-docs
 - npm install
- 4. Rodar o Docusaurus Localmente
 - npm run start

PROFESSEUR: M.DA ROS

A documentação estará disponível em http://localhost:3000/.