



Rapport de Projet

Self Hosted Cloud Implementation

Hugo CLAVEILLE

Master 1 Informatique

8 mai 2026

Table des matières

1	Introduction	2
1.1	Contexte	2
1.2	State of the Art	2
1.2.1	De l'abstraction des ressources au cloud computing	2
1.2.2	Systèmes distribués et accès distant	2
1.2.3	Informatique orientée services	3
1.2.4	Virtualisation et conteneurisation	3
1.2.5	Orchestration et automatisation	3
1.2.6	Modèles du cloud computing	3
1.2.7	DevOps et Infrastructure as Code	4
1.3	Problem statement	4
2	Matériel et Méthodes	6
2.1	Infrastructure disponible	6
2.2	Solutions candidates	6
2.2.1	Méthodologie de sélection	6
2.2.2	Solutions étudiées	6
2.3	Solution retenue : Dokploy	7
2.4	Application déployée : RNN server	7
2.4.1	Déploiement avec Dokploy	8
2.5	Monitoring et gestion des logs	8
2.5.1	Tests de performance	8
2.6	Scalabilité avec Dokploy	9
2.6.1	Scaling vertical	9
2.6.2	Scaling horizontal	9
2.6.3	Scaling horizontal via les répliques	9
2.6.4	Autoscaling via l'API de Dokploy	10
2.7	Orchestration dans Dokploy	10
3	Résultats	11
3.1	Déploiement	11
3.2	Performance under load	11
3.3	Horizontal scaling	11
4	Discussion	12
4.1	Adéquation de la solution aux besoins	12
4.2	Limites identifiées	12
4.2.1	Limites matérielles	12
4.2.2	Limites de Dokploy	12
4.3	Perspectives	12
5	Conclusion	14

Résumé

Ce rapport présente la conception, le déploiement et l'évaluation d'une solution de cloud self-hosted, basée sur la plateforme Dokploy, dans le cadre du projet DS4H. L'objectif principal était de fournir une alternative locale au service Render utilisé dans le cours d'IoT, permettant aux étudiants de déployer et gérer des applications IoT sans dépendre d'un service cloud externe. Le rapport détaille les choix technologiques, les étapes de mise en œuvre, ainsi que les résultats obtenus en termes de performance et de scalabilité.

j'arrive pas a coller le prochains chapitre ici, je verrai ca demain

1. Introduction

1.1 Contexte

Dans le cadre du projet **DS4H**, il m'a été confié la mission de concevoir et déployer une **solution self-hosted** pour remplacer le service **Render** utilisé dans le cours d'**IoT**.

L'objectif est de fournir une alternative locale, souveraine et maîtrisée, permettant aux étudiants et enseignants de déployer, gérer et monitorer des applications IoT sans dépendre d'un service cloud externe.

Ce besoin, bien que formulé dans un contexte pédagogique, s'inscrit en réalité dans une problématique plus large : celle du **cloud computing** et de ses différentes formes d'exploitation.

En effet, remplacer un service comme Render ne consiste pas uniquement à déployer une application sur un serveur. Cela implique de reproduire, à plus petite échelle, un ensemble de mécanismes caractéristiques du cloud moderne : abstraction de l'infrastructure, déploiement automatisé, isolation des applications, gestion multi-utilisateurs et élasticité des ressources.

Autrement dit, ce projet revient à concevoir une **plateforme de type PaaS**¹ simplifiée, adaptée à un contexte contraint (une seule machine, ressources limitées, utilisateurs non experts).

Afin de comprendre les enjeux techniques et les choix réalisés dans ce travail, il est donc nécessaire de replacer cette problématique dans son contexte historique et conceptuel.

1.2 State of the Art

1.2.1 De l'abstraction des ressources au cloud computing

L'idée d'abstraire les ressources informatiques précède largement l'émergence du cloud computing moderne. Dès les premiers systèmes d'exploitation, comme Multics, apparaît le concept de « computer utility », dans lequel la puissance de calcul est perçue comme un service accessible à la demande, indépendamment de la machine physique sous-jacente [3].

Ce changement de paradigme introduit un principe fondamental du cloud : l'utilisateur interagit avec une interface abstraite, tandis que l'infrastructure réelle est masquée et gérée séparément.

Dans le cadre de ce projet, cette abstraction est essentielle, car les utilisateurs (étudiants) doivent pouvoir déployer leurs applications sans avoir à manipuler directement l'infrastructure système.

