

Respostas Avaliação Técnica:

1 - Acerca de sistemas de desenvolvimento web, assinale a opção correta.

Resposta:

A - Servlet é uma classe do Java que possibilita ampliar os recursos de servidores web, desenvolvida para permitir conteúdos dinâmicos orientados ao usuário.

2 - Um programador web foi contratado para desenvolver um site utilizando HTML, CSS, JSP e Servlets. Para tanto, deve usar um servidor escrito em Java, que não é contêiner EJB, mas é utilizado como servlet container, denominado:

Resposta:

D – Jetty.

3 - São apenas tipos de componentes executados em servidores Web:

Resposta

C - Beans, Servlets e JSP.

4 - Analise os itens a seguir sobre JEE e EJB.

Resposta:

B - I e II, apenas.

5 - Spring Framework é uma plataforma Java completa que fornece suporte de infraestrutura para o desenvolvimento de aplicações Java. Acerca das características do framework Spring 3.0, assinale a opção correta.

Resposta:

D - O controlador AbstractWizardFormController, do módulo Spring MVC, permite suporte para o preenchimento de formulários a partir de determinada solicitação.

6 - No Spring, as configurações de segurança são realizadas no arquivo applicationContext-security.xml, e, para que qualquer página ou diretório seja seguro, é necessário adicionar a esse arquivo o elemento <intercept-url>.

Resposta:

E – Errado

7 - Spring é um framework que suporta a publicação de mensagens para determinado tópico de mensagens para auxílio no desenvolvimento de sistemas complexos. Nesse modelo, o desenvolvedor master não sabe da existência do desenvolvedor associado e vice-versa.

Resposta:

E – Errado

As respostas das questões 8 e 9 estão no GitHub em:

https://github.com/rodrigorjo/s2it_avaliacao