

Rapport de Réunions

Cellule DevOps – « Projet Datacenter » 4-GI

Table des matières

1	Première réunion – Lancement de la conception	2
1.1	Acteurs du système	2
1.2	Avancement Frontend	2
1.3	Packages applicatifs	2
1.4	Cas d'utilisation identifiés	2
1.5	Débat sur les VM et les projets	2
2	Deuxième réunion – Approfondissement et décisions	3
2.1	Complément des cas d'utilisation	3
2.2	Résolution du débat sur les projets par VM	3
2.3	Mise à jour du package DNS	3
2.4	Nouvel acteur secondaire	3
2.5	Prochaines étapes	3
3	Troisième réunion – Finalisation des diagrammes	4
3.1	Redéfinition des tâches	4
3.2	Éclaircissement sur la nécessité d'une classe projet	4
3.3	Prochaines étapes	4
4	Diagrammes UML	5

1 Première réunion – Lancement de la conception

Date : xx/05/2026

Objectif : Démarrer la conception du datacenter et poser les premières briques de l'architecture applicative.

1.1 Acteurs du système

La discussion a débuté par l'identification des différents intervenants :

- **Acteurs principaux :** les enseignants, les étudiants, le super administrateur.
- **Acteurs secondaires :** l'hébergeur de code (Git), le proxmoxer (gestionnaire de l'infrastructure Proxmox).

1.2 Avancement Frontend

Il a été demandé à la *squad* Frontend de commencer la réalisation des maquettes Figma, afin de pouvoir présenter rapidement les interfaces à l'ING Nassair.

1.3 Packages applicatifs

Les packages suivants ont été listés pour structurer l'application :

- Gestion des utilisateurs
- Gestion des VM
- Gestion des requêtes
- Gestion des DNS

1.4 Cas d'utilisation identifiés

À partir des packages, une première liste de cas d'utilisation a été établie :

- **Gestion des utilisateurs :** se connecter, créer un compte, éditer un compte, supprimer un compte.
- **Gestion des VM :** CRUD des VM (création, modification, suppression).
- **Gestion des requêtes :** CRUD des requêtes, annuler une requête, répondre à une requête.

1.5 Débat sur les VM et les projets

La réunion s'est achevée par un échange autour du lien entre les machines virtuelles et les projets. La question centrale était : combien de projets peuvent être associés à une même VM ? Aucune décision n'a été prise lors de cette séance.

2 Deuxième réunion – Approfondissement et décisions

Date : 22/05/2026

2.1 Complément des cas d'utilisation

Un nouveau cas d'utilisation a été ajouté au package *Gestion des VM* :

- « Mettre les VM en réseau »

2.2 Résolution du débat sur les projets par VM

Grâce aux éclaircissements apportés par l'ING Nassair, l'équipe a tranché :

- Une même VM pourra héberger plusieurs projets.
- L'approche retenue est de type **IaaS** (Infrastructure as a Service) plutôt que PaaS, l'utilisateur disposera de sa VM et sera libre d'effectuer toutes les configurations nécessaires pour déployer ses applications.
- Un ou plusieurs noms de domaine (DNS) seront attribués à l'adresse IP de la VM.
- Il reviendra à l'utilisateur de la VM de mettre en place un **reverse proxy** (Nginx par exemple) pour router le trafic vers ses différentes applications, en fonction des ports utilisés.

2.3 Mise à jour du package DNS

Le package *Gestion des DNS* a été enrichi avec les cas d'utilisation **CRUD DNS** (créer, lire, modifier, supprimer un DNS pour une VM).

2.4 Nouvel acteur secondaire

Un troisième acteur secondaire a été ajouté au système : le **serveur DNS**.

2.5 Prochaines étapes

- Un rappel a été fait à la *squad* Frontend concernant la production des maquettes Figma maintenant qu'une bonne partie du flow de l'application a été retenu.
- La *squad* réseau elle aussi doit commencer à se rapprocher de la cellule réseau pour commencer la mise en place de leur travail, et surtout prendre connaissance du travail déjà en place.
- Il a aussi été demandé à la *squad* Backend de commencer à travailler de leur côté.
- La tenue des prochaines réunions a été fixée pour la semaine suivante (détails de planification à préciser).