1.2.2 Systèmes distribués et accès distant

L'accès distant aux ressources de calcul est une idée fondatrice de l'informatique. Dès 1940, *George Stibitz* démontre la possibilité de piloter une machine à distance via une liaison télégraphique [2].

1. Platform as a Service

Cette logique a évolué vers des paradigmes distribués, comme le Grid Computing, dans lesquels plusieurs machines collaborent pour exécuter des tâches complexes [4].

Ces approches introduisent des concepts clés tels que le partage de ressources, la transparence réseau et l'exécution distribuée, qui sont au cœur des plateformes cloud modernes.

Aujourd'hui, une application n'est plus nécessairement liée à une seule machine, mais peut être répartie sur plusieurs instances, améliorant ainsi la scalabilité et la tolérance aux pannes.

1.2.3 Informatique orientée services

L'émergence du Software as a Service (SaaS) marque une rupture majeure dans la manière de consommer les logiciels. À partir de la fin des années 1990, des entreprises comme Salesforce proposent des applications accessibles via un navigateur web [9].

Ce modèle introduit l'idée que les différentes couches de l'informatique (logiciel, plateforme, infrastructure) peuvent être fournies sous forme de services [6].

Cette approche est directement liée à l'objectif de ce projet, qui consiste à remplacer Render, une plateforme de type PaaS², par une solution auto-hébergée offrant des fonctionnalités similaires de déploiement et de gestion d'applications.

1.2.4 Virtualisation et conteneurisation

La virtualisation est une technologie clé ayant permis l'essor du cloud computing. Elle permet d'exécuter plusieurs environnements isolés sur une même machine physique, optimisant ainsi l'utilisation des ressources [10].

Cependant, les machines virtuelles présentent certaines limites, notamment en termes de consommation de ressources et de temps de démarrage. Ces contraintes ont conduit à l'émergence des conteneurs, qui offrent une isolation plus légère en partageant le noyau du système hôte [7].

Les conteneurs sont aujourd'hui devenus l'unité standard de déploiement dans les environnements cloud, car ils permettent d'assurer la portabilité et la reproductibilité des applications.

Dans ce projet, cette approche est centrale, puisque la solution retenue (Dokploy) repose sur l'utilisation de conteneurs Docker pour le déploiement et la gestion des applications.

1.2.5 Orchestration et automatisation

L'orchestration des conteneurs,

1.2.6 Modèles du cloud computing

Les infrastructures cloud peuvent être classées selon différents modèles de déploiement :

2. Platform as a Service

- **Cloud public** : les ressources sont fournies par un prestataire externe et mutualisées entre plusieurs utilisateurs.
- **Cloud privé** : l'infrastructure est dédiée à une seule organisation.
- **Cloud hybride** : combinaison des deux approches.

Par ailleurs, les modèles de service définissent le niveau d'abstraction proposé [6, 5] :

- **IaaS** (Infrastructure as a Service) : mise à disposition de ressources matérielles virtualisées.
- **PaaS** (Platform as a Service) : environnement de déploiement d'applications.
- **SaaS** (Software as a Service) : accès à des logiciels complets.

La solution développée dans ce projet peut être interprétée comme une forme simplifiée de PaaS, déployée sur une infrastructure self-hosted, s'apparentant à un cloud privé.

1.2.7 DevOps et Infrastructure as Code

Le cloud computing moderne repose fortement sur l'automatisation. L'Infrastructure as Code (IaC) permet de définir et de gérer l'infrastructure à l'aide de fichiers de configuration, garantissant la reproductibilité et la cohérence des environnements [8].

Parallèlement, les pratiques DevOps visent à réduire la séparation entre développement et exploitation, notamment grâce à l'automatisation des déploiements et à l'intégration continue [1].

Ces concepts se retrouvent dans les outils modernes de déploiement, qui permettent de connecter un dépôt de code à une infrastructure capable de construire et déployer automatiquement une application.

Dans ce projet, ces principes sont directement appliqués à travers l'utilisation de Dokploy, qui automatise le déploiement d'applications à partir de dépôts Git et fournit un environnement cohérent pour les utilisateurs.

