DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO	DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO
O que é o <b>Diagrama de Implantação</b> ?	Diagrama de Implantação: é um diagrama que demonstra como os sub-sistemas de um sistema poderão ser implantados nos hardwares responsáveis por fazê-lo funcionar. Estamos falando de: Dispositivos de Interface com os Usuários (como computadores e celulares), Dispositivos Servidores de Recursos do Sistema e Dispositivos Servidores de Banco de Dados, entre outros. A missão desse diagrama é demonstrar como cada um destes sub-sistema é implantado em cada um desdes dispositivos, ou "Nós", como são chamados nas ferramentas UML. E mostrar como cada um destes "Nós" interage um com o outro, mostrando suas relações e dependências.
Que <b>Ferramentas UML</b> são usadas para representar um Diagrama de Implantação?	As ferramentas UML usadas são:  - Nó: Pode ser representado por uma "caixa", os Nós representam os hardwares que serão utilizados para implantar os diversos sub-sistemas do sistema;  - Relacionamentos: Podem ser representados usando as ferramentas UML comuns para representar: Relações e Dependências;
Ilustre um Diagrama de Implantação usando as Ferramentas UML:  (Perceba que criamos um diagrama para uma aplicação que funciona em 3 camadas: Servidor de Aplicação, WEB e Banco de Dados, mas que também tem Nós dependentes destas camadas, que são os equipamentos que dependem dos servidores Web e Aplicação. Perceba que para cada um destes 5 temos um Nó correspondente ao equipamento que o sub-sistema utiliza.)	Estações de trabaho  Browser  UI  Celulares  Servidor WEB  Regra de Negócio  Acesso de Dados  Servidor de Aplicação  Regra de Negócio  Acesso de Dados