

---

# **Distributed Programing report**

LAI Khang Duy - Lylia SOMETHINGHERE



29-01-2022

## Contents

<b>1</b>	<b>Présentation du projet</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Introduction about the technology</b>	<b>2</b>
2.1	Django . . . . .	2
2.2	React.JS . . . . .	2
2.3	PostgreSQL . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Architecture de l'application</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Docker</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Docker compose</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Kubernetes</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Conclusion</b>	<b>3</b>

## 1 Présentation du projet

Notre projet consiste à réaliser une application web tout en utilisant les technologies acquises lors du cours Programmation distribuée.

Et pour cela nous avons créé une application qui affiche la température pour n'importe quelle ville au monde ainsi qu'un enregistrement des températures précédentes récupéré depuis la base de données.

## 2 Introduction about the technology

### 2.1 Django

Django is a backend framework written in Python

### 2.2 React.JS

### 2.3 PostgreSQL

## 3 Architecture de l'application

Pour expliquer le fonctionnement de notre application web, nous avons schématisé l'architecture logicielle de notre application comme on peut le voir sur la figure ci-dessous:

Notre application web utilisant le web service REST est composé de :

- Un front end ( qui nous sert de navigateur) codé en REACT JS ,
- Deux back end : un qui sert à stocker et à extraire les données depuis notre base donnée codé en python en utilisant DJANGO , le deuxième qui sert à récupérer la température d'une autre API codé en python en utilisant DJANGO
- Base de donnée POSTGRESQL

## 4 Docker

Les conteneurs fonctionnent un peu comme les VM, mais de manière beaucoup plus spécifique et granulaire. Ils isolent une seule application et ses dépendances - toutes les bibliothèques logicielles

externes dont l'application a besoin pour fonctionner - à la fois du système d'exploitation sous-jacent et des autres conteneurs.

Dans notre application chaque application tourne et contenue dans un docker container, Ce qui permet une utilisation plus efficace des ressources du système, des cycles de livraison de logiciels plus rapides, mais surtout très efficace dans architecture micro-service telle que la nôtre.

## **5 Docker compose**

Compose est un outil permettant de définir et d'exécuter des applications Docker multi-conteneurs. Avec Compose, on utilise un fichier YAML pour configurer les services de votre application. Ensuite, avec une seule commande, on crée et démarre tous les services à partir de notre configuration.

## **6 Kubernetes**

minikube est un outil qui nous permet d'exécuter Kubernetes localement. minikube exécute un cluster Kubernetes à un seul nœud sur notre ordinateur. Dans notre cas , comme on a utilisé minikube , tous nos conteneurs sont orchestrés par un seul node.

## **7 Conclusion**

Ce projet nous a initié aux notions Docker ainsi que Kubernetes d'où Docker aide à "créer" des conteneurs, et Kubernetes permet de les "gérer" au moment de l'exécution. Utiliser Docker pour emballer et expédier l'application et utiliser Kubernetes pour déployer et mettre à l'échelle l'application. Utilisés ensemble, Docker et Kubernetes servent de facilitateurs de la transformation numérique et d'outils pour une architecture cloud moderne.