1.3 Problem statement

Le besoin identifié dans le cadre du projet ne se limite pas à un simple remplacement fonctionnel du service Render. Il s'agit en réalité de déployer une plateforme capable de reproduire, dans un contexte contraint, certaines propriétés fondamentales d'un environnement cloud.

Le problème peut être formulé de la manière suivante :

Comment déployer une plateforme de type PaaS, auto-hébergée, permettant à des utilisateurs non experts de déployer et gérer leurs applications, tout en respectant des contraintes fortes de ressources, de simplicité et de maintenabilité ?

Cette problématique introduit plusieurs contraintes majeures.

Tout d'abord, l'infrastructure disponible est limitée : le système doit fonctionner sur un nombre restreint de machines, avec des ressources finies en termes de CPU, mémoire et stockage. Contrairement aux fournisseurs de cloud public, il n'est pas possible de s'appuyer sur une élasticité quasi infinie.

Ensuite, les utilisateurs ciblés — des étudiants — ne disposent pas nécessairement de compétences en administration système ou en DevOps. La solution doit donc masquer la complexité technique et proposer une interface simple et accessible.

Enfin, le projet s'inscrit dans un contexte pédagogique, impliquant une facilité de déploiement, de maintenance et de reproduction de l'infrastructure, idéalement par une seule personne.

À partir de ces contraintes, plusieurs objectifs techniques peuvent être définis :

- **Simplicité de déploiement** : permettre aux utilisateurs de déployer une application avec un minimum d'interactions techniques.
- **Isolation des applications** : garantir que les différentes applications déployées ne perturbent pas l'environnement global.
- **Gestion multi-utilisateurs** : offrir un système de comptes permettant de séparer les usages.
- **Monitoring basique** : fournir un accès aux logs et à l'état des applications.
- **Maîtrise des ressources** : limiter l'empreinte système afin de préserver les capacités de l'infrastructure.

Ces objectifs serviront de critères d'évaluation pour comparer les différentes solutions techniques envisagées dans la suite de ce rapport, et justifier le choix final de l'architecture retenue.

2. Matériel et Méthodes

2.1 Infrastructure disponible

L'ensemble des expérimentations a été réalisé sur un serveur privé virtuel (VPS) tournant sous Debian GNU/Linux 12 (Bookworm), disposant des ressources suivantes :

- **CPU** : 2 vCPU Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40 GHz
- **RAM** : 4.2 Go (environ 1.5 Go disponibles en conditions normales)
- **Stockage** : 25 Go (dont 2.1 Go libres au moment du déploiement)

Cette contrainte est déterminante, car elle impose des limites strictes en termes de mémoire, de puissance de calcul et d'espace disque. Contrairement aux environnements cloud publics, aucune élasticité automatique n'est possible.

Dans ce contexte, toute solution retenue doit être :

- légère en consommation de ressources,
- simple à déployer sur une machine unique,
- capable de coexister avec plusieurs applications sans saturation rapide.

Ces contraintes ont fortement influencé les choix technologiques présentés dans la suite de cette section.

2.2 Solutions candidates

Plusieurs solutions de cloud self-hosted ont été étudiées afin de répondre aux besoins identifiés dans la section précédente.

L'objectif n'est pas de construire une infrastructure industrielle, mais de sélectionner une solution adaptée à un contexte pédagogique, avec un compromis entre fonctionnalités et complexité.

2.2.1 Méthodologie de sélection

Les solutions ont été évaluées selon les critères suivants :

- **Facilité de déploiement** : installation rapide sur une machine unique.
- **Support du déploiement applicatif** : intégration avec Git et Docker.
- **Gestion multi-utilisateurs** : capacité à isoler les projets.
- **Interface utilisateur** : accessibilité pour des utilisateurs non experts.
- **Consommation de ressources** : compatibilité avec les contraintes du VPS.

2.2.2 Solutions étudiées

OpenStack constitue une référence pour les clouds privés open-source. Toutefois, sa complexité et ses besoins matériels le rendent inadapté à une infrastructure limitée.

Kubernetes (k3s) offre une orchestration avancée des conteneurs, mais introduit une complexité importante qui dépasse les besoins du projet.

Dokku propose une approche minimaliste basée sur Git, mais reste limité en termes d'interface utilisateur et de gestion multi-utilisateurs.

CapRover apporte une interface web et une gestion simplifiée des applications, mais reste limité dans la gestion fine des utilisateurs.

