

# HandsOm-Lab6622

## Projeto Ágil (Scrum)

- Trabalho de casa
- Instalação de Componentes
- Padrões de arquitetura de aplicativos
- Diagramas de componentes e implantação



## Projeto Ágil (Scrum)

14 de dezembro de 2022

- Tarefa (até 4 de janeiro)
  - 1.Atualizar/gerenciar seu projeto Trello
  - 2.Definir/Escolher os itens para o 1stCorrida
  - 3.Iniciar o Sprint (Desenvolvimento)
  - **4.**Envie-me -> Documento de Requisitos de Software (pdf)
    - Casos de uso / Histórias de usuários
    - Itens do Backlog do Produto
    - Itens do Sprint Backlog

## **5.**Envie-me -> Documento de Design de Software (pdf)

- Diagrama de Classes (x1)
- Diagrama de atividades (x1)
- Diagrama de Componentes (x1)
- Diagrama de Implantação (x1)



## Projeto Ágil (Scrum)

14 de dezembro de 2022

- Pré-tarefa
  - 1.Transforme seu sistema Windows em um host baseado em Linux
    - UsandoSubsistema do Windows para Linux (aka. WSL)
    - Apenas Windows 10 e 11 são suportados
  - Comandos do Windows 11:
    - Abrir: Janela de comando do Windows
    - Tipo:wsl --instalar
    - Tipo:ws/ --list --online
    - Tipo: WSl --instalar o Ubuntu(opcional:instale também outra distribuição Linux da lista)
  - Aviso:Se você tem umWindows 10sistema baseado ->Peça por ajuda



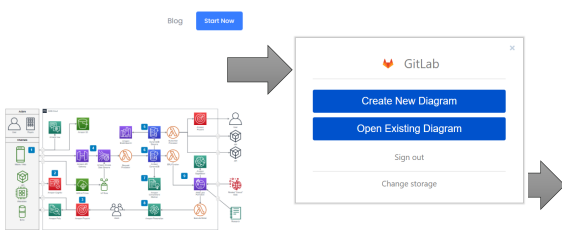
## Projeto Ágil (Scrum)

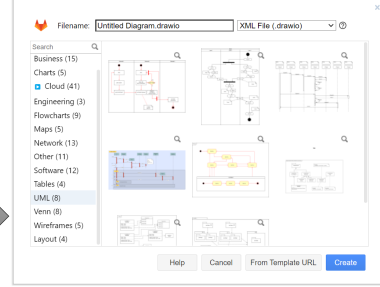
14 de dezembro de 2022

#### Metas

- Usando<u>diagramas.net</u> crie alguns diagramas representando o sistema que você vai desenvolver
- Comece a pensar profundamente sobre a estrutura do seu**componentes do sistema e opções de implantação** e a tecnologia necessária para dar suporte aos requisitos de negócios
- Represente suas descobertas com**UML**diagramas baseados









Projeto Ágil (Scrum)

14 de dezembro de 2022

- Tarefa
  - 1.Como um**Equipe**, acesso a<u>diagramas.net</u> e use um modelo UML para criar os diagramas
  - 2.Crie pelo menos os seguintes diagramas:
    - Um Diagrama de Componentes
    - Um Diagrama de Implantação
      - **Obs.**Verifique a bibliografia UML fornecida e pesquise na Internet sobre Componentes e Diagramas de Implantação
  - **3.Exportar**seus diagramas**"Como pdf"**e guarde com você
    - Aviso:não exportediagramas como imagens (png, jpeg, etc)
  - 4. Você usará esses diagramas para incluir em seu **Design de software** documentação

