# INTRODUÇÃO AO NODE JS

#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- douglasjunior.me
- nassifrroma@gmail.com



Slides: https://git.io/vdn2c



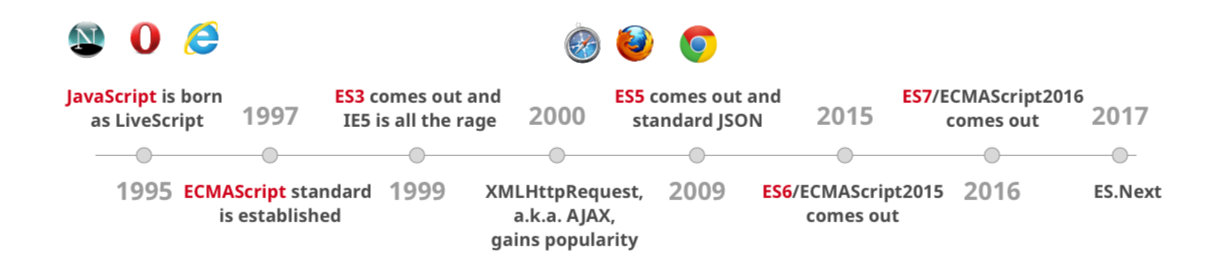
#### AGENDA

- O que é?
- Onde usar?
- Quem utiliza?
- Node Package Manager (NPM)
- Instalação
- Primeiros passos com Node JS
- Primeiros passos com NPM
- Acessando módulos externos
- Referências

# JAVASCRIPT



# JAVASCRIPT



# NODE JS



# O QUE É?

Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine. Node.js uses an event-driven, non-blocking I/O model that makes it lightweight and efficient. Node.js' package ecosystem, npm, is the largest ecosystem of open source libraries in the world.

https://nodejs.org/

- Runtime JavaScript desvinculado do navegador
- Orientado à eventos
- Gratuito e de código aberto
- Criado por Ryan Dahl



# **ARQUITETURA**

Node Core / Standard Library (JS)

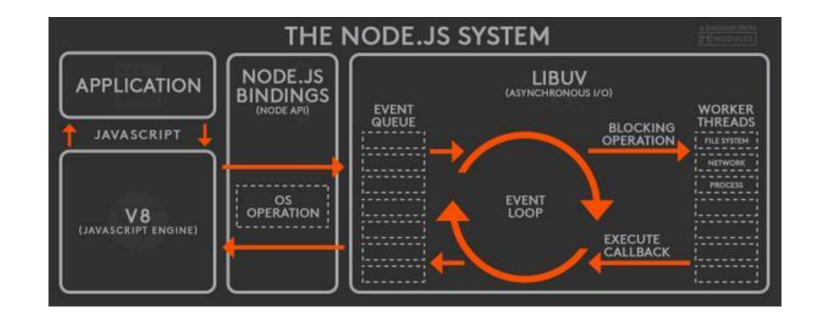
Node Bindings (C++)

Chrome V8 (C++)

libuv (C)



## SISTEMA





## ONDE USAR?

- APIs
- Backend para Jogos, IoT e Apps
- Aplicações em tempo real
- Automatizar tarefas



## QUEM UTILIZA?













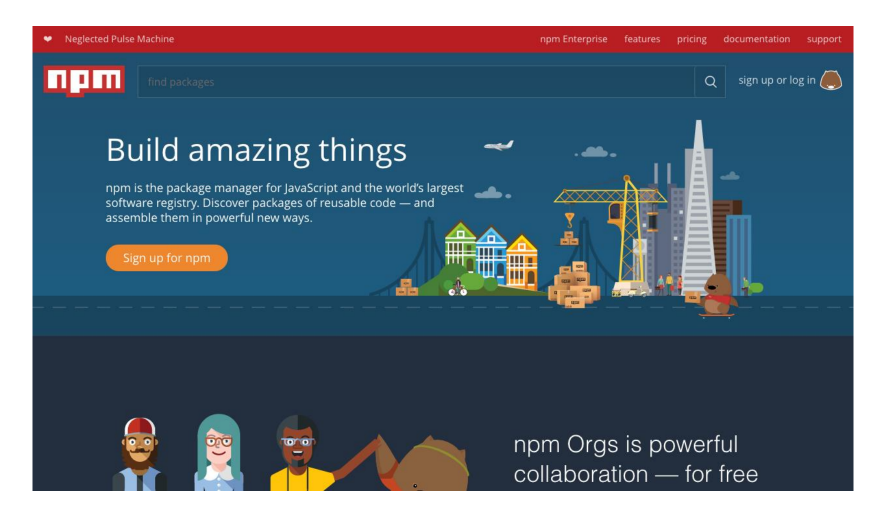








# NODE PACKAGE MANAGER (NPM)





## INSTALANDO NO WINDOWS

1. Instale o Git com GitBash (Recomendado)

https://git-scm.com/download/win

2. Faça o download do NodeJS de acordo com sua arquitetura

https://nodejs.org/en/download/

3. Execute o instalador

Next, Next, Next and Finish.



