# NODEJS

#### Что такое Node JS

- Node.js представляет среду выполнения кода на JavaScript
- Предназначен для создания серверных приложений на языке JavaScript
- Платформа для создания веб-приложений

Скачать Node JS можно на официальном сайте <a href="https://nodejs.org/en/">https://nodejs.org/en/</a>

### Инструменты разработки

- WebStorm
- VS Code
- Atom
- REPL(Read Eval Print Loop) представляет возможность запуска выражений на языке JavaScript в командной строке или терминале.
- Console.log("Hello world!");

```
Администратор: Командная строка — — Х

Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

C:\WINDOWS\system32>cd C:\node\helloapp

C:\node\helloapp>node app.js
Hello world

C:\node\helloapp>_
```

## Простейшее Приложение

```
1const http = require("http");
2http.createServer(function(request, response){
3
4    response.end("Hello NodeJS!");
5
6}).listen(3000, "127.0.0.1", function(){
7    console.log("Сервер начал прослушивание запросов на порту 83000"); });
```

Microsoft Windows [Version 10.0.14393]

C:\WINDOWS\system32>cd C:\node\helloapp

Сервер начал прослушивание запросов на порту 3000

C:\node\helloapp>node app.js

localhost:3000

(с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

(i) localhost:3000

☆

cd C:\node\helloapp

#### Основы работы с Node JS

- Модуль представляет блок кода, который может использоваться повторно в других модулях.
- Для загрузки модулей применяется функция require(). К примеру, в первом приложении из предыдущей темы для получения и обработки запроса был необходим модуль **http**.
- Подобным образом мы можем загружать и использовать другие встроенные модули. Например, используем модуль os, который предоставляет информацию об окружении и операционной системе:

```
1const os = require("os");
2// получим имя текущего пользователя
3let userName = os.userInfo().username;
4
5console.log(userName);
```

#### Основы работы с Node JS

- NPM(Node Package Manager) менеджер для автоматизации установки и обновления пакетов
- Для нас менеджер прт важен в том плане, что с его помощью легко управлять пакетами.

  npm install express
- Express представляет легковесный веб-фреймворк для упрощения работы с Node.js.
- После установки express в папке проекта modulesapp появится подпапка **node\_modules**, в которой будут хранится все установленные внешние модули.

## Package.json

```
{
   "name": "modulesapp",
   "version": "1.0.0"
}
```

- Для более удобного управления конфигурацией и пакетами приложения в npm применяется файл конфигурации package.json.
- Удалить node\_modules.

npm install express --save

• --save указывает, что информацию о пакете нужно добавить в

package.json

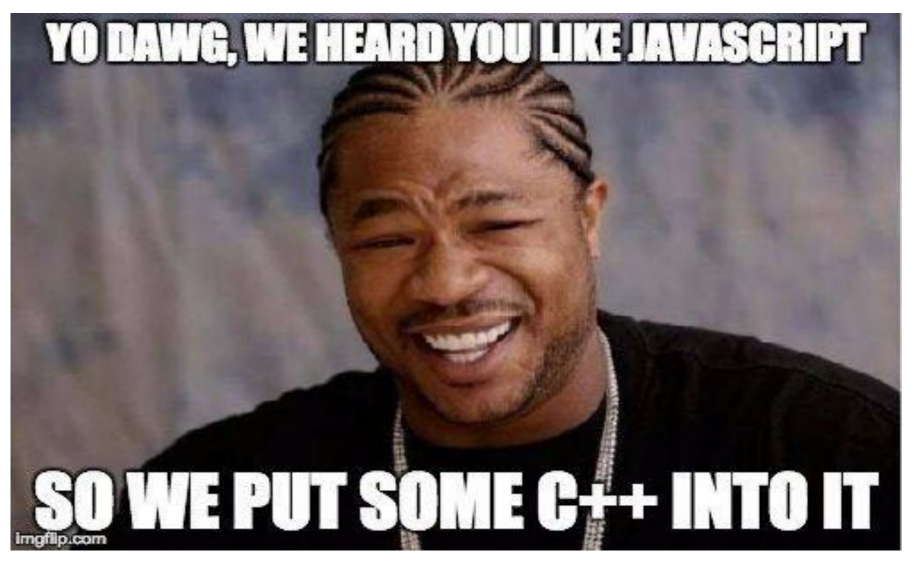
```
{
    "name": "modulesapp",
    "version": "1.0.0",
    "dependencies": {
        "express": "^4.14.0"
    }
}
```