Coolify présente des fonctionnalités avancées et une interface moderne, mais sa consommation importante de ressources (notamment en espace disque) le rend incompatible avec l'infrastructure disponible.

Solution	Interface web	Multi-users	Git deploy	Complexité	Ressources	Ad
OpenStack	✓	✓	~	Très élevée	Élevées	
Kubernetes (k3s)	~	~	~	Élevée	Moyennes	
Dokku	×	Limitée	✓	Faible	Faibles	
CapRover	✓	Limitée	✓	Moyenne	Faibles	
Coolify	✓	✓	✓	Faible	+20 Go	
Dokploy	✓	✓	✓	Faible	Faibles	

TABLE 2.1 – Comparaison des solutions de cloud self-hosted évaluées

2.3 Solution retenue : Dokploy

Au regard des critères définis, **Dokploy** a été retenu comme solution principale.

Ce choix repose sur plusieurs éléments :

- Une installation simple en une commande sur un serveur Linux.
- Une interface web permettant une prise en main rapide.
- Une intégration native avec Git pour le déploiement continu.
- Un support du multi-utilisateur avec gestion des permissions.
- Une consommation de ressources compatible avec le VPS.

Dokploy repose sur l'utilisation de conteneurs Docker pour isoler les applications et sur un proxy (Traefik) pour exposer les services.

Il constitue ainsi une implémentation légère d'une plateforme de type PaaS, adaptée à un contexte pédagogique.

2.4 Application déployée : RNN server

Afin d'évaluer la solution retenue, une application de test a été déployée.

Il s'agit d'un serveur de classification de texte basé sur un réseau de neurones récurrent (RNN), permettant de simuler une charge réaliste.

L'application est composée de trois éléments :

- **RNN_factory.py** : génération et entraînement du modèle.
- **RNN_server.py** : serveur exposant une API de classification.
- **RNN_client.py** : client permettant de générer des requêtes.

Cette application a été choisie car elle permet :

- de simuler une charge CPU significative,
- de tester la stabilité du déploiement,

- d'évaluer la capacité de montée en charge de la plateforme.

2.4.1 Déploiement avec Dokploy

Dans un premier temps, un nouveau projet est créé au sein de Dokploy sous l'intitulé "RNN-Classification". À l'intérieur de ce projet, une application est ensuite ajoutée et nommée "RNN-Server".

Plusieurs approches de déploiement sont envisageables. Il est possible d'utiliser une image Docker préalablement construite et publiée sur un registre (tel que Docker Hub ou GitHub Container Registry), que Dokploy peut déployer directement. Une autre option consiste à fournir directement les fichiers sources à Dokploy afin qu'il construise l'image à partir d'un Dockerfile. Enfin, il est également possible de connecter un dépôt Git (GitHub, GitLab, etc.) afin d'automatiser le processus de déploiement lors de chaque mise à jour du code.

Dans le cadre de ce projet, la troisième approche a été retenue afin de bénéficier d'un flux de travail plus intégré et automatisé. Un dépôt Git est donc créé pour le projet, dans lequel sont ajoutés les fichiers `RNN_factory.py`, `RNN_client.py` et `RNN_server.py`.

Un fichier `Dockerfile` est ensuite défini afin de spécifier les étapes de construction de l'image de l'application, ainsi qu'un fichier `requirements.txt` listant les dépendances nécessaires, telles que TensorFlow et Flask.

Du côté de Dokploy, le projet est configuré pour se connecter au dépôt Git et pour utiliser le Dockerfile afin de construire automatiquement l'image à chaque nouvelle version poussée sur le dépôt. La commande de lancement du serveur est également définie, à savoir : `gunicorn -bind 0.0.0.0:5000 RNN_server:app`.

Enfin il faut paramétrer le domaine sur lequel va répondre l'api, ici `rnn.dokpoly.claveille.fr` et le port pour Traefik (ici : 5000).

Une fois la configuration terminée, le déploiement peut être initié. Dokploy se charge alors de construire l'image Docker, de la déployer sur le cluster, puis d'exposer le service via une URL accessible.

2.5 Monitoring et gestion des logs

Dokploy offre un dashboard centralisé permettant de visualiser l'état des applications déployées, ainsi que les logs générés par les conteneurs. Cela permet de suivre en temps réel les performances de l'application, d'identifier les erreurs éventuelles et de diagnostiquer les problèmes de déploiement.

