

Hand On – Lab. 6.11

Projeto Ágil (Scrum)

- Modelagem de sistema
- Instalação de Componentes

30 de novembro de 2022



Hands-On – Laboratório. 6.1

Projeto Ágil (Scrum)

30 de novembro 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 **casos de uso/histórias** 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.

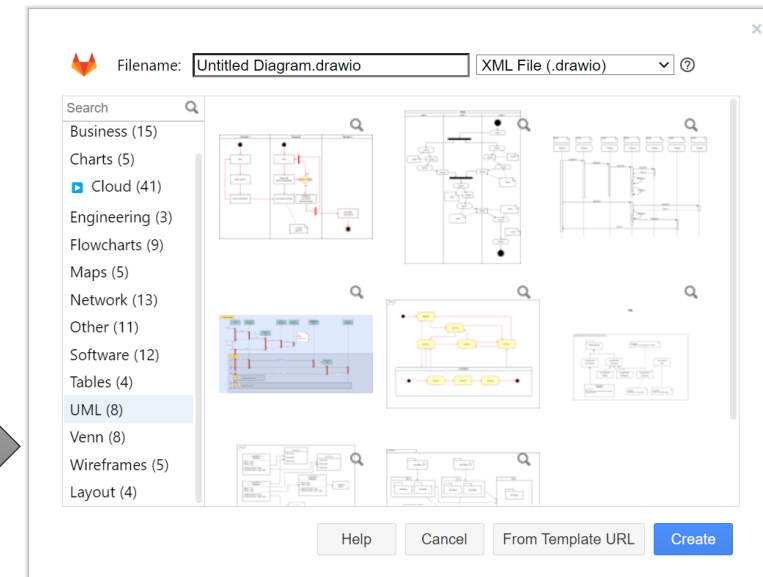
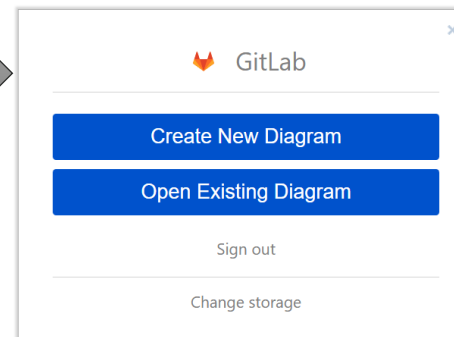
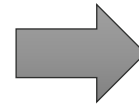
Start

Download

No login or registration required.

Blog

Start Now



Hands-On – Laboratório. 6.1

Projeto Ágil (Scrum)

30 de novembro 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 Caso de Uso
 - Um Diagrama de Atividades
 - Diagrama de uma classe
3. Exportar 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

Hands-On – Laboratório. 6.1

Projeto Ágil (Scrum)

30 de novembro de 2022

- 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*
- **Modelo:** `wsl --instalar`
- **Modelo:** `wsl --list --online`
- **Modelo:** `wsl --instalar o Ubuntu` (*opcional: instale também outra distribuição Linux da lista*)

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