Файл package.json играет большую роль и может облегчить разработку в различных ситуациях. Например, при размещении в разных репозиториях нередко мы ограничены выделяемым дисковым пространством, тогда как папка node\_modules со всеми загруженными пакетами может занимать довольно приличное пространство. В этом случае удобнее разместить основной код проекта без node\_modules. В этом случае мы можем определить все пакеты в файле раскаде.json, а затем для загрузки всех пакетов выполнить команду npm install

## C++ и Node JS

Или как <del>освятить</del> ускорить JS

#### КДПВ



## Зачем такое делать?

- 1. Получить доступ к <del>нормальным</del> нативным библиотекам из JS (биндинги)
- 2. Повысить производительность отдельных участков кода
- 3. Просто пофаниться



## Как это сделать?

- Напрямую использовать V8 API
- Использовать NAN
- Использовать N-API + C++



#### V8 API

- Наиболее старый и примитивный способ
- Сложности совместимости между версиями
- #include <node.h> и всё. К сожалению.
- Никто в здравом уме не использует



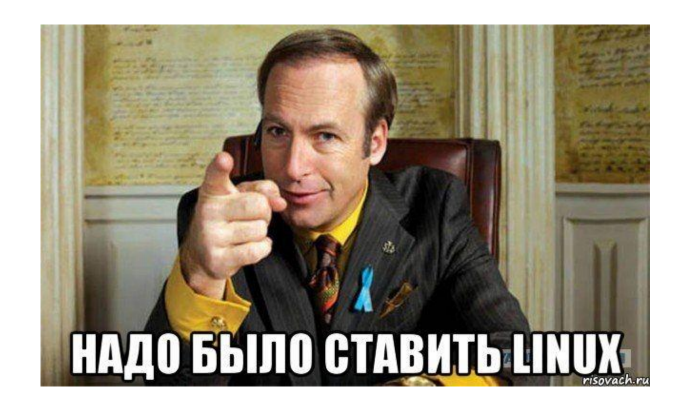
## Native Abstractions for Node.js (NAN)

- npm install nan
- NAN != NaN
- Поддерживают совместимость с разными версиями V8
- Наиболее используемый способ в настоящее время

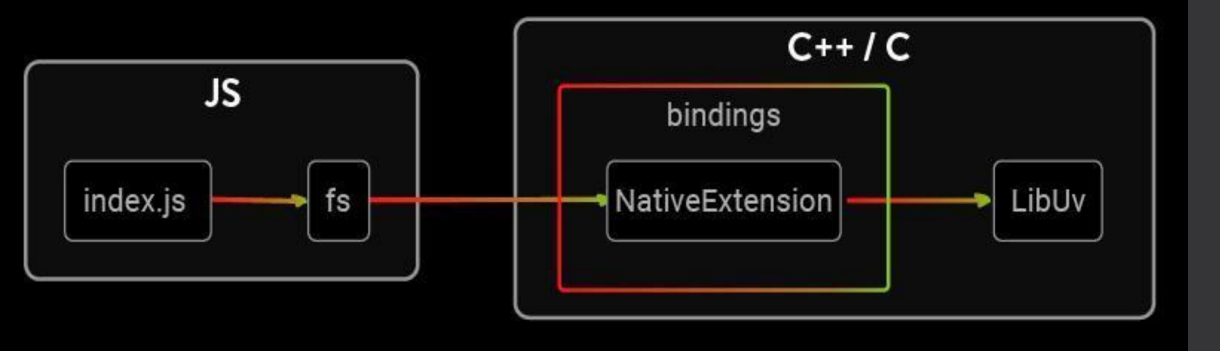


#### Требования к системе

- 1. Компилятор C++ (gcc, clang, msvc, etc.)
- 2. Python 2.7
- 3. make
- 4. node-gyp
- 5. NAN