3 Troisième réunion – Finalisation des diagrammes

Date : 25/05/2026

3.1 Redéfinition des taches

La squad responsable du CLI s'est vue remplace sa tache par une autre : la création d'un *chat-bot* qui aura pour rôle de guider/aider les utilisateurs dans le datacenter en effet, celui devra répondre aux différentes questions posées par les utilisateurs.

3.2 Éclaircissement sur la nécessité dune classe projet

IL n'est d'aucun intérêt dans notre système de connaître la VM abritant le projet on s'intéresse juste a la publication de l'étudiant faite sur la plateforme (la vitrine)

3.3 Prochaines étapes

- La production des premiers résultats de chaque squad pour jeudi 8h (frontend, backend, chatbot, network et vm, test)
- la squad network et vm devrait se rapprocher d'une des équipes de grid one pour des informations concernant les vm et leur création

4 Diagrammes UML

Les diagrammes UML produits sont les suivants :

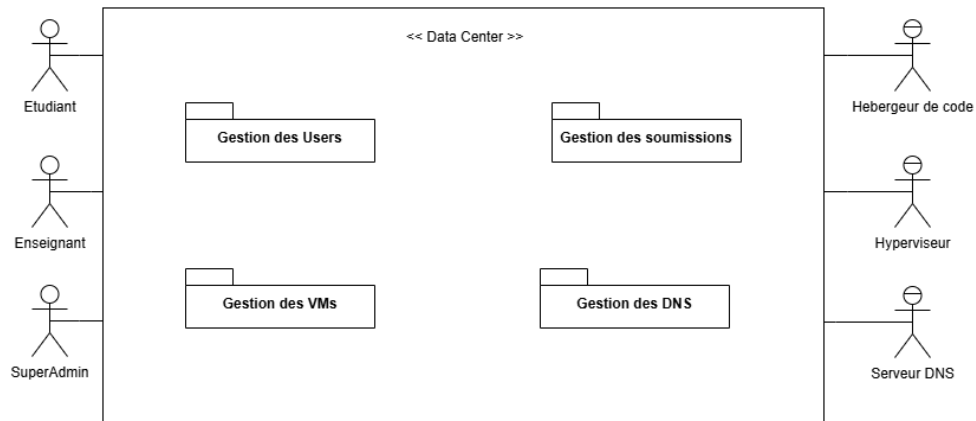


FIGURE 1 – Diagramme de Packages

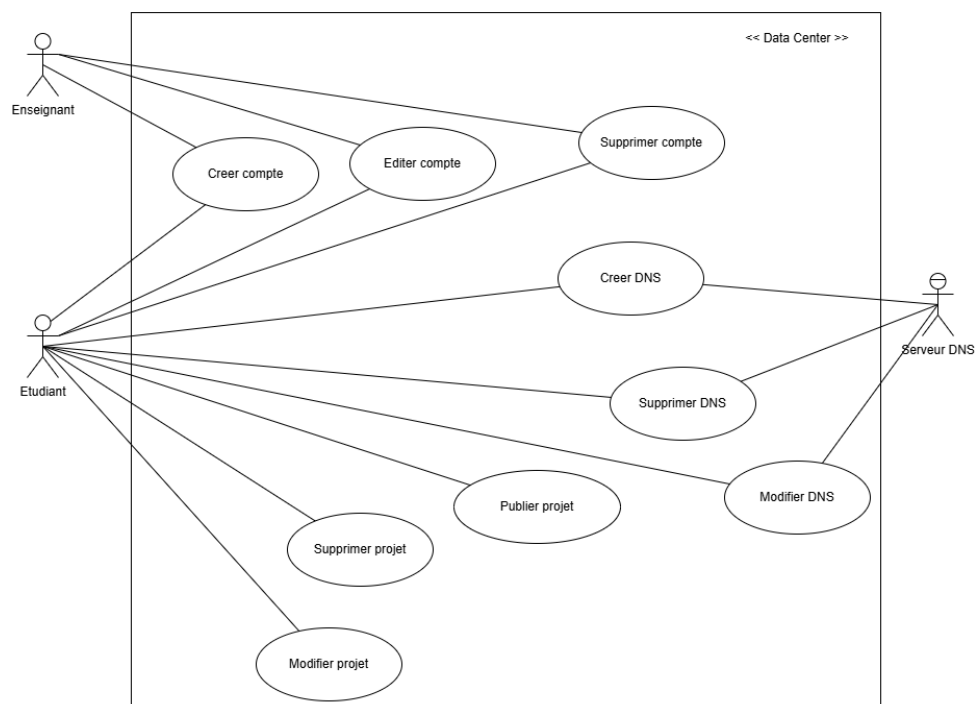


FIGURE 2 – Diagramme de cas d'utilisation des packages gestion utilisateur et gestion DNS

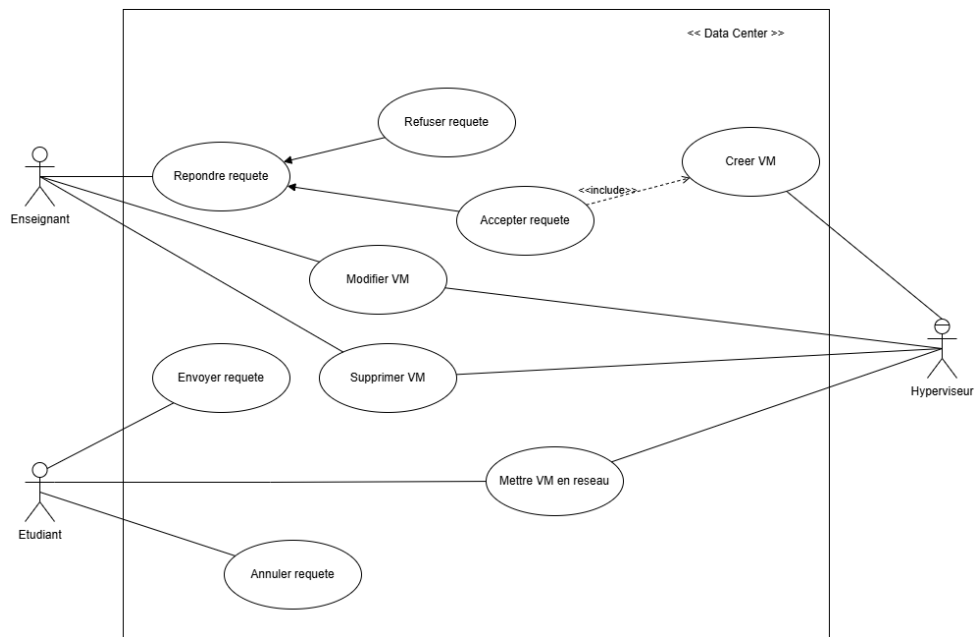


FIGURE 3 – Diagramme de cas d'utilisation des Packages gestion des VM et gestion des Requête

