



# PROJET INSTALLATION DE POSTE

## TECHNOLOGIES UTILISÉES :

- LANGAGE : **BASH**
- IDE : **VMWARE WORKSTATION** -
- SYSTEME D'EXPLOITATION : **LINUX**

## CAHIER DES CHARGES :

- PROPOSER UNE MACHINE VIRTUELLE SOUS UN SYSTÈME D'EXPLOITATION LÉGER LINUX
- LA MACHINE DOIT ÊTRE INSTALLÉE EN ANGLAIS
- INSTALLER RUST EN VERSION
- ET L'IDE UTILISÉ VSCODE 4 ASSOCIÉ AU SERVEUR DE LANGAGE RUST-ANALYZER 5
- RELIER GIT A LA MACHINE.

## LIVRABLES :

- MACHINE VIRTUELLE FONCTIONNEL AVEC L'ENSEMBLE DES FONCTIONNALITÉS REQUISES
- NOTICE D'UTILISATION POUR UNE FUTURE INSTALLATION
- SCHEMA D'ARCHITECTURE DE L'ENSEMBLE DES LOGICIELS INSTALLÉS

## LIVRÉ :

- MACHINE VIRTUELLE SOUS LUBUNTU ET SES DIFFÉRENTS COMPOSANTES.
- RAPPORT DE PROJET

## COMPÉTENCES UTILISÉES :

- RECUEIL DES BESOINS
- INSTALLATION D'UN POSTE POUR DÉVELOPPEMENT
- PRÉSENTER SON PRODUIT LORS D'UNE SOUTENANCE