2.5.1 Tests de performance

Une fois le serveur déployé, on utilise le script `RNN_client.py` pour envoyer des requêtes de classification afin de tester les performances de l'application.

On peut remarquer qu'en faisant des requêtes en continu l'application utilise déjà 40% du CPU qui lui est alloué. Cela illustre les limites de notre infrastructure : avec une seule instance la capacité de traitement est rapidement saturée.

2.6 Scalabilité avec Dokploy

Dokploy permet de faire deux types de scaling :

Le **scaling vertical**, qui consiste à augmenter les ressources allouées à une instance (CPU, RAM, etc.) afin d'améliorer ses performances. Cette approche est limitée par les ressources physiques disponibles sur la machine hôte.

Et le **scaling horizontal**, qui consiste à ajouter des machines supplémentaires au cluster. Cette approche permet de répartir la charge entre plusieurs nœuds, mais nécessite une configuration plus complexe et une gestion de l'orchestration des conteneurs pour assurer la cohérence et la disponibilité des applications déployées.

2.6.1 Scaling vertical

Je sais pas trop quoi dire la dessus

2.6.2 Scaling horizontal

Le scaling horizontal, aussi appelé *server scaling*¹, permet d'ajouter des machines supplémentaires au cluster afin de répartir la charge entre plusieurs nœuds. En ajoutant des machines supplémentaires, la répartition des tâches est la suivante : Une machine principale, dite *manager*, où est installé Dokploy et qui gère le cluster, et une ou plusieurs machines secondaires, dites *workers*. Le manager orchestre les tâches et répartit les conteneurs à déployer entre les workers en fonction de la charge et des ressources disponibles. Chaque worker est connecté au registry Docker, ce qui lui permet de récupérer les images nécessaires pour exécuter les applications déployées. Le manager est également responsable de la répartition du trafic entrant entre les différentes instances de l'application via le reverse proxy Traefik, assurant ainsi une forme de load balancing.

2.6.3 Scaling horizontal via les réplicas

Nous allons donc tester la scalabilité de notre solution en augmentant le nombre d'instances du serveur. Dokploy permet de faire cela facilement depuis le dashboard, en ajustant le nombre de conteneurs déployés pour l'application.

Pour cela, Dokploy nécessite un **Docker Registry**, qui est un service de stockage et de distribution d'images Docker. Il joue le rôle d'un dépôt centralisé depuis lequel chaque instance peut récupérer l'image de l'application à déployer. Sans ce registry, les différents conteneurs ne pourraient pas accéder à une version commune et cohérente de l'image.

Nous utilisons ici le **GitHub Container Registry (GHCR)**, qui s'intègre nativement avec notre dépôt GitHub et ne nécessite pas d'infrastructure supplémentaire. Une fois le registry configuré dans Dokploy, il suffit d'ajuster le nombre de réplicas depuis l'onglet **Advanced** de l'application. Traefik, le reverse proxy intégré à Dokploy, se charge alors automatiquement de répartir le trafic entre les différentes instances.

1. <https://docs.dokploy.com/docs/core/cluster#server-scaling-methods>

2.6.4 Autoscaling via l'API de Dokploy

Dokploy expose une API REST complète, accessible depuis `/api` et documentée via une interface Swagger disponible à `<domaine>:3000/swagger`. L'authentification s'effectue par clé API, générée depuis le profil administrateur.

Cette API permet notamment de modifier le nombre de réplicas d'une application via l'endpoint `application.update`, en passant le champ `replicas` dans le corps de la requête :

Sur cette base, un script d'autoscaling a été développé. Son principe est le suivant : il interroge périodiquement l'utilisation CPU de la machine hôte, puis ajuste le nombre de réplicas de l'application en conséquence.

Ce script constitue une forme rudimentaire d'autoscaling horizontal, analogue au principe du *Horizontal Pod Autoscaler* (HPA) de Kubernetes, mais implémenté sans dépendance à un orchestrateur complexe.

Il est important de noter que Dokploy ne propose pas nativement de mécanisme d'autoscaling automatique pour les applications non-Compose². Ce script pallie donc cette limite de manière pragmatique, en exploitant l'API existante. [verif que je dis ca a la fin \(le footnote\)](#)

2.7 Orchestration dans Dokploy

Dokploy gère l'orchestration des conteneurs via Docker Swarm.

