# Tuto NDI

Un document récapitulant tout ce que vous devez savoir pour pouvoir travailler le jour de la NDI

# Sommaire

1 - Notes	2
II - Installation du projet	2
II.1 - Git	2
II.1.A - Windows sans WSL	2
<pre>II.1.B - Ubuntu/Debian/WSL</pre>	2
II.1.C - Fedora	3
II.1.D - Arch Linux	3
II.2 - L'après Git	3
II.3 - NodeJS	3
II.3.A - Windows sans WSL	3
<pre>II.3.B - Debian/Ubuntu/WSL</pre>	3

Sommaire Tuto NDI

#### I - Notes

Pour toutes les libs, logiciels et langages qui seront nommé dans ce tuto auront

automatiquement un lien vers son site web respectif. Exemple GIT.

Vous pourrez continuer à suivre sans devoir remontrer tout en haut du tuto.

À noté aussi que le mot terminal sur linux **est équivalent** à cmd sur windows.

3 versions existe de ce document, une en noir et blanc classique, une autre (celle ci) dans un thème clair mais pas blanc, et un dernier dans un thème plus sombre

Ce tuto est réalisé avec le font Fira Code et avec l'outil nommé Typst.

Dans un code, quand vous voyez <QuelqueChose> vous devez absolument remplacer <QuelqueChose> par quelque chose. Il est très souvent expliqué soit par le nom à l'intérieur soit par le contexte.

#### Exemple:

1 echo "<EMAIL>" > bdd.csv

se transforme en

1 echo "jean@michel.com" > bdd.csv

La même chose avec les [Truc] sauf que vous pouvez très bien ne rien mettre.

Les 4 versions majeures qui seront traitées dans ce tuto sont:

- Windows sans WSL
- Ubuntu/Debian/WSL
- Fedora
- Arch Linux

Pour toute demande particulière ou fautes d'orthographes éventuelles, contactez moi par ce mail.

# II - Installation du projet

Pour pouvoir programmer sur le projet, il faudra vous munir de plusieurs logiciels tel que:

- 1. Git
- 2. NodeJS
- Docker (Pas obligatoire)

Le reste sera automatiquement installé grâce à ces logiciels

#### II.1 - Git

Première chose à avoir pour pouvoir travailler sur le projet est Git. Pour faire court, ça permet de travailler à plusieurs sur un projet sans se partager les fichiers et galérer comme des cons.

# II.1.A - Windows sans WSL

Pour installer git sous windows, il suffit d'ailleurs sur cette page puis de prendre la version Standalone Installer. Principalement pendant son installation il suffit de presser le boutton suivant en boucle.

À moins que vous vouliez des options particulières, vous avez fini l'installation basique de git.

# II.1.B - Ubuntu/Debian/WSL

Beaucoup plus simple que Windows, il suffit d'effectuer cette commande dans un terminal:

1 sudo apt install git

À noté que le sudo n'est pas forcément obligatoire pour votre système, cela dépend énormément du setup de votre système. Fin de l'installation.

## II.1.C - Fedora

Très similaire à Debian, il suffit d'effecturer cette commande dans un terminal:

```
1 sudo dnf install git
```

À noté que le sudo n'est pas forcément obligatoire pour votre système, cela dépend énormément du setup de votre système. Fin de l'installation.

# II.1.D - Arch Linux

Toujours aussi similaire, il suffit d'effectuer cette commande dans un terminal:

```
1 sudo pacman -S git
```

À noté que le sudo n'est pas forcément obligatoire pour votre système, cela dépend énormément du setup de votre système. Fin de l'installation.

# II.2 - L'après Git

Une fois git installé, rendez vous sur un terminal. Vous aurez besoin de spécifier votre adresse mail et votre nom (vous pouvez très bien mettre un pseudo et une fausse email si vous le souhaitez).

Les commandes sont donc:

```
1 git config --global user.email "<EMAIL>"
2 git config --global user.name "<NOM>"
```

Cela vous permettra de faire des commits. On reviendra sur le terme plus tard.

# II.3 - NodeJS

Maintenant que git est setup, nous allons avoir besoin du protagoniste de ce projet, NodeJS. C'est le logiciel qui permet de faire du javascript sans devoir lancer un navigateur. C'est la version local du JS.

#### II.3.A - Windows sans WSL

Très simple (pour une fois), il suffit d'aller sur la page de NodeJS puis de cliquer la version LTS. Au moment où j'écris le tuto c'est la 20.10.0.

Ensuite exécuter l'installeur comme un installeur classique.

# II.3.B - Debian/Ubuntu/WSL

Beaucoup plus complexe, nous allons voir comment faire.

Premièrement, lancez ces commande:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y \
ca-certificates curl gnupg
sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/
| sudo gpg --dearmor -o \
/etc/apt/keyrings/nodesource.gpg
```

Les backslashs (\) sont là pour mettre sur plusieurs lignes. C'est seulement décoratif dans ce cas précis.

Ensuite, il faut executer cette commande:

```
NODE_MAJOR=20
echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/
nodesource.gpg] https://deb.nodesource.
com/node_$NODE_MAJOR.x nodistro main" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/
nodesource.list
```

Et enfin pour finir

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