\downarrow COLOQUE UMA FRASE DA SUA QUESTÃO OU PALAVRAS CHAVES \downarrow

Em resumo

Em resumo, a JavaServer Pages (JSPs) é uma tecnologia para o desenvolvimento de páginas web que incluem conteúdo dinâmico. Ao contrário de uma página HTML simples, que contém conteúdo estático que sempre permanece o mesmo, uma página JSP pode alterar seu conteúdo com base em um número de itens variáveis.	F, F, V, V
Quase todos as aplicações web na Internet acessam um banco de dados. Bancos de dados armazenam informações de clientes, pedidos, produtos e até de mensagens em fóruns de discussão – em resumo, todas as informações que precisam sobreviver a uma reinicialização do servidor e são muito complexas para manipular em arquivos de texto sem formatação. Atualmente, existem muitos tipos de bancos de dados usados no setor. No entanto, bancos de dados relacionais são de longe os mais comuns. Além disso, um banco de dados relacional usa tabelas para representar as informações.	são supo servidore oferecem comunica bancos d

Foram Localizadas 2 Questões

RESPOSTA	Frase especifica? (S/N)
<u>'.</u>	S
	Acentos? (S/N)
	N
RESPOSTA	
rtados por recursos de linguagens e	
s web, que geram páginas dinâmicas e	
recursos para realizar uma programação que	
ı seus elementos por meio das API desses	
e dados.	
RESPOSTA	
RESPOSTA	
NESI SSIA	

D	ORDEM	QUESTÕES
1		A versão 3 da tecnologia CSS permite o uso das chamadas Web
2		Uma página da Web consiste em um cabeçalho e um corpo entre
3		A plataforma Java EE pode ser implementada totalmente nos cha
4		A responsividade é um atributo de qualidade das interfaces das a
5		CSS é a linguagem para descrever a apresentação de páginas da
6 7		Atualmente, a Internet é uma infraestrutura de informações gene O Java Enterprise Edition (EE) é a especificação de uma platafoi
8		Os primeiros navegadores a incorporar um motor de Javascript ti
9		No evento JavaOne 2016, a Oracle anunciou a reinicialização do
10		Bootstrap é uma biblioteca popular front-end de código livre para
11		A JQuery é uma biblioteca rápida e pequena de JavaScript deser
12		A Hypertext Markup Language (HTML) é uma linguagem de hipe
13		O Java Enterprise Edition (EE) tem várias camadas de APIs, terr
14		Os estilos lógicos são definidos na folha de estilos, referida no in Os designs flexíveis não fazem suposições sobre a largura da jar
15 16		Embutindo todos os comandos de marcação em cada arquivo de
17		Atualmente, as páginas da Web são escritas em uma linguagem
18		Um wireframe (ou esquema da página) é um esboço básico de ul
19		Bootstrap é uma biblioteca popular front-end de código livre para
20		Utilizar o conceito de Mobile First, que significa dispositivo móvel
21		A vantagem de uma linguagem de marcação sobre outra sem ma
22		Ponderando que no cotidiano das empresas de desenvolvimento
23 24		Originalmente projetado pela Sun Microsystems, o código fonte c O Tomcat tem a capacidade de atuar também como servidor We
25		O projeto Eclipse Web Tools Platform (WTP) estende a plataforn
26		O método service é chamado pelo contentor de serviet depois qu
27		Como uma implementação de referência de várias versões de es
28		Para minimizar e melhorar o trabalho dos desenvolvedores em m
29		Muitos dos que migram para o Java se perguntam o porquê dess
30		Depois de organizar seus próprios arquivos separadamente da di
31 32		Java é uma das linguagens de programação mais usadas no mur Os autores do Tomcat gastaram bastante tempo para fazer o Tor
33		Depois de dominar as etapas básicas de compilação e execução
34		As variáveis de ambiente são sequências de caracteres que cont
35		O protocolo HTTP começa com uma solicitação que, por sua vez
36		IDEs: outra grande vantagem na utilização da linguagem Java es
37		Servlets são classes Java, desenvolvidas de acordo com uma es
38		O erro mais comum é escolher um número de porta que já esteja
39 40		Todo Servlet segue um ciclo de vida composto de 3 fases: inicial
40		Embora o HTTP tenha sido projetado para utilização na Web, ele A Sun introduziu os servlets em 1996 como pequenos aplicativos
42		Fazer páginas JSP é tão fácil que você pode escrever aplicativos
43		O upload de arquivo tem um papel significativo – além de aplicat
44		Imagine um aplicativo para agências de viagens. É importante le
45		O padrão de URL que você coloca em um mapeamento de servi
46		Algumas informações são necessárias para várias páginas, inder