En cas de crash d'une instance, Docker Swarm détecte la défaillance et si Docker Engine ne parvient pas à redémarrer le conteneur sur le même nœud, Swarm le recrée automatiquement sur un autre nœud du cluster (dans le cas d'une configuration multi-machines) ou dans le même nœud si les ressources le permettent afin de respecter le nombre de réplicas défini pour l'application.³

En cas de saturation des ressources, Docker Swarm ne dispose pas de mécanismes avancés de gestion de la surcharge. La seule solution consiste à ajuster manuellement le nombre de réplicas ou à augmenter les ressources disponibles sur les nœuds du cluster. Il existe une solution d'autoscaling via l'API de Dokploy, mais elle n'est pas native et nécessite la mise en place d'un script externe comme décrit dans la section 2.6.4. Cependant, il est important de noter que l'API de Dokploy ne fournit pas d'informations détaillées sur la charge ou la latence des applications, ce qui limite la capacité à implémenter un autoscaling réactif et efficace basé sur des métriques précises.

2. Cette fonctionnalité est explicitement listée comme manquante dans le suivi des issues du projet.

3. <https://docs.docker.com/engine/swarm/>

3. Résultats

3.1 Déploiement

La première phase d'expérimentation a consisté à déployer l'application RNN-Server sur l'infrastructure self-hosted via Dokploy. Le déploiement a été réalisé à partir d'un dépôt Git connecté à la plateforme, permettant une construction automatique de l'image Docker et son exécution sur le serveur. Une fois déployée, l'application est accessible via une URL publique configurée (`rnn.dokploy.claveille.fr`) et exposée sur le port 5000 via un reverse proxy (Traefik). Le déploiement s'est effectué sans intervention manuelle sur la machine hôte, ce qui confirme le bon fonctionnement du pipeline d'intégration entre Git, Docker et Dokploy.

3.2 Performance under load

Afin d'évaluer le comportement de l'application en conditions de charge, des requêtes continues ont été envoyées au serveur via le client `RNN_client.py`. Les observations montrent qu'à charge constante, une seule instance du serveur consomme environ 40% des ressources CPU disponibles sur la machine. Ce résultat met en évidence une saturation rapide des ressources dans le cas d'un modèle mono-instance, ce qui constitue une limite importante de la configuration initiale. L'application reste fonctionnelle, mais les temps de réponse augmentent progressivement en fonction du volume de requêtes.

3.3 Horizontal scaling

Afin d'évaluer les capacités de montée en charge, plusieurs instances du serveur ont été déployées en parallèle. Dokploy permet la duplication des conteneurs (réplicas), chacun exécutant une instance indépendante de l'application. Le trafic entrant est automatiquement réparti entre les instances via le reverse proxy Traefik, assurant une forme de load balancing.

Les tests montrent une amélioration de la capacité globale de traitement, avec une réduction de la saturation CPU par instance. Cependant, cette approche atteint rapidement ses limites dans un contexte de ressources matérielles fixes, où l'augmentation du nombre d'instances conduit à une contention globale du système.

4. Discussion

4.1 Adéquation de la solution aux besoins

Les résultats obtenus confirment que Dokploy répond aux quatre critères initialement définis. Le déploiement depuis un dépôt Git s'effectue sans intervention manuelle sur la machine hôte, la gestion des comptes utilisateurs permet une séparation effective des projets, et le dashboard offre un accès suffisant aux logs et à l'état des applications.

Cependant, ces résultats doivent être nuancés au regard des contraintes de l'infrastructure. Avec seulement 2 vCPU et 4.2 Go de RAM, la plateforme montre ses limites dès qu'une application commence à solliciter significativement les ressources : une seule instance du serveur RNN consomme jusqu'à 40% du CPU disponible, laissant peu de marge pour les autres applications déployées simultanément.

4.2 Limites identifiées

4.2.1 Limites matérielles

La contrainte la plus immédiate est celle du stockage : avec 2.1 Go libres au moment du déploiement, le VPS ne laisse que peu de marge pour accueillir de nouvelles applications. C'est d'ailleurs cette contrainte qui a directement éliminé Coolify de la sélection, dont l'image Docker dépasse 20 Go — un exemple concret où les comparatifs en ligne ne reflètent pas les réalités d'une infrastructure contrainte.

