INSTALLATION DE VISUAL STUDIO CODE SUR MANJARO

Pour installer Visual Studio Code (VSCode) sur Manjaro, une distribution basée sur Arch Linux, vous avez plusieurs options. Manjaro utilise le système de gestion de paquets Pacman, et vous pouvez aussi utiliser des gestionnaires de paquets comme yay pour accéder à l'AUR (Arch User Repository). Voici quelques méthodes courantes pour installer VSCode sur Manjaro:

UTILISATION DE PACMAN AVEC LE DÉPÔT OFFICIEL

- 1. Ouvrez un terminal.
- 2. Mettez à jour la liste des paquets et les paquets eux-mêmes pour vous assurer que votre système est à jour :

```
sudo pacman -Syu
```

3. Installez Visual Studio Code:

```
sudo pacman -S code
```

UTILISATION DE L'AUR

Si vous préférez utiliser la version open-source de VSCode, connue sous le nom de Code - OSS (sans certaines marques et licences de Microsoft), vous pouvez l'installer depuis l'AUR. yay est un assistant pour AUR qui doit être installé au préalable.

- 1. Ouvrez un terminal.
- 2. Installez yay si ce n'est pas déjà fait :

```
sudo pacman -S yay
```

3. Installez VSCode (Code - OSS) à partir de l'AUR :

```
yay -S code
```

Ou pour la version officielle de Microsoft (Visual Studio Code) :

```
yay -S visual-studio-code-bin
```

INSTALLATION VIA FLATPAK

Si vous préférez utiliser Flatpak :

1. Assurez-vous que Flatpak est installé :

```
sudo pacman -S flatpak
```

2. Ajoutez le dépôt Flathub, qui héberge le paquet VSCode :

```
flatpak remote-add --if-not-exists flathub https://
flathub.org/repo/flathub.flatpakrepo
```

3. Installez VSCode:

```
flatpak install flathub com.visualstudio.code
```

Chacune de ces méthodes installe Visual Studio Code sur Manjaro, mais elles peuvent différer légèrement en termes de mises à jour et de fonctionnalités spécifiques. La méthode Pacman et l'AUR fourniront la version la plus intégrée à votre système Manjaro, tandis que Flatpak est plus isolé mais également plus universel entre différentes distributions Linux.