COD

No ambiente de trabalho do Eclipse, você pode usar assistentes O escopo de página, ou pageScope, é o ambiente de presença e Os filtros realizam a filtragem no método do Filter. Cada filtro ten Se aplicação web contiver páginas JSP localizadas em subdiretó Você não pode prevenir todos os erros, certamente, mas você pc Com a intenção de dar produtividade no desenvolvimento de apli Pauline quer usar JSPs em suas aplicações - ela está realmente Utilizando Expression Language (EL), não é preciso informar em O Eclipse é famoso pelo Java Integrated Development Environm A diretiva é um recurso que você tem para dar instruções especia O JSP fornece escopos diferentes para compartilhar objetos de d No Deployment Descriptor, que fica localizado no arquivo web.xn O objeto session recebe uma referência ao objeto HttpSession, q A partir da especificação 3.0 da Servlet API, é possível utilizar o Com mapeamentos de servlets, você tem duas estruturas para o As aplicações web podem ser empacotadas e assinadas em um a As páginas JSP, assim como os Servlets, são parte da tecnologia Em resumo, a JavaServer Pages (JSPs) é uma tecnologia para c A estrutura de diretórios de uma aplicação web é imensa e tudo c O Deployment Descriptor é um arquivo nomeado web.xml que co Os drivers JDBC devem implementar a interface Driver e essa in Em algumas circunstâncias, você pode querer incluir o conteúdo Separar o conteúdo no Servlet garante que a modularidade seja Uma combinação comum de Servlets e JSP é usar um Servlet co A estrutura do Model-View-Controller (MVC), um paradigma do d JDBC é uma API incluída dentro da linguagem Java para o aces: Dentro do bloco try...catch você define o trabalho com o banco d O Padrão DAO (Data Access Object) fornece uma interface inder Se estiver começando agora a desenvolver aplicações web em J Outro exemplo comum do porquê de a apresentação estar separa Quase todos as aplicações web na Internet acessam um banco d Para usar o paradigma Model View Controller (MVC) efetivament Existem duas formas de conseguirmos um RequestDispatcher: a Para ajudar programadores a escreveramum código portável enti-O formato portátil de distribuição e implantação para uma aplicaç

47

48 49

50

51

52

53 54

55

56

57

58 59

60

61

62

63

64

65

66

67 68

69

70

71

72 73

74 75

76 77

78 79

80

81

91 92 93 94 95 96

97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
±70	

147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	

197	
198	
199	
200	

Resposta Linha2 Linha3

As asserções I e II são proposições v 3, 1, 2, 5, 4.

I e IV.

V, F, V, V.

é independente da linguagem HTML em 1985, a Internet estava estabelec essa é uma plataforma extensa, char l e III.

a transição de tecnologias para a Ecl l e III.

II e IV.

uma lista ordenada com números pos servidor HTTP, HTTPs, Servlet e JSI uma folha de estilos pode ser compa fazem parte do conceito de responsiv 4, 3, 2, 5, 1.

permite a formatação dos documento II e III.

I e III.

tem-se nesse conceito uma oportunio 5, 2, 1, 3, 4.

são utilizadas ferramentas de gestão Servlet, JSP, EL, WebSocket e JASF I e IV.

l e II.

III e IV.

3, 4, 5, 1, 2.

I e III.

II e III.

2, 3, 4, 5, 1.

verbosidade

Coyote e Catalina.

editores de hipertexto, de folhas de e a sua configuração é útil e ajuda o de tipo da requisição, host alvo, navega é possível distribuir a carga de proce 3, 4, 1, 5, 2.

F, V, F, V.

I e IV.

para envio de informações aos script o código HTML, mesmo a parte estát um arquivo JSP, que tem programaç I e IV.

l e II.

4, 3, 1, 2, 5.

F, V, V, F.

Buscar com acentos?

Ν

Frase especifica? (S/N)

S

o Project Explorer, que fica geralmer F, F, V, V. I e IV. 1, 3, 2, 5, 4. l e II. l e III. 4, 3, 1, 5, 2 4, 1, 3, 2. Web Tools Platform e Dynamic Web I e III. ocorre e está compreendido em toda o nome, via <param-name>, e conte V, V, F, F. l e III. l e III. III e IV. F, F, V, V. F, F, V, V. I e IV. pode ser feito por HTTP, pela página são 4, em que o driver de tipo 1 é ch l e III. F, F, V, V. pode ser implementada com uso do I em 1979, na empresa Xerox PARC. I e III. 3, 2, 1, 5, 4. III e IV. o Java Server Faces (JSF) e o Spring são suportados por recursos de lingu-I e III. l e II. 3,1,4,5,2 funciona pela compactação de toda ¿