

# Projet Machine Virtuelle

## Cahier des charges

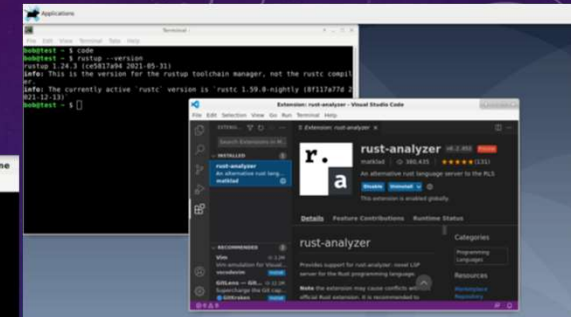
Pour ce projet, nous avons créé une machine virtuelle (sous Linux), créer et gérer les utilisateurs et installer des logiciels via les lignes de commandes.

## Livrable

```
Terminal - alice@test: /home
File Edit View Terminal Tabs Help
alice@test:/home$ sudo apt-get install git
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
git is already the newest version (1:2.20.1-2+deb10u3).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
alice@test:/home$ su bob
Password:
bob@test:/home$ sudo apt-get install git
We trust you have received the usual lecture from the local System
Administrator. It usually boils down to these three things:

#1) Respect the privacy of others.
#2) Think before you type.
#3) With great power comes great responsibility.

[sudo] password for bob:
bob is not in the sudoers file. This incident will be reported.
bob@test:/home$
```



## Méthodes / Technologies

Dans ce projet, nous avons utilisé le logiciel : VMWare.  
Le langage de programmation utilisé est le Bash.

vmware®



**BASH**  
THE BOURNE-AGAIN SHELL

## Compétences développées

Grâce à ce projet, j'ai pu apprendre à utiliser VMWare, manipuler des commandes Bash pour créer des utilisateurs et installer des logiciels, et personnaliser le prompt.