A web funciona através do protocolo cliente-servidor, onde o cliente é o computador que acessa a web e o servidor é onde os sites e páginas da web são armazenados. Quando um endereço de site é digitado no navegador, uma solicitação é enviada ao servidor onde o site está hospedado. O servidor então envia a página de volta ao navegador, que a exibe para o usuário. Isso é feito através do HTTP (HyperText Transfer Protocol), um conjunto de regras para envio de informações na web.

Existem outros protocolos além do HTTP que são usados na web, como o HTTPS para proteger a privacidade e a segurança das informações entre o cliente e o servidor, e o FTP para transferir arquivos.

Para criar um projeto em Node.js usando o npm (Gerenciador de Pacotes do Node), você pode criar uma pasta, acessá-la, inicializar o npm com o comando "npm init", e instalar as dependências do projeto com o comando "npm install" seguido do nome da dependência. Por exemplo, "npm install express" para instalar o Express, um framework popular para criação de aplicações web em Node.js.