Clase 8 - DA2 Teórico

04/10/2021

- Prueba actuación en clase
- Dudas obligatorio
- Diagrama de despliegue

Diagrama de entrega (o despliegue):

Pertenece a la vista de despliegue. La misma describe los nodos que conforman la topología de hardware donde se ejecuta el sistema.

Nodo: es un elemento físico que existe en tiempo de ejecución y representa un recurso computacional que tiene por lo menos algo de memoria, algunas veces, capacidad de procesamiento. Básicamente el nodo es una maquina que ejecuta el software y que se conecta/comunica con otras máquinas/nodos. Sobre un nodo podemos especificar atributos usando tagged values (tipo versión de SO, memoria, etc).

Artefacto: especifican un elemento físico de información utilizado o producido por un proceso de desarrollo, o por el despliegue o operación de un sistema.

Ejemplos: Archivos, scripts, ejecutables, documentos, etc. Se representan con él mismo símbolo de clase con estereotipos.

