



UFOPA

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

TIAGO MARAPARA LEÃO - 2024013680

ATIVIDADE AULA 01

PROGRAMAÇÃO WEB

11/08/2026

Santarém - Pará



Questão A:

<https://github.com/MaraparaXD/programacaoweb>

Questão B: O que faz um servidor Web (Apache, Nginx)?

Um servidor Web é o programa responsável por armazenar as páginas, imagens e outros arquivos de um site e enviá-los para o navegador do usuário sempre que ele faz uma requisição. Ele "escuta" pedidos feitos pelo protocolo HTTP/HTTPS, processa essa requisição e devolve a resposta correspondente — seja um arquivo estático (como HTML, CSS, imagens) ou o resultado gerado por uma aplicação dinâmica. Softwares como o Apache e o Nginx são exemplos populares desse tipo de servidor: o Apache é conhecido por sua flexibilidade e grande número de módulos, enquanto o Nginx se destaca pelo alto desempenho e eficiência no atendimento de muitas conexões simultâneas, sendo também muito usado como proxy reverso e balanceador de carga.

Questão C:

1. Qual a diferença entre Internet e World Wide Web?

A Internet é a infraestrutura física e lógica que conecta computadores no mundo todo — cabos, roteadores, satélites e os protocolos que permitem essa comunicação. Já a World Wide Web (WWW) é um dos serviços que funcionam sobre essa infraestrutura: é o sistema de páginas e sites interligados por hyperlinks, acessados via navegador. Ou seja, a Web é uma aplicação que roda "em cima" da Internet, assim como o e-mail e outros serviços também rodam.

2. No modelo cliente-servidor, quem faz a requisição e quem responde?

O cliente (geralmente o navegador do usuário) é quem faz a requisição, pedindo algum recurso ou informação. O servidor é quem recebe esse pedido, processa e envia a resposta de volta, seja uma página HTML, uma imagem ou dados de uma aplicação.

3. O que o DNS faz quando você digita um endereço no navegador?

O DNS (Domain Name System) traduz o nome de domínio digitado (como "google.com") para o endereço IP correspondente do servidor onde o site está hospedado. Como os computadores se comunicam por números (IPs) e não por nomes, o DNS funciona como uma espécie de "agenda telefônica" da internet, permitindo que o navegador saiba para onde enviar a requisição.

4. Qual a diferença entre uma aplicação estática e uma dinâmica?

Uma aplicação estática entrega sempre o mesmo conteúdo, independentemente de quem acessa — os arquivos HTML já estão prontos no servidor e não mudam a cada requisição. Uma aplicação dinâmica, por outro lado, gera o conteúdo na hora, podendo variar conforme o usuário, os dados enviados ou informações de um banco de dados, geralmente usando linguagens de programação no servidor (como PHP, Node.js, Python) para montar a resposta.

5. Por que usar HTTPS em vez de HTTP?

O HTTPS adiciona uma camada de criptografia (TLS/SSL) à comunicação entre cliente e servidor, protegendo os dados trocados contra interceptação e adulteração. Com HTTP, as informações trafegam em texto puro, o que é arriscado principalmente ao enviar senhas, dados pessoais ou informações de pagamento. O HTTPS também garante autenticidade, confirmando que o site é realmente quem diz ser.

6. O que são protocolo, domínio e caminho em uma URL?

- **Protocolo:** indica o método de comunicação usado, como "http://" ou "https://".
- **Domínio:** é o endereço/nome do servidor onde o site está hospedado, como "www.exemplo.com".
- **Caminho:** é a localização específica de um recurso dentro do site, como "/produtos/sapatos", indicando qual página ou arquivo está sendo acessado.