DIAGRAMAS DA UML PARA WEB

Objetivo: saber documentar a arquitetura de um sistema com base no diagrama de componentes e de implantação.

Metodologia: Aprendizagem Baseada em Problemas

Material para estudo:

• Diagrama de Implantação:

https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-deployment-diagram/ https://www.tutorialspoint.com/uml/uml_deployment_diagram.htm https://www.ibm.com/docs/pt-br/rsas/7.5.0?topic=topologies-deployment-diagrams

Diagrama de componentes:

http://www.dca.fee.unicamp.br/~gudwin/ftp/ea976/CompDepl.pdf

https://creately.com/blog/pt/diagrama/tutorial-de-diagrama-de-componentes-2/#:~:text=um%20in%C3%ADcio%20r%C3%A1pido.-

<u>,O%20que%20%C3%A9%20um%20Diagrama%20de%20Componentes,componentes%</u> 20dentro%20de%20um%20sistema.

O que fazer:

- a) definir um problema: descreva textualmente um problema que você gostaria de resolver por meio de um sistema, ou seja, o enunciado de um sistema que você imagina desenvolver. Valide este enunciado com a professora.
- b) Com base no enunciado, modelo o Diagrama de componentes contendo no mínimo 5 componentes. Esse diagrama deve representar uma parte do sistema, além de relacionar os componentes que fornecem e os que consomem.
- c) Com base no mesmo enunciado, modelo o Diagrama de implantação (com componentes do diagrama de networking) representando como funciona a arquitetura do sistema a nível de implantação (banco de dados, cliente-servidor, navegador, bibliotecas, etc)