# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN – ĐHQG TP.HỒ CHÍ MINH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM



# TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT CÔNG CỤ VÀ SỬ DỤNG THƯ VIỆN SDK BẰNG NGÔN NGỮ JAVASCRIPT

XÂY DỰNG HỆ THỐNG CUNG CẤP DỊCH VỤ NHẬN DẠNG ÂM THANH TIẾNG VIỆT KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP

**GVHD:** 

TS. Ngô Huy Biên

Sinh viên thực hiện:

1612704 – Trần Thanh Tịnh

1612704@student.hcmus.edu.vn

1612339 – Trần Khánh Linh

1612339@student.hcmus.edu.vn

## Tp. Hồ Chí Minh, tháng 2 năm 2020

### Mục lục

1.	Giớ	ri thiệu	4
		. Mục đích	
		Yêu cầu môi trường	
		đặt môi trường, công cụ	
		đặt thư viên SDK	

#### Bảng mô tả thay đổi tài liệu

Ngày	Phiên bản	Mô tả	Người viết
15/06/2020	1.0	Hướng dẫn cách cài đặt môi trường và sử dụng thư viện SDK bằng ngôn ngữ JavaScript	Trần Thanh Tịnh Trần Khánh Linh

#### 1. Giới thiệu

#### 1.1 Muc đích

Tài liệu hướng dẫn cũng như cung cấp những thông tin cần thiết, chi tiết về các bước để cài đặt và sử dụng thư viện SDK bằng ngôn ngữ JavaScript (NPM Package)

https://www.npmjs.com/package/asr-vietspeech

#### 1.2 Yêu cầu môi trường

NodeJS phiên bản từ phiên bản v10.18.0

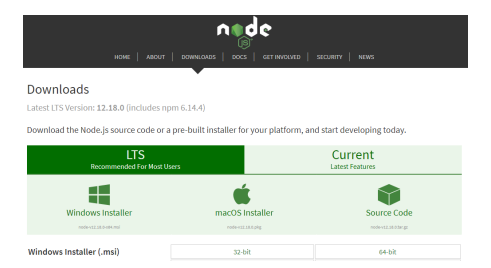
#### 2. Cài đặt môi trường, công cụ

#### 2.1 Chuẩn bị

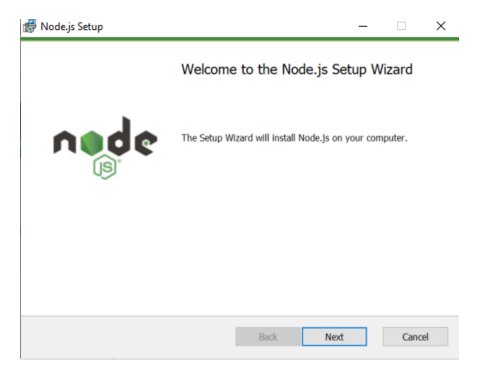
- Máy tính sử dụng hệ điều hành Window có kết nối mạng.
- Môi trường lập trình NodeJS tải tại https://nodejs.org/en/download/
- Bất kỳ Ide nào dùng cho lập trình NodeJS, trong phần hướng dẫn này nhóm sẽ dùng IDE Visual Studio Code tải tại <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>

#### 2.2 Cài đặt môi trường NodeJS

- Ở trong bài này nhóm phát triển sẽ hướng dẫn cài đặt NodeJS trên các máy tính sử dụng hệ điều hành Window.
- Tải tệp cài đặt NodeJS có định dạng .msi về ở đường dẫn đã cung cấp ở trên, chú ý nếu máy tính phiên bản 32-bit thì tải tệp cài đặt dành cho phiên bản 32-bit, nếu máy tính phiên bản 64-bit thì tải tệp cài đặt dành cho phiên bản 64-bit.



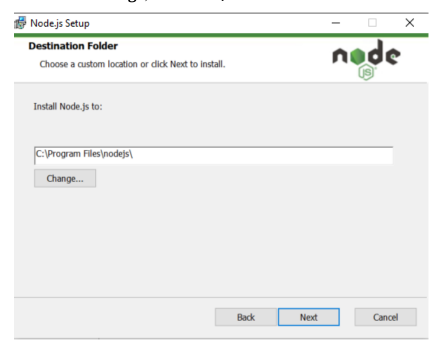
• Sau khi tải tệp cài đặt về thì tiến hành khởi động tệp cài đặt.



