

45697056



INSTALAÇÃO



WINDOWS / LINUX



45697056



INSTALAÇÃO





O Node.js é um ambiente de execução Javascript fora do Browser, sendo assim possível aproveitar todos os recursos da linguagem no lado do servidor, sem depender do navegador para executar.

Uma das vantagens mais fortes do javascript desempenhando estas tarefas é o seu trabalho assíncrono, que chamamos de “Node single thread”, onde as requisições não ficam esperando a resposta para continuar o trabalho, ou seja, não alocam uma linha de memória exclusiva para executar o serviço de cada requisição. Isso faz com que os serviços com grande quantidades de trocas de mensagem como o Web fiquem muito mais leves e performáticos, não necessitando de recursos tão robustos para estas tarefas.

Não vamos entrar a fundo no Node, mas precisamos dele para criar aplicações utilizando o React, por isso, vamos a instalação.



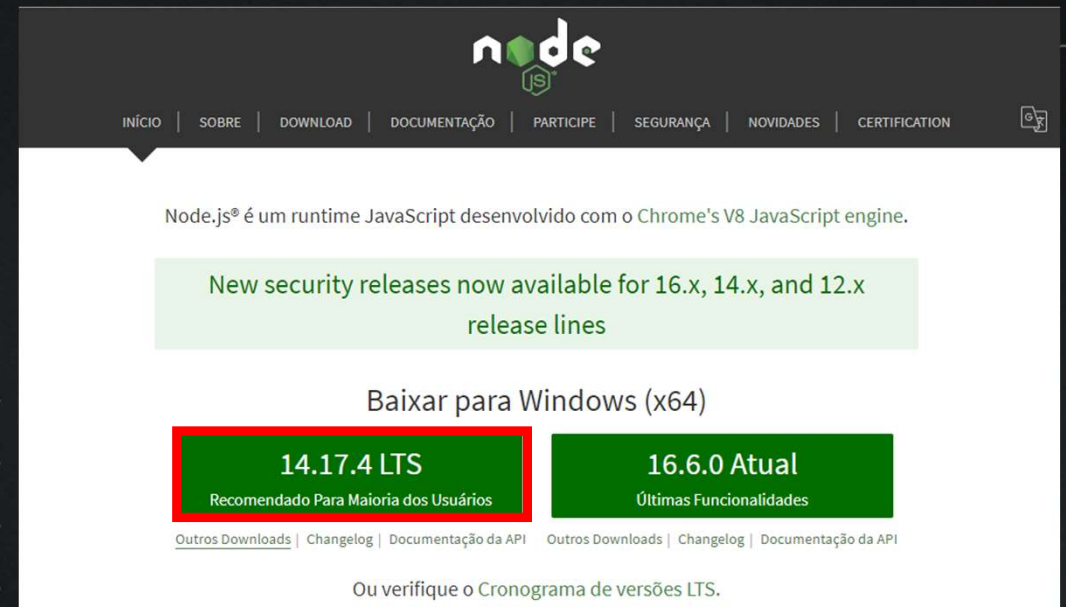
NODE.js

45697056
■ ■ ■

Para iniciarmos a instalação, vamos abrir o site oficial do Node, utilize o endereço abaixo:

<https://nodejs.org/pt-br/>

Ao abrir o site já irá identificar o seu sistema operacional, então é só clicar na opção com a versão LTS (Long-term support), ou suporte de longo prazo. Esta é a versão mais estável, confiável para linha de produção.





NODE.js

45697056



Caso o site não reconheça a versão do seu sistema operacional, clique na aba “DOWNLOAD” e selecione o seu sistema operacional

Downloads
Versão LTS Mais Recente: 14.17.4 (includes npm 6.14.14)

Baixe o código fonte do Node.js ou um instalador pré-compilado para o seu sistema, e comece a desenvolver hoje.

