┌┌↑ Traduzido do Inglês para o Português - www.onlinedoctranslator.com



HandsOm-Lab6611

Projeto Ágil (Scrum)

- Modelagem de sistema
- Instalação de Componentes



30 de novembro de 2022

Hands-On - Laboratório. 6.1

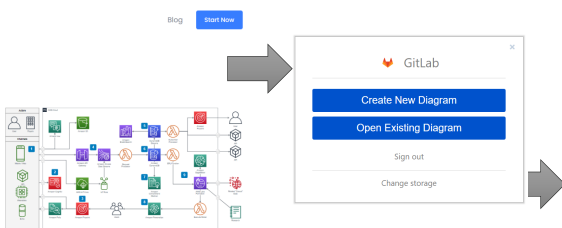
Projeto Ágil (Scrum)

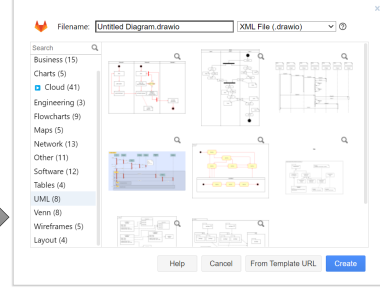
30 de novembro de 2022

Metas

- Usando<u>diagramas.net</u> 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









Direitos autorais @ 2022

Hands-On - Laboratório. 6.1

Projeto Ágil (Scrum)

30 de novembro 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 Caso de Uso
 - Um Diagrama de Atividades
 - Diagrama de uma classe
 - **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



Direitos autorais @ 2022

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



Direitos autorais @ 2022