

Retour sur expérience : JPO

Cahier des charges :



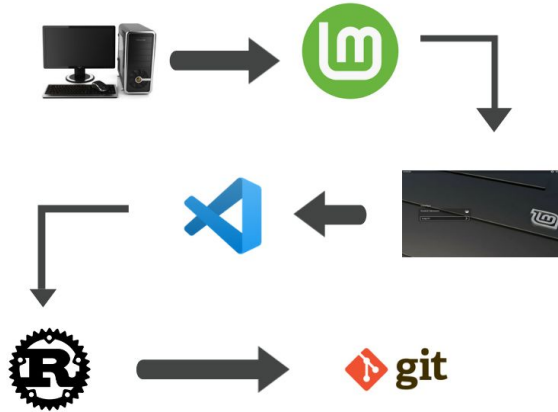
- Installer des machines
- Un compte Alice admin
- Un compte Bob développeur
- Gestion des droits selon les rôles
- Installation de Visual Studio Code
- Installation de Git
- Installation de Rust
- Rendre un rapport résumant rapidement l'ensemble du projet

Technologie et Outils :

Pour réaliser ce projet **Netbeans** a été utilisé afin de réaliser l'installation sur des machines virtuelles.
Le document a été rédigé sur un drive pour permettre une avancée plus rapide et organisée.

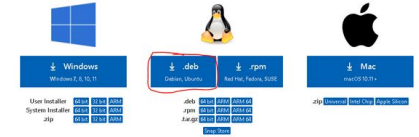


Livrables :



Compétences développées :

Ce projet a permis d'acquérir des méthodes de documentations d'informations.
La capacité à **travailler en groupe** et à se répartir le travail a été de mise pour rendre le travail dans les délais.
Fortification des capacités de soutenance orales d'un projet.



Rust :

```
alice@alice-virtual-machine:/home/bob$ curl --proto 'https' --tlsv1.2 -sSf http://sh.rustup.rs | sh
```

Entrer ensuite le chiffre "2" afin d'installer la version nightly de rust. Passer toutes les options avec la touche "Entrée" jusqu'à ce qu'ils demandent "default toolchain", écrivez dans ce cas nightly :

```
default toolchain? (stable/beta/nightly/none) [stable]
nightly
```

Une fois finis, confirmer l'installation avec la touche "1".

Git :

```
$ sudo apt install git-all
```

Une fois git installé, vous pouvez vous mettre sur le compte de bob via la commande `$ su bob` pour être sûr de pouvoir cloner le dépôt via le profile de bob :

```
bob@alice-virtual-machine:~$ git clone https://gitlab-ce.iut.u-bordeaux.fr/rgiot/hello.sae4.but1.iut.git
```

rust-analyzer :

