

# Hand On – Lab. 6.2

## Projeto Ágil (Scrum)

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



## Hands-On – Laboratório. 6.2

### 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 1st Corrida**
  - 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)

## Hands-On – Laboratório. 6.2

### Projeto Ágil (Scrum)

14 de dezembro de 2022

- **Pré-tarefa**

- 1.Transforme seu sistema Windows em um host baseado em Linux**

- Usando **Subsistema 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:***wsl --list --online*
    - **Tipo:***wsl --instalar o Ubuntu**(opcional:instale também outra distribuição Linux da lista)*

- **Aviso:**Se você tem um **Windows 10** sistema baseado ->**Peça por ajuda**

## Hands-On – Laboratório. 6.2

### Projeto Ágil (Scrum)

14 de dezembro de 2022

- **Metas**

- Usando **diagrams.net** 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



Security-first diagramming  
for teams.

Bring your storage to our online tool, or go max privacy  
with the desktop app.

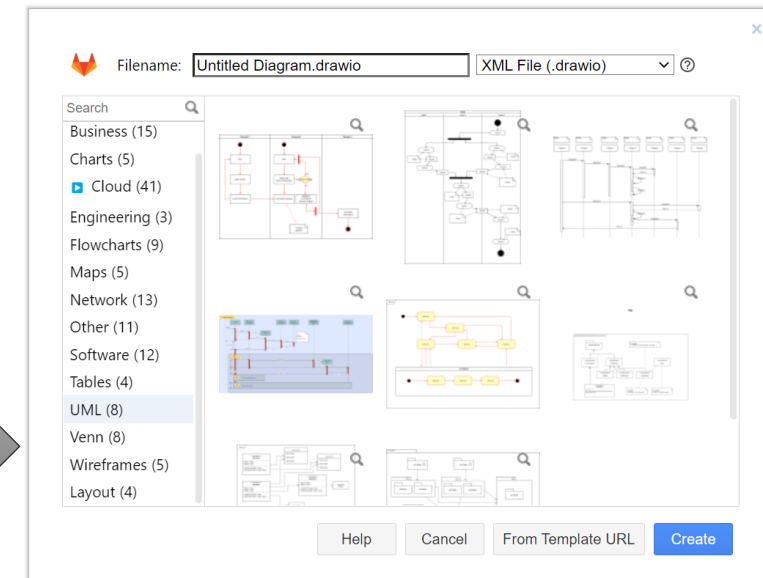
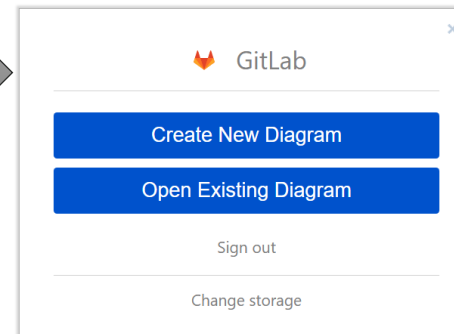
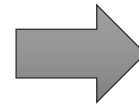
Start

Download

No login or registration required.

Blog

Start Now



## Hands-On – Laboratório. 6.2

### Projeto Ágil (Scrum)

14 de dezembro de 2022

- Tarefa

1. Como um **Equipe**, acesso a **diagramas.net** 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. Exporte seus diagramas “**Como pdf**” e guarde com você
  - **Aviso:** não exporte diagramas como imagens (png, jpeg, etc)
4. Você usará esses diagramas para incluir em seu **Design de software** documentação