

**UNITAU**

ALEXSANDER DA SILVA

**DESENVOLVIMENTO MOBILE**

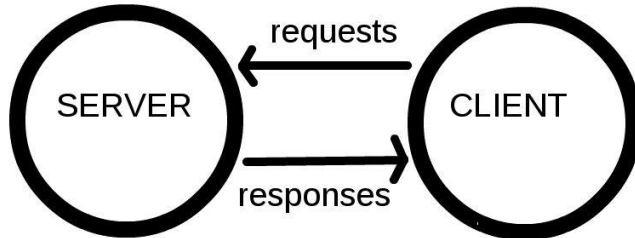
Atividade

Taubaté

2020

**Questão 1.**

Computadores conectados à Web são chamados **clientes** e **servidores**. Um diagrama simplificado de como eles interagem pode ter essa aparência:



- Clientes são os dispositivos conectados a internet típicos do usuário da Web (por exemplo, seu computador conectado ao seu Wi-Fi ou seu telefone conectado à sua rede móvel) e programas de acesso à Web disponíveis nesses dispositivos (geralmente um navegador como Firefox ou Chrome).
- Servidores são computadores que armazenam páginas, sites ou aplicativos. Quando o dispositivo de um cliente quer acessar uma página, uma cópia dela é baixada do servidor para a máquina do cliente para ser mostrada no navegador do usuário.

Com o usuário podendo acessar a página web, existem diversos recursos que ficam por trás, chamado de back-end. O back-end é uma forma que os programadores expressam com a lógica da programação, geralmente, em Web utiliza-se muito JavaScript e PHP, mas, podem ser usadas diversas linguagens como, JQuery, Node, Java, Dart, Python... Com o back-end rodando, o usuário consegue fazer as navegações dele com o banco de dados puxando informações relevantes para ele, como um cadastro de uma loja online, podendo visualizar o que já comprou, seus dados pessoais, entre outras funções.

**Questão 2.**

Acesse: <https://github.com/alexsan-s/UNITAU>

Ou

Descompacte o arquivo e abra no diretório "ExpressaoRegular"

**Questão 3.**

A)

Acesse: <https://github.com/alexsan-s/UNITAU>

Ou

Descompacte o arquivo e abra o PDF "Quest3 DWII.pdf"

B)

Acesse: <https://github.com/alexsan-s/UNITAU>

Ou

Descompacte o arquivo e abra no diretório “Session” e “Cookies”