

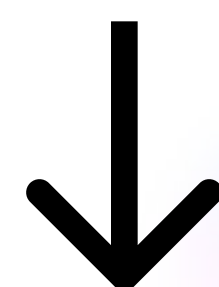
Installation d'une machine virtuelle

Création, installation et configuration d'une machine virtuelle

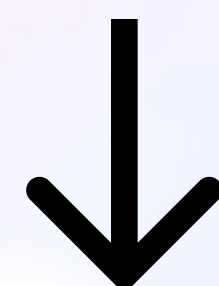
Outils / méthode



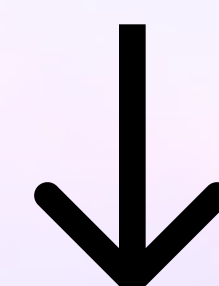
Choix de la distribution Linux
(Debian, Linux Lite, Lubuntu)



Allocation des ressources (RAM,
CPU, Stockage)



Installation du langage Haskell et
des dépendances nécessaires à son
bon fonctionnement.



Rédaction d'une documentation et
restitution oral

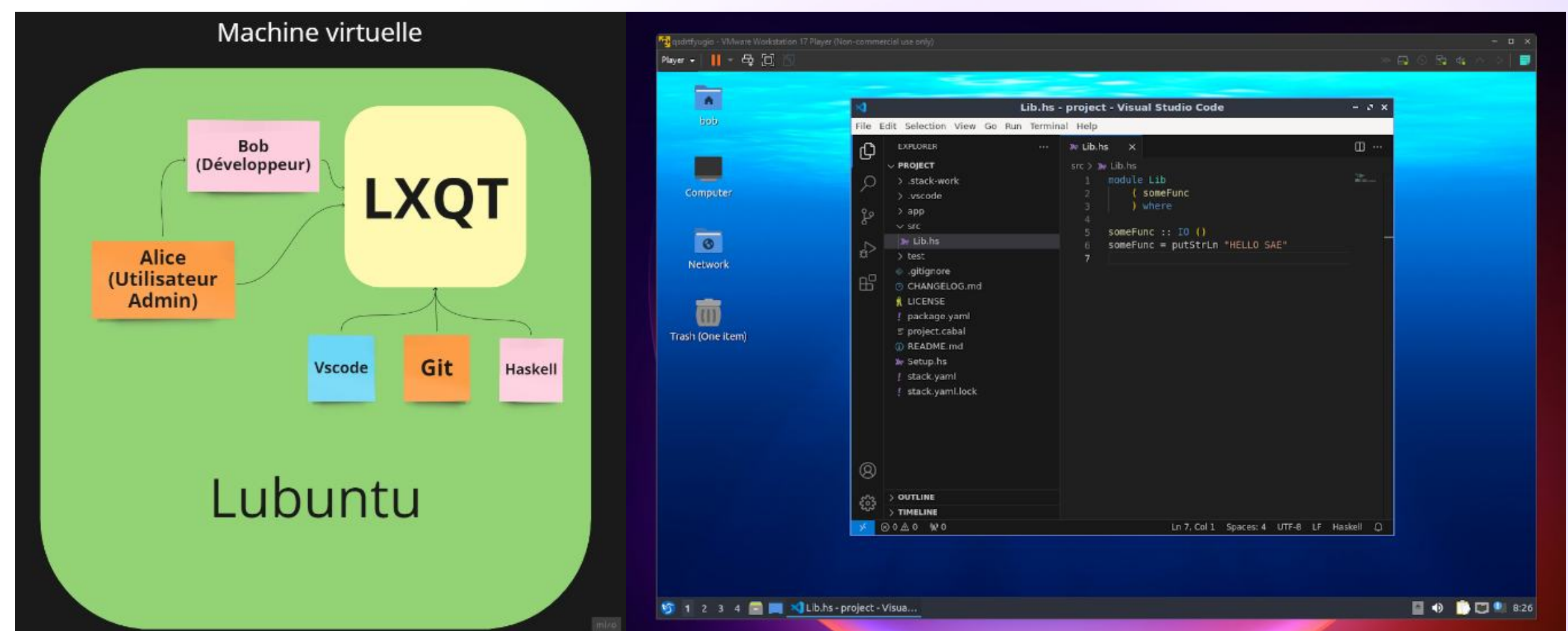


Figure : Image de la machine virtuelle et schéma de son architecture logiciel

Résultat :

Machine virtuelle fonctionnelle utilisant Lubuntu comme distribution et contenant toutes les dépendances nécessaires au fonctionnement du langage Haskell

Compétences acquises :

- Création, installation et configuration d'une machine virtuelle
- Utilisation du terminal sous Linux
- Mise en place d'un environnement de développement efficace
- Rédaction de documentation

Améliorations possibles :

Mettre en place un débogueur