• Nhấp vào ô "I accept the terms in the License Agreement" và chọn Next.



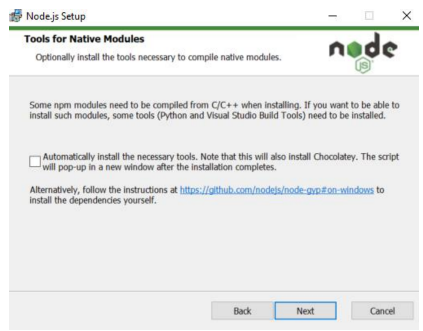
Nếu có nhu cầu cài đặt NodeJS ở một thư mục khác nhấp vào nút
 Change, sau đó chọn Next.



• Tùy chọn hoặc xem dung lượng, sau đó chọn Next.



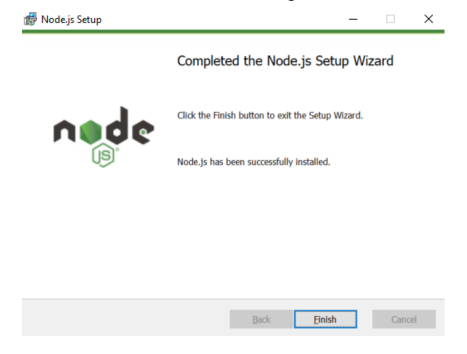
 Cho phép trình cài đặt tự cài đặt thêm phần mềm cần thiết thì nhấp vào ô "Automatically install the necessary tools" (khuyến khích không chọn), sau đó chọn Next



• Nhấn Install để bắt đầu cài đặt.



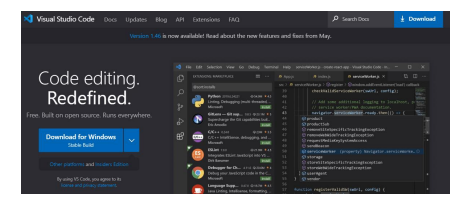
• Sau khi hoàn thành sẽ có thông báo như sau. Chọn Next.



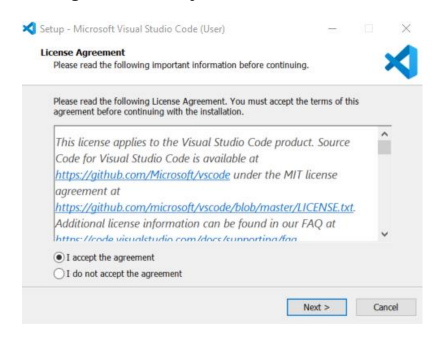
• Chọn **Finish** để hoàn tất quá trình cài đặt và mở môi trường.

#### 2.3 Cài đặt trình biên dịch Visual Studio Code

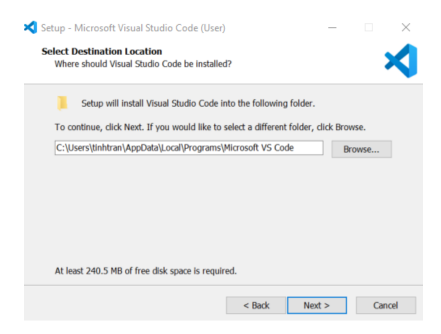
Tải tệp cài đặt Visual Studio Code đã nêu ở trên và tiến hành cài
 đặt theo các bước sau



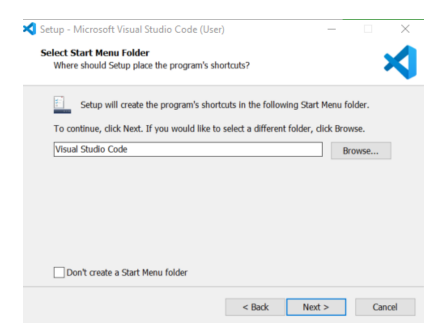
 Tiến hành khởi động tệp sau đó nhấp vào "I accept the agreement" để tiếp tục cài đặt



