**Vocabulário**

**Função:** Sequência de processos que tem como finalidade executar determinada ação, exemplo: somar dois números, a sequência dos passos no caso seria receber de alguma forma números do usuário e devolver a soma entre eles.

**Método:** Sequência de processos que tem como finalidade executar determinada ação, exemplo: somar dois números, a sequência dos passos no caso seria receber de alguma forma números do usuário e devolver a soma entre eles.

**Função x Método:** É a mesma coisa, porém algumas linguagens o termo a se chamar seria método e em outras se chama função

**Argumento:** Valores que uma função/método espera para realizar a função dela, como numa função de soma que precisamos passar os valores a serem somados

**Parâmetro:** Valores que uma função/método espera para realizar a função dela, como numa função de soma que precisamos passar os valores a serem somados

**Argumento x Parâmetro:** É a mesma coisa, porém algumas linguagens o termo a se chamar seria argumento e em outras se chama parâmetro

**Terminal:** Programa que interage com o sistema operacional para se executar tarefas, é uma alternativa a GUI( Graphical User Interface ou Inteface gráfica do usuário), as telas bonitas que estamos acostumados para facilitar o uso e deixar as coisas mais visuais.

Utilizamos o terminal, pois nem todas as funções que precisamos executar tem uma interface gráfica para se fazer, ou por comandos serem mais rápidos para realizar tarefas, e também uma interface gráfica necessita de mais processamento do computador, e em servidores onde nossos sites ficarão, precisamos deixá-los eles o mais leve possível, tanto que muitos nem tem interface gráfica

**Pacote/Dependência:** Funcionalidades ou conjunto delas já codificadas a fim de facilitar o desenvolvimento e preocupações em coisas que alguém já fez, como por exemplo pacotes de envio de email, você instalaria ele e só utilizar as funções que já estão dentro dele que o pacote já tem toda a lógica e regras necessárias para se fazer o envio do email.

**NPM:** Node Package Manager (Gerenciados de pacotes do Node), gerenciador que faz a manipulação desses pacotes, instalar, desinstalar, atualizar, etc. Esses pacotes ficam armazenados numa nuvem que pode ser visualizada no site do npm

OBS: O NPM não é o único gerenciador de pacotes do Node, temos outros, mas o mais utilizado é o NPM, até por ele já ser instalado junto com o Node.

**Node:** Plataforma que possibilita rodar Javascript no lado do servidor(Fora do Browser), o node pode ser considerado um terminal, pois tem comandos internos dele, sintaxe a ser seguida, porém utilizaremos o git bash.

**Browser:** Navegador (Ex: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, etc).

****