LTS Recomendado Para a Maioria dos Usuários	Atual Recursos Mais Recentes	
 Instalador Windows node-v14.17.4-win64.msi	 Instalador macOS node-v14.17.4.pkg	 Código fonte node-v14.17.4.tar.gz

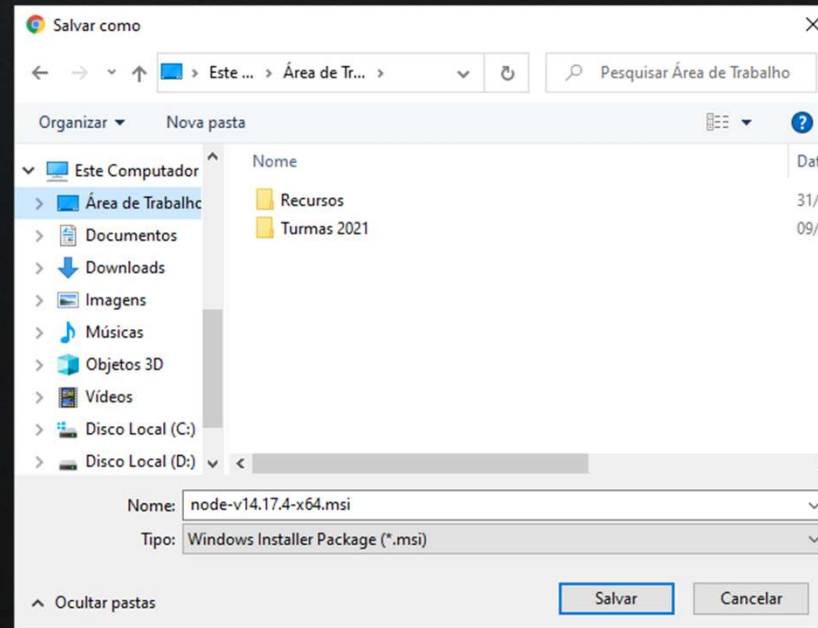
Instalador Windows (.msi)	32-bit	64-bit
Binário para Windows (.zip)	32-bit	64-bit
Instalador macOS (.pkg)	64-bit	
Binário para macOS (.tar.gz)	64-bit	
Binários para Linux (x64)	64-bit	
Binários para Linux (ARM)	ARMv7	ARMv8
Código fonte	node-v14.17.4.tar.gz	



NODE.js

45697056
■■■

Após clicar em download, salve o instalador em um local de fácil acesso na sua máquina.



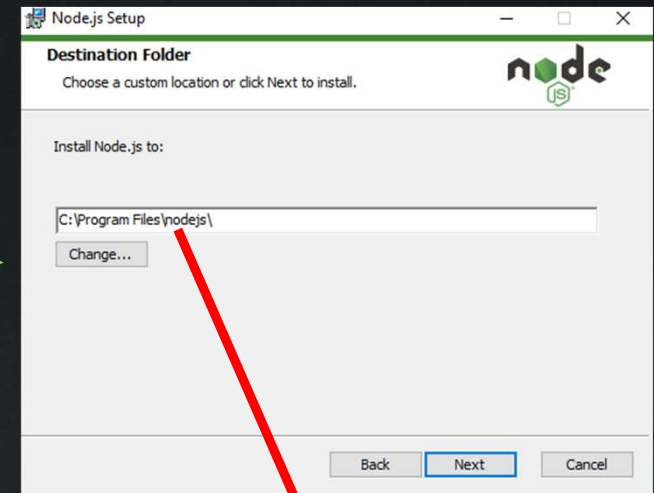
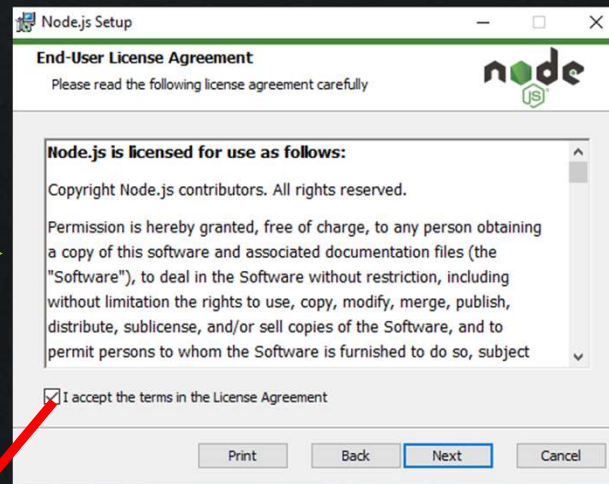
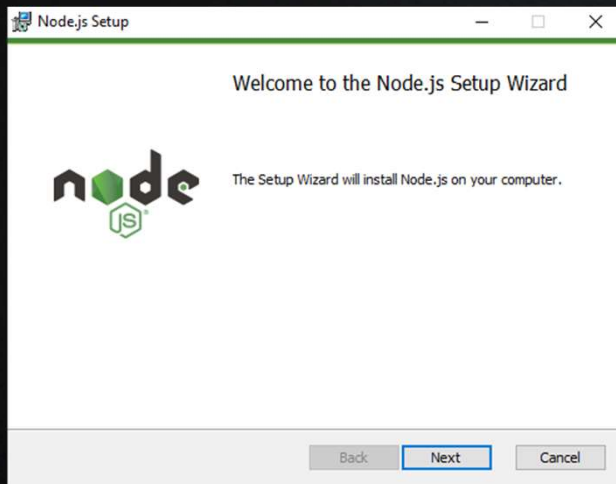
Ao final é execute o instalador.