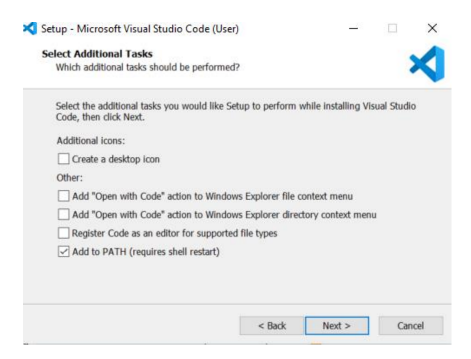
 Chọn thư mục cài đặt Visual Studio Code (nên giữ mặc định) và nhấn Next



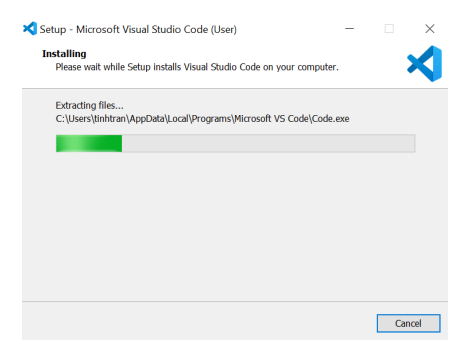
 Chọn thư mục tạo tập tin Shortcut (tập tin mở nhanh trình biên dịch) và nhấn Next



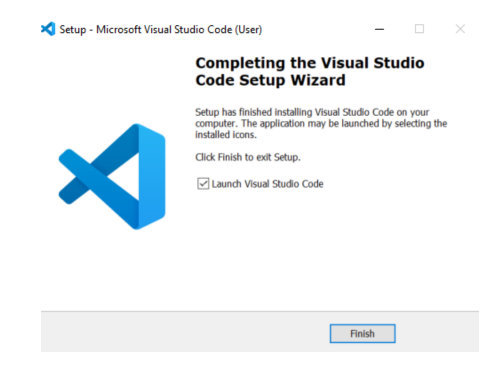
 Chọn cài đặt mở tập tin, thư mục với Visual Studio Code nếu muốn và nhấn Next



Nhấn Install để bắt đầu cài đặt



 Sau khi cài đặt xong, nhấn Finish để hoàn thành và mở trình biên dich



#### 3. Cài đặt thư viện SDK

- Thư viện SDK viết bằng ngôn ngữ JavaScript đã được quản lý bằng gói cài đặt của NodeJS, vì vậy trong phần này chúng ta sẽ cài đặt thư viện bằng cách tải về từ đây.
- Đầu tiên chúng ta chuẩn bị một dự án NodeJS bất kỳ, có thể khởi tạo bằng cách chạy các câu lệnh sau đây:
  - npm install -g express-generator
     npx express-generator --view=hbs myapp
     cd myapp
     npm install
- Cài đặt thành công

```
PS C:\Users\tinhtran\Documents\compile-sdk> npx express-generator --view=hbs myapp npx: installed 10 in 22.339s
```

• Tiếp tục chạy câu lệnh sau để cài đặt thư viện SDK

 Dựa vào hướng dẫn trong thư viện và ví dụ có sẵn trong thư viện ta có thể xây dựng đơn giản một đoạn mã nguồn sử dụng thư viên như sau:

```
• // The audio file's encoding, sample rate in hertz,
    timeout, maxSize, token
    const config = {
        token:
    'eyJhbGciOiJIUzIINiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpZCI6ImNjNDExOWM
    wLWEXYZETMTF1YS1iOTdjLTFiOTdIMzMzNTc2NCIsImlhdCI6MTU5MDc2
    Nzg2MnO.mE647oZlALOdf6WSloLNBzAvg1pluV9dyxDjtpVUZTM',
        encoding: 'LINEAR16',
        sampleRateHertz: 16000,
        timeout: 10000, // 10 seconds
        maxSize: 51200 // 50 Mb
};
const asrViSpeech = new ViSpeech(config);

/* Call Asr VietSpeech NodeJs library */
router.post('/asr', function (req, res, next) {
        asrViSpeech.call(file).then(result => {
            console.info(`Response
        ${JSON.stringify(result)}`)
            res.status(200).send(result.text);
        }).catch(err => {
            console.error('Api key invalid', err);
            res.status(401).send(err.message);
        })
        // Detects speech in the audio file
});
```