#### INTERACTION WITH A NATIVE EXTENSION



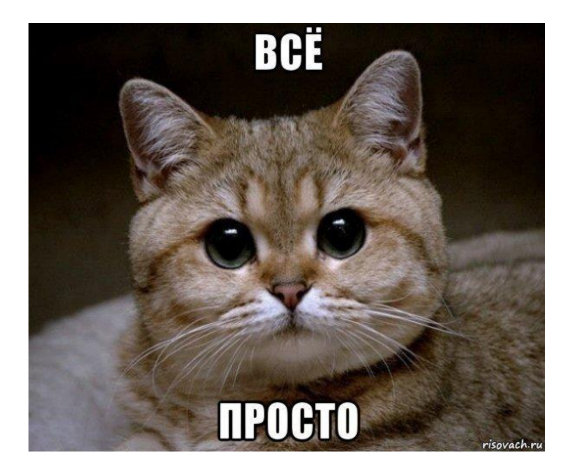
Доступ к дисковой подсистеме не входит в возможности JavaScript или V8. Libuv даёт возможности асинхронного выполнения кода. Однако, пользуясь Node.js, можно писать данные на диск и читать их. Именно здесь на помощь приходят нативные расширения. Модуль fs реализован средствами C++ (у него имеется доступ к диску), он даёт нам методы, вроде writeFile и readFile, которые можно вызывать из JavaScript.

## bindings.gyp

```
"targets": [
  "include_dirs": [
   "<!(node -e
   \"require('nan')\")"
  "target_name": "addon",
  "sources": [ "main.cpp"
```

# Сборка && запуск

- npm run compile
- node index.js
- ...
- Profit!



## Бенчмарки? А не будет!

- Сильно зависит от кейса
- Результаты могут разниться очень сильно: от тотального проигрыша JS до выигрыша (при определённых условиях)
- Бенчмаркинг краааааааааааайне сложная штука



#### N-API

- Новый подход (с Node 10)
- Цель: сделать единое API и ABI, которое не будет ломаться от релиза к релизу
- Цель покруче: сделать эту вещь не просто для V8, а сразу для всех движков!



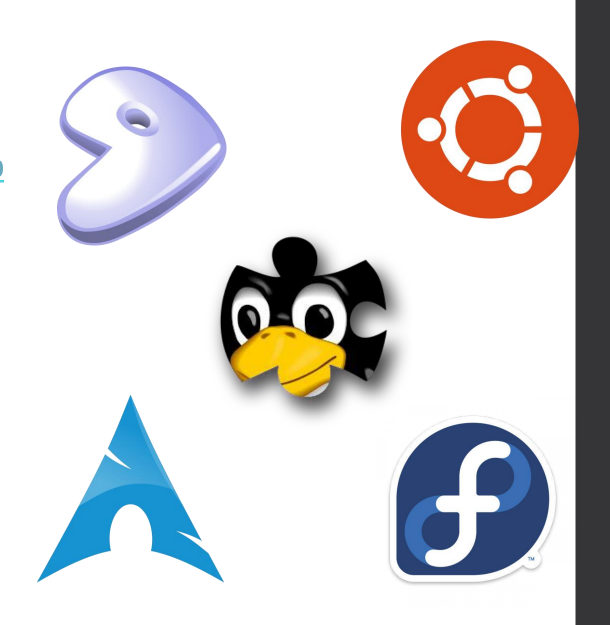
#### Вывод

- На С++ нужно можно писать везде :-)
- Иногда это даже может пригодиться
- Приходится писать много boilerplate (но это дело исправляется)
- Всё больше и больше стабильности в API и ABI с каждым днём
- Можем выиграть в производительности
- Не стоит заниматься таким без крайней необходимости

#### Ссыл

#### КИ

- https://nodejs.org/api/addons.html
- https://github.com/nodejs/node-gyp
- https://github.com/nodejs/nan
- Best OS in the world:
  - https://gentoo.org/
  - https://www.ubuntu.com/
  - https://getfedora.org/
  - http://www.linuxfromscratch.org/lfs/
  - https://www.archlinux.org/



#### Спасибо за внимание!

И используйте только православные технологии.