Le scaling horizontal, bien que fonctionnel techniquement, atteint rapidement ses limites sur une machine unique : multiplier les instances ne fait que redistribuer une ressource CPU fixe, sans l'augmenter. Cette limite est fondamentalement différente de ce qu'offrirait un cloud public, où l'élasticité est quasi illimitée.

4.2.2 Limites de Dokploy

Dokploy est un projet récent, avec une communauté encore restreinte. Cela implique un support limité et une certaine incertitude sur la pérennité de la solution à long terme.

Par ailleurs, bien qu'il supporte le déploiement multi-machines, Dokploy n'est pas conçu pour orchestrer une infrastructure complexe. Il ne propose pas de mécanismes avancés de tolérance aux pannes, de migration automatique de conteneurs ou de gestion fine des ressources par application.

4.3 Perspectives

Plusieurs axes d'amélioration peuvent être envisagés.

À court terme, une augmentation des ressources du VPS (passage à 4 vCPU et 8 Go de RAM) permettrait de lever les principales contraintes matérielles observées et d'accueillir davantage d'applications simultanées.

À moyen terme, l'ajout d'une machine secondaire permettrait de distribuer les charges entre deux nœuds, ce que Dokploy supporte nativement. Cela apporterait une

forme de résilience sans nécessiter de migration vers un outil plus complexe.

Enfin, **si les besoins venaient à croître significativement** — notamment en termes de nombre d'utilisateurs ou de criticité des applications — une migration vers une solution d'orchestration plus robuste comme k3s, couplée à une interface de déploiement dédiée, constituerait une évolution naturelle.

5. Conclusion

Ce projet avait pour objectif de concevoir et déployer une plateforme de type PaaS auto-hébergée, en remplacement du service Render utilisé dans le cours d'IoT du projet DS4H.

La démarche adoptée a consisté à partir des besoins concrets — déploiement simple, gestion multi-utilisateurs, monitoring basique et contraintes de ressources — pour évaluer méthodiquement plusieurs solutions existantes, avant de retenir Dokploy comme outil le mieux adapté au contexte.

Les expérimentations menées ont confirmé la viabilité de cette approche : le déploiement d'une application depuis un dépôt Git s'effectue sans intervention manuelle, le scaling horizontal est fonctionnel, et l'automatisation via l'API permet d'aller au-delà des capacités natives de la plateforme.

Ces résultats ont cependant mis en évidence les limites inhérentes à une infrastructure contrainte : sur un VPS de 2 vCPU et 4.2 Go de RAM, la marge de manœuvre reste étroite, et le scaling horizontal ne compense pas l'absence d'élasticité réelle.

Plus largement, ce projet illustre une tension fondamentale du cloud computing : entre la puissance des solutions industrielles et la complexité qu'elles introduisent. Choisir un outil, c'est aussi choisir le niveau de complexité que l'on est prêt à assumer.

Dans ce cas précis, la contrainte pédagogique a guidé vers une solution volontairement simple, maintenable par une seule personne, et suffisamment transparente pour que les étudiants puissent se concentrer sur leurs applications plutôt que sur l'infrastructure qui les héberge.

Bibliographie

- [1] Len Bass, Ingo Weber, and Liming Zhu. *DevOps : A Software Architect's Perspective*. Addison-Wesley, 2015.
- [2] Computer History Museum. George stibitz and the first remote computer, 2012.
- [3] Fernando J. Corbató and Victor A. Vyssotsky. The multics system : An examination of its structure, 1965. MIT Project MAC.
- [4] Ian Foster, Carl Kesselman, and Steven Tuecke. The anatomy of the grid : Enabling scalable virtual organizations. *International Journal of High Performance Computing Applications*, 15(3) :200–222, 2001.
- [5] ISO/IEC. Information technology – cloud computing – overview and vocabulary, 2014. ISO/IEC 17788 :2014.
- [6] Peter Mell and Timothy Grance. The nist definition of cloud computing, 2011. NIST Special Publication 800-145.
- [7] Dirk Merkel. Docker : Lightweight linux containers for consistent development and deployment. *Linux Journal*, (239), 2014.
- [8] Kief Morris. *Infrastructure as Code : Managing Servers in the Cloud*. O'Reilly Media, 2016.
- [9] Salesforce Inc. Salesforce company history, 1999.
- [10] VMware Inc. Understanding full virtualization, paravirtualization, and hardware assist, 2007.