

Taches pour les tstn1

Première étape :	3
Seconde Etape :	3

Troisième étape :	3
Dernière Etape:.....	3
Petit diagramme sur l'ensemble du projet :.....	4
Architecture :	5

tache	Front	Back	script	BDD
technologie	Angular	python	bash	mysql

Pour toutes question contacter :

"TRACAS Benjamin" <benjamin.tracas@campus-igs-toulouse.fr>

"CREN Gaëtan 1" <gaetan.cren1@campus-igs-toulouse.fr>

"TEYSSIER Axel 1" <axel.teyssier1@campus-igs-toulouse.fr>

Première étape :

Installer Debian sur une machine sélectionner dans l'inventaire avec 4gb de ram au minimum et y installer docker.

Seconde Etape :

Crée une application en Angular et crée le site à partir de la maquette sur un environnement de votre choix.

<https://www.figma.com/file/ac4Q5P6YFOYMQvFY3QJHsM/Projet-labo?type=design&node-id=5-243&mode=design&t=nut8RTWtZQcVW36I-0>

Troisième étape :

Crée un utilisateur debian et lui donner les droits d'accès à lui uniquement pour accéder et écrire dans les répertoires suivants :

Il faut crée 2 répertoire template(la ou sera stocké tous les template) et script(la ou sera stocké dans les script), le mieux serait de le crée en premier lieu uniquement pour les essais de script dans /home/script et /home/template.

Crée les premiers scripts de création d'un conteneur ainsi que de suppression d'un conteneur (pouvoir crée un conteneur et stocké son hash docker dans une variable dans un script).

Vous pouvez allez regarder cocadmin sur youtube, aller regarde la documentation ubuntu/debian pour crée des script et les exécuter et attribuer des droits.

Les scripts ce lanceront en donnant des arguments au scripts (si jamais je peux vous faire un mini cours dessus)

Si vous souhaitez des templates (Dockerfile, DockerCompose) chatgpt peut vous les générés, si cela ne fonctionne toujours pas vous pouvez m'envoyer un mail ne rester pas bloqué dessus longtemps.

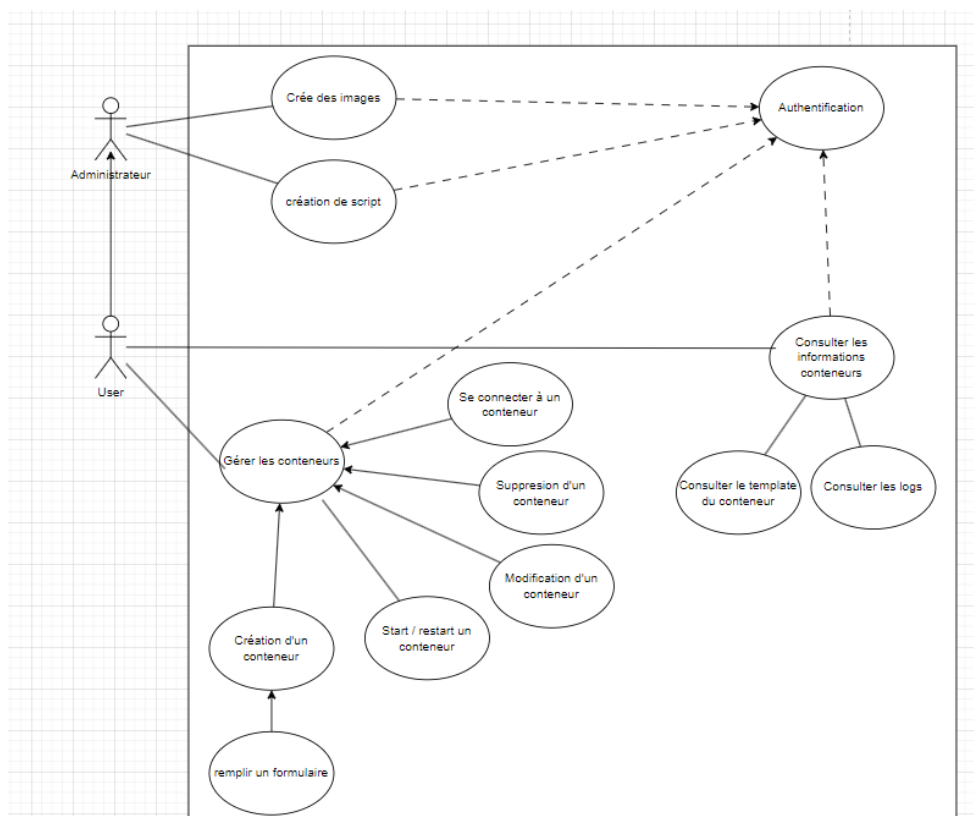
Dernière Etape:

Implémenter la maquette de la base de données (MY SQL).

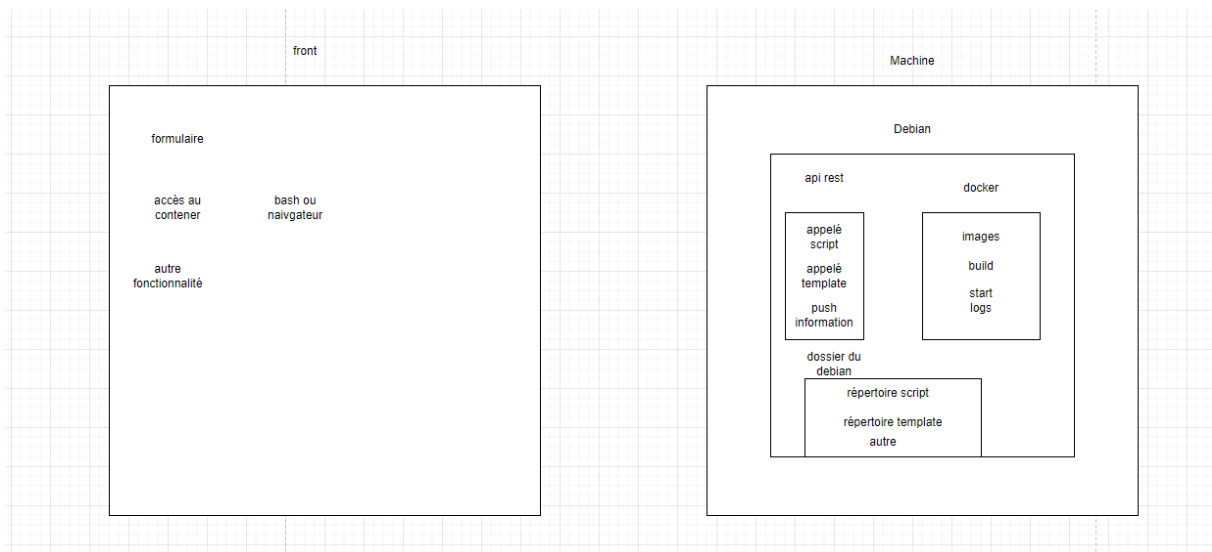
On va vous la fournir sous peu.

Une fois tous les scripts implémenter (creation, information sur les contener, suppression, modification), faire persister les données dans la base de données mysql et stocker uniquement les informations du conteneur dans la base de données.

Petit diagramme sur l'ensemble du projet :



Architecture :



Il y'a plusieurs parties dans le système :

- Front end : qui est un formulaire :
Elle affichera s'il on souhaite crée une application, si on veut tester une application ou consulter les applications existantes.
Si l'on crée une application ou qu'on l'a test, alors un formulaire s'affichera pour nous demander les informations du projet que l'on souhaite créer/tester, dépendances, Framework, commande de lancement.
- Back end : le back contient une machine Debian dans cette machine Debian sera hébergé docker ainsi que notre application (back end python), elle utilisera des scripts pour manipuler docker et obtenir des informations puis les donneras à l'utilisateur authentifié, il ne faut pas que l'utilisateur puisse avoir les informations d'autres utilisateurs, donc l'utilisateur ne pourra pas taper des commandes uniquement sur les Template et sur son propre conteneur.
Les différentes informations à disposition l'utilisateur sera les conteneurs qu'il a créés ainsi que leurs Template, les différents logs des conteneurs, il pourra modifier arrêter redémarrer un conteneur à sa guise.