PESQUISA BECK-END

MIGUEL B. T. DE OLIVEIRA N°20

- 1. O que é Node.js e por que ele se popularizou como tecnologia backend?
- 2. O que é o NPM e para que serve no desenvolvimento com Node.js?
- 3. Quais são os principais módulos internos (nativos) do Node.js? Cite pelo menos 3 e suas funções.
- 4. Qual a diferença entre servidor local e servidor de produção?
- 5. Como um servidor back-end se comunica com o front-end ou com aplicativos móveis?
- Node.js é um ambiente de execução JavaScript de código aberto que permite executar código JavaScript fora do navegador, no lado do servidor
- 2. (Node Package Manager) é o gerenciador de pacotes padrão para projetos Node.js. Ele serve para instalar, gerenciar e remover pacotes (bibliotecas JavaScript) e suas dependências em projetos Node.js.]
- 3. Os principais módulos são os internos, (Nativos) do Node.js, no qual alguns são: fs(Manipulação de arquivos), http(criação de servidores e clientes), path(trabalho com caminhos de arquivos), útil(funções utilitárias)
- 4. O servidor local é usado para desenvolver e fazer testes, enquanto o de produção é o ambiente onde o sistema ou aplicação está disponível para os usuários finais
- 5. Ele se comunica principalmente através de requisições HTTPe APIs, assim o front envia as requisições e retorna uma resposta, ou seja as APIs atuam como intermediárias

Referências:

https://www.alura.com.br/artigos/node-js?srsltid=AfmBOooa7Q784-wlWnTvzFnivnWvP0NSVm7eWuLGA5KP6a30eNVSfpgChttps://nodejs.org/pt

https://www.hostinger.com/br/tutoriais/o-que-e-node-js