



Vimos na aula que existem dois tipos de servidores, os ***Servlet Container*** (*Servlet engine*) e os ***Application Servers***. Podemos realizar o *deploy* da nossa aplicação em servidores desses dois tipos, mas existe uma diferença entre eles. Marque abaixo a alternativa que informa corretamente a diferença entre essas duas opções para *deploy*:

A

Os *Application Servers* representam uma forma arquitetural de desenvolver aplicações back-end, diferentemente dos *Servlet Containers*, que apenas nos dizem os padrões que devemos seguir para usarmos as Servlets.



Alternativa errada! Esse não é o uso e nem a diferença entre os dois!



Os *Application Servers*, além de mapear requisições, são muito mais robustos e oferecem um número maior de recursos, diferentemente dos *Servlet Containers*, que apenas mapeiam as requisições do cliente.



Alternativa correta! Essa é a diferença! *Application Servers* são muito mais robustos!

C

Os *Servlet Containers*, além de mapear requisições, são muito mais robustos e oferecem um número maior de recursos, diferentemente dos *Application Servers*, que apenas mapeiam as requisições do cliente.



Alternativa errada! É justamente o inverso! *Application Servers* são mais robustos e com mais recursos!