

Generation

BRASIL

Matheus Correia Martinez dos Santos
23/03/2022

1. O modelo cliente-servidor, é definido por fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.

☐ A FALSO

☒ B VERDADEIRO

2. Características do Cliente

☐ A Inicia pedidos para servidores

☐ B Fornece recursos de rede

☐ C Espera por respostas

☐ D Recebe respostas

☐ E Estrutura o sistema

3. Características do Servidor

☐ A Inicia pedidos para servidores

☐ B Fornece recursos de rede

☐ C Espera por respostas

☐ D Recebe respostas

☐ E Estrutura o sistema

4. Quando dizemos, rede global de computadores. Estamos falando de?

☐ A Internet

☐ B Roteadores

5. O que é um protocolo?

☐ A Um procedimento oficial/conjunto de regras para comunicação entre dispositivos.

☐ B São um conjunto de regras que não podem ser seguidas entre um cliente e um servidor.

☐ C Diretrizes definidas e que não podem ser alteradas pelo cliente.

6. O que significa TCP?

☐ A Protocolo de transferencia de rede

☐ B Protocolo de internet

☒ C Protocolo de controle de transferência

7. O que significa IP?

- ☐ A Protocolo de interferência ☐ B Protocolo de inferência
- ☐ C Protocolo de Internet

8. Determinar como um computador deve se conectar à Internet e transmitir dados, é função do:

- ☐ A TCP ☐ B IP
- ☐ C TCP/IP

9. Referente as camadas do TCP/IP, a camada aplicação é responsável por:

- ☐ A Empacotar os dados passado da camada acima.
- ☐ B Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.
- ☐ C Organiza e administra a movimentação de dados na rede.

10. Referente as camadas do TCP/IP, a camada transporte é responsável por:

- ☐ A Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.
- ☐ B Organiza e administra a movimentação de dados na rede.
- ☐ C Empacotar os dados passado da camada acima.

11. Referente as camadas do TCP/IP, a camada rede é responsável por:

- ☐ A Empacotar os dados passado da camada acima.
- ☐ B Organiza e administra a movimentação de dados na rede.
- ☐ C Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.

12. Qual significado da sigla HTTP?

- ☐ A Protocolo de Transferência de Hipertexto
- ☐ B Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro

13. As mensagens enviadas pelo cliente para o servidor são normalmente chamadas de:

- ☐ A Requisição
- ☐ B Palavra
- ☐ C Resposta

14. As mensagens enviadas pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de:

- | | | | |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | Requisição | <input type="checkbox"/> B | Palavra |
| <input checked="" type="checkbox"/> C | Resposta | | |

15. São exemplos de **metodos ou verbos** quais opções abaixo:

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | GET | <input type="checkbox"/> B | POST |
| <input type="checkbox"/> C | PUT | <input type="checkbox"/> D | DELETE |

16. Solicita a representação de um recurso específico.

- | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | DELETE | <input type="checkbox"/> B | PUT |
| <input type="checkbox"/> C | POST | <input type="checkbox"/> D | GET |

17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudança no estado

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | POST | <input type="checkbox"/> B | PUT |
| <input type="checkbox"/> C | GET | <input type="checkbox"/> D | DELETE |

18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição.

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | PUT | <input type="checkbox"/> B | POST |
| <input type="checkbox"/> C | GET | <input type="checkbox"/> D | DELETE |

19. Remove um recurso específico.

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | GET | <input type="checkbox"/> B | DELETE |
| <input type="checkbox"/> C | POST | <input type="checkbox"/> D | PUT |

20. O que é um Status code?

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | Um código de conduta estipulado para o servidor | <input type="checkbox"/> B | Um estado convertido da aplicação a ser executada |
| <input type="checkbox"/> C | Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para uma requisição feita. | | |

21. São classificadas como respostas de **informação**, no range:

- | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 100-199 | <input type="checkbox"/> B | 500-599 |
| <input type="checkbox"/> C | 200-299 | <input type="checkbox"/> D | 300-399 |
| <input type="checkbox"/> E | 400-499 | | |

22. São classificadas como respostas de **sucesso**, no range:

- | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 200-299 | <input type="checkbox"/> B | 300-399 |
| <input type="checkbox"/> C | 500-599 | <input type="checkbox"/> D | 100-199 |
| <input type="checkbox"/> E | 400-499 | | |

23. São classificadas como respostas de **redirecionamento**, no range:

- | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 300-399 | <input type="checkbox"/> B | 200-299 |
| <input type="checkbox"/> C | 100-199 | <input type="checkbox"/> D | 500-599 |
| <input type="checkbox"/> E | 400-499 | | |

24. São classificadas como respostas de **erro no cliente**, no range:

- | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 300-399 | <input type="checkbox"/> B | 500-599 |
| <input type="checkbox"/> C | 100-199 | <input type="checkbox"/> D | 200-299 |
| <input type="checkbox"/> E | 400-499 | | |

25. São classificadas como respostas de **erro no servidor**, no range:

- | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 500-599 | <input type="checkbox"/> B | 100-199 |
| <input type="checkbox"/> C | 300-399 | <input type="checkbox"/> D | 200-299 |
| <input type="checkbox"/> E | 400-499 | | |