



# PROJET INSTALLATION DE POSTE

#### TECHNOLOGIES UTILISÉES :

- LANGAGE : BASH

- IDE : VMWARE WORKSTATION -

- SYSTEME D'EXPLOTATION :

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