### INSTALANDO EM DEBIAN LIKE

1. Adicione o repositório de pacotes

```
$ curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_6.x | sudo -E bash -
```

2. Execute a instalação

```
$ sudo apt-get install -y nodejs
```



### INSTALANDO EM RED HAT LIKE

1. Adicione o repositório de pacotes

```
$ curl --silent --location https://rpm.nodesource.com/setup_6.x | sudo bash --
```

2. Execute a instalação

```
$ sudo yum -y install nodejs
```



#### INSTALANDO NO WAC OSX

1. Instale o Homebrew (caso ainda não tenha)

```
$ /usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

2. Execute a instalação

\$ brew install node@6



# INSTALAÇÃO

#### Verificando a versão do Node

\$ node --version

#### Verificando a versão do NPM

\$ npm --version

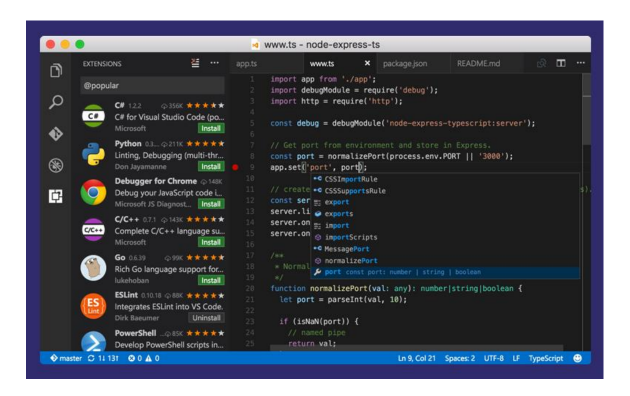
#### Atualizando o NPM

\$ npm install -g npm



# BÔNUS

- Visual Studio Code (Recomendado)
  - https://code.visualstudio.com/
  - Debug integrado
  - Auto-completar
  - Identenção automática
  - Terminal integrado
  - Variedade de extensões





# PRIMEIROS PASSOS COM NODE JS

- Crie uma pasta para o projeto. Ex: MeuPrimeiroProjeto
- Crie um arquivo index. js que imprima uma mensagem no console.

console.log('Olá Node JS!');

Execute o arquivo com o Node JS.

\$ node index.js



### PRIMEIROS PASSOS COM NPM

• Dentro do diretório MeuPrimeiroProjeto inicie o arquivo package. json.

```
$ npm init
```

```
{
  "name": "meuprimeiroprojeto",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
```



### PRIMEIROS PASSOS COM NPM

• Instale a dependência moment para manipulação de datas.

\$ npm install --save moment

```
package.json x
 EXPLORER
POPEN EDITORS
                                  "name": "meuprimeiroprojeto",

▲ MEUPRIMEIROPROJETO

                                  "version": "1.0.0",
 "description": "",
   ▶ ■ moment
                                  "main": "index.js",
                                  "scripts": {
   JS index.js
                                    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
   package.json
                                  "author": "",
                                  "license": "ISC",
                                  "dependencies": {
                                    "moment": "^2.18.1"
```



# ACESSANDO MÓDULOS EXTERNOS

• Importe o módulo moment e imprima a data atual, formatada, no console.

```
index.js
```

```
const moment = require('moment');
const dataAtual = new Date();
const dataFormatada = moment(dataAtual).format('DD/MM/YYYY HH:mm:ss');
console.log(dataFormatada);
```

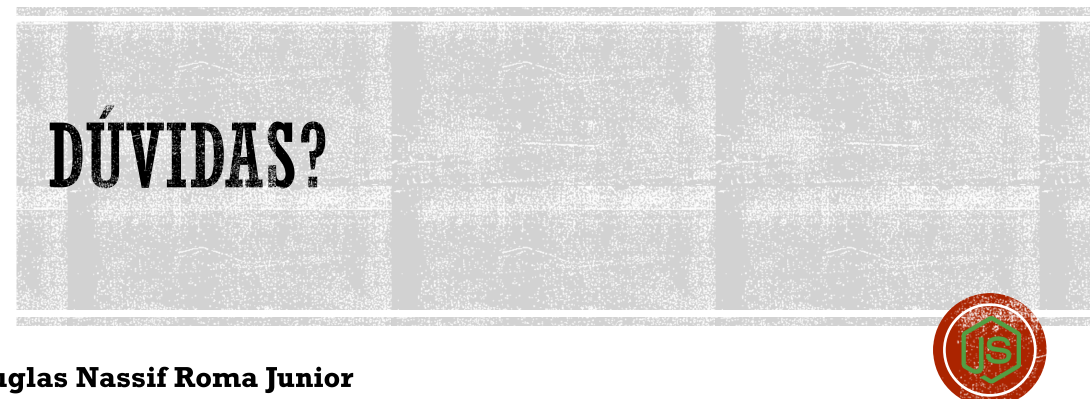
Execute o arquivo com o Node JS

```
$ node index.js
```



# REFERÊNCIAS

- Node JS <a href="https://nodejs.org/">https://nodejs.org/</a>
- Lib UV http://libuv.org/
- Node Package Manager (NPM) https://www.npmjs.com/
- Git e GitBash <a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>
- Visual Studio Code https://code.visualstudio.com/
- Moment JS <a href="https://momentjs.com/">https://momentjs.com/</a>
- Conteúdo do treinamento <a href="https://git.io/vdn2c">https://git.io/vdn2c</a>



#### **Douglas Nassif Roma Junior**

- /douglasjunior
- /in/douglasjunior
- douglasjunior.me
- massifrroma@gmail.com

Slides: https://git.io/vdn2c