NODE.js

45697056
■ ■ ■

A instalação é praticamente next -> next, mas para garantir, vamos ver todas as passagens:



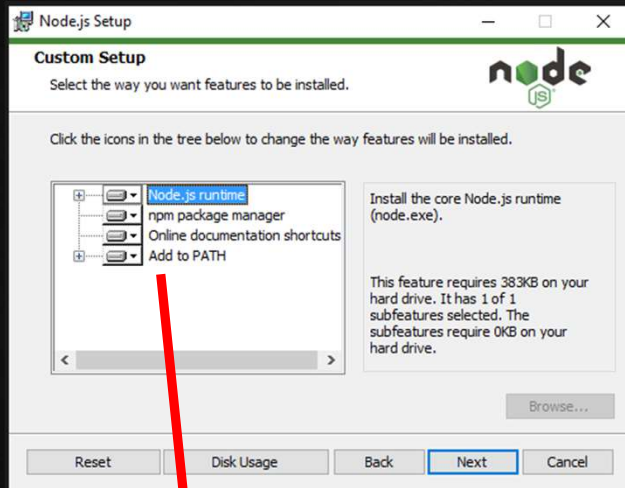
Marque o aceite dos termos

Evite mudar o local da instalação

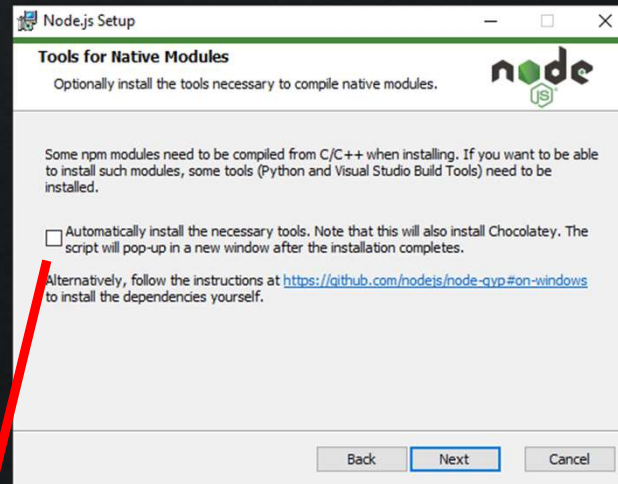


NODE.js

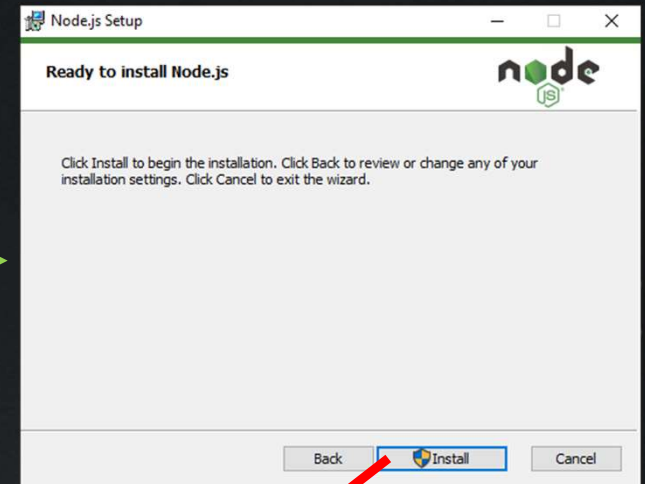
45697056



Mantenha todas as opções, vamos precisar



Não marque esta opção, não precisaremos e irá aumentar o tempo de download

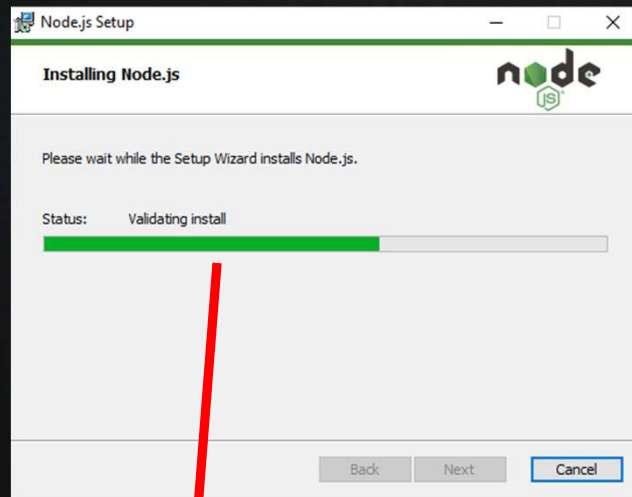


Clique em install para iniciar a instalação

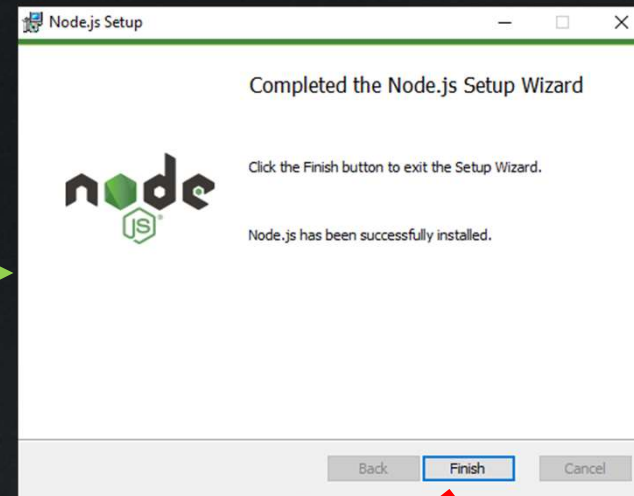


NODE.js

45697056
■ ■ ■



Aguarde a instalação, pode demorar um pouco



Sucesso, agora é só clicar em finish



NODE.js

45697056
■ ■ ■

Após a conclusão da instalação, abra o prompt de comando (Windows + R -> cmd), e digite:

`node --version`

A screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar reads 'Selecionar C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'. The window content shows the following text:

```
Microsoft Windows [versão 10.0.19042.1110]  
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.  
  
C:\Users\Luis>node --version  
v14.17.4  
  
C:\Users\Luis>_
```

The output 'v14.17.4' is underlined with a red line.

Se tudo estiver ok ele exibirá a versão do Node que foi instalada!!!!