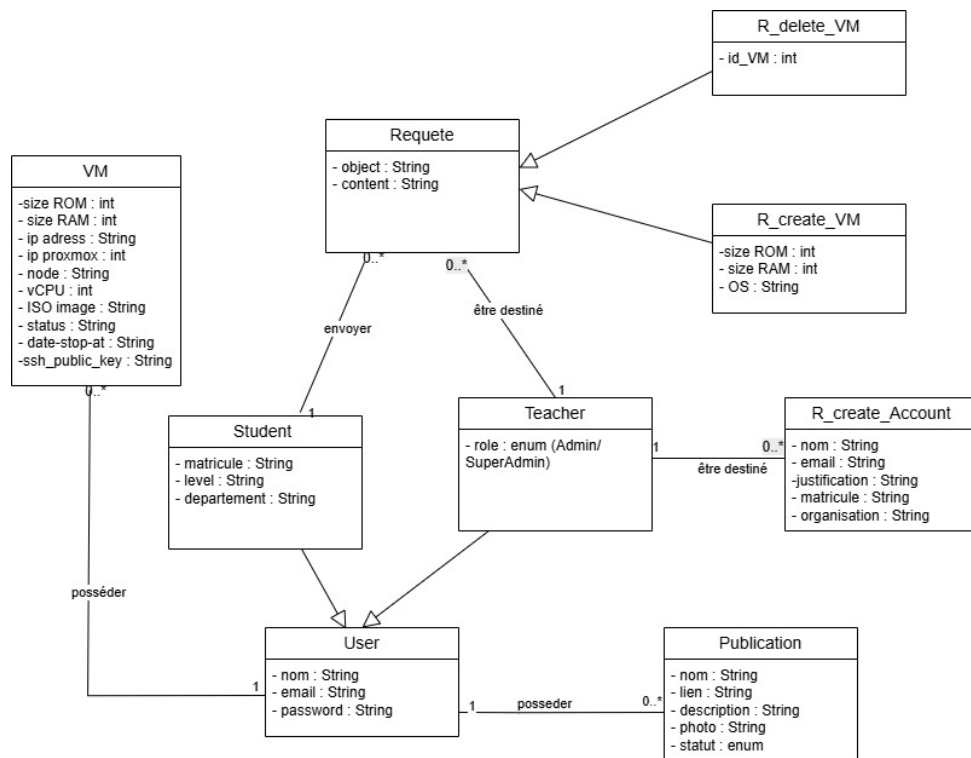


FIGURE 4 – Diagramme de classe

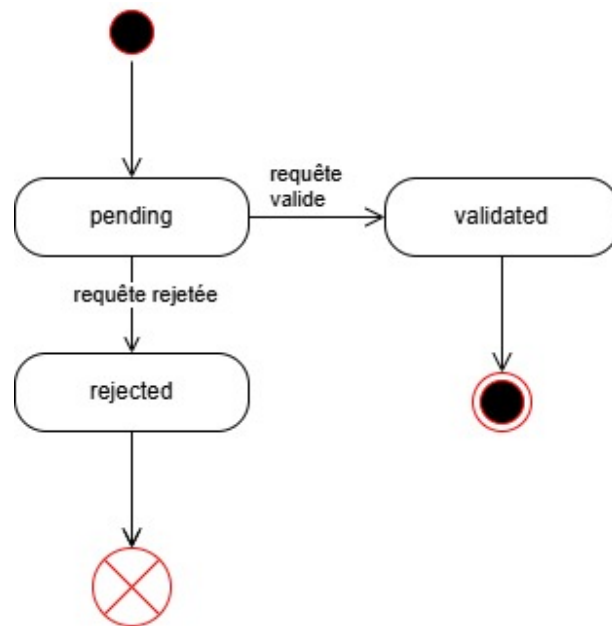


FIGURE 5 – Diagramme d'état transition d'une requête

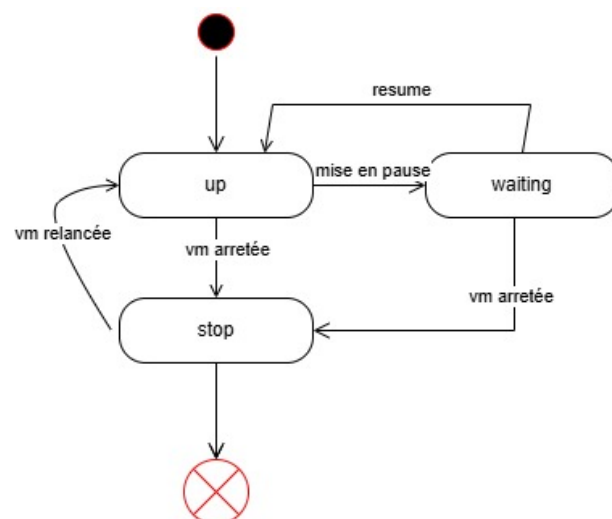


FIGURE 6 – Diagramme d'état transition d'une VM