# **Présentation Brief 6**

Déploiement automatique du service applicatif Voting App avec Kubernetes

Dunvael



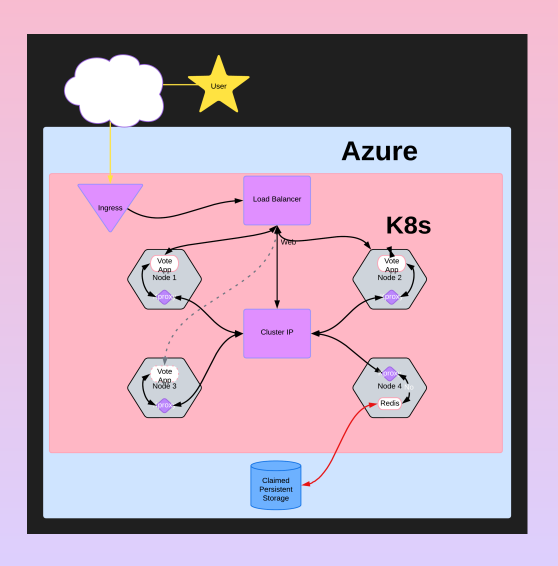
## SOMMAIRE

- 1 Ressources utilisées
- 2 Topologie
- 3 Nombre de scripts
- 4 Plan projet prévu VS plan projet exécuté
- 5 Tâches supplentées
- 6 Compréhension des outils et des logiciels
- 7 Difficultés rencontrées
- 8 Solutions trouvées
- 9 DAT et Executive Summary

### 1 - Ressources utilisées

- Documentation Microsoft Azure
- Documentation Kubernetes
- Portail Azure pour l'interface graphique
- Cloudshell du portail Azure
- Moteur de recherche Google
- Visual Studio Code
- Github
- L'aide précieuse de Luna et Quentin

# 2 - Topologie



## 3 - Nombre de scripts

Un script principal et un script de suppression des ressources présents dans les deux parties.

Plusieurs scripts pour la part 2 afin de pouvoir tester et m'assurer que chaque manifest fonctionne.

Permet de définir et d'enchaîner les étapes importantes du brief 6, mais aussi de faciliter la lisibilité et la modification des scripts.

- Part 1: un script principal
- Part 2 : deux scripts Ingress, un script Issuer, un script principal, un script Certif, un script auto-scaling, le graph loadtester

# 4 - Plan projet prévu VS plan projet exécuté

	Plan projet prévu	Plan projet exécuté
GR		
Clés SSH		
Images container		
Load Balancer		
ClusterIP		
Secret Kubernetes		
Storage account		

	Plan projet prévu	Plan projet exécuté
Persistent Volume		
Persistent Volume Claim		
Ingress		
Nginx		
Cert-manager		
Certificat TLS		
DNS		
Load tester		

	Plan projet prévu	Plan projet exécuté
Executive summary		
DAT		
Explications fonctionnement Kubernetes		
Méthