


▼ Fundamentos de Internet e Web - COM130 - Turma 003



Página Inicial

Avisos

Cronograma

Atividades

Fóruns

Collaborate

Calendário Lives

Notas

Menu das Semanas

Semana 1

Semana 2

Semana 3

Semana 4

Semana 5

Semana 6

Semana 7

Semana 8

Orientações para realização da prova

Exame

Documentos e Informações gerais

Gabaritos

Referências da disciplina

Facilitadores da Disciplina



Repositório de REA's

Revisar envio do teste: Semana 3 - Atividade Avaliativa

Usuário	LIZIS BIANCA DA SILVA SANTOS
Curso	Fundamentos de Internet e Web - COM130 - Turma 003
Teste	Semana 3 - Atividade Avaliativa
Iniciado	11/05/23 17:58
Enviado	11/05/23 18:00
Data de vencimento	12/05/23 05:00
Status	Completada
Resultado da tentativa	10 em 10 pontos
Tempo decorrido	1 minuto
Instruções	Olá, estudante!
	<div>1. Para responder a esta atividade, selecione a(s) alternativa(s) que você considerar correta(s);</div> <div>2. Após selecionar a resposta correta em todas as questões, vá até o fim da página e pressione “Enviar teste”.</div> <div>3. A cada tentativa, você receberá um conjunto diferente de questões.</div>
	Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA.
Resultados exibidos	Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1

3,33 em 3,33 pontos



A entidade responsável por transformar uma parte da URL em um endereço IP é:

Resposta Selecionada:

b. DNS.

Respostas:

a. SSH.

b. DNS.

c. UDP.

d. HTTP.

e. TCP.



Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

O DNS, um banco de dados da Internet, transforma parte da URL em um endereço IP para que a requisição possa ser enviada corretamente ao servidor.

Pergunta 2

3,33 em 3,33 pontos



Considere a seguinte definição:

“Aguarda os pedidos dos navegadores e executa as tarefas conforme solicitado”

O conceito que mais se relaciona com a definição acima é:

Resposta Selecionada:

c. servidor.

Respostas:

a. cliente.

b. protocolo.

c. servidor.

d. banco de dados.

e. rede.



Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

Um servidor Web é basicamente um programa que escuta os pedidos dos navegadores ou aplicações clientes e realiza a execução desses pedidos.

Pergunta 3

3,34 em 3,34 pontos



Considere as seguintes definições:

I. Sistema que possibilita encontrar um recurso na rede.

II. Especifica como o servidor e o cliente se comunicam.

III. Codifica a informação para ser exibida no navegador.

As três definições referem-se, respectivamente:

Resposta Selecionada:

d. URL, HTTP e HTML.

Respostas:

a. HTTP, HTML e URL.

b. HTML, HTTP e HTML.

c. URL, HTML e HTTP.

d. URL, HTTP e HTML.

e. HTML, URL e HTTP.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

URL - um sistema que especifica como cada página de informação recebe um "endereço" único em que pode ser encontrada.

HTTP - um protocolo que especifica como o navegador e servidor web se comunicam entre si.

HTML - uma linguagem de marcação para codificar a informação de modo que possa ser exibida em uma grande quantidade de dispositivos.

Domingo, 16 de Março de 2025 17h33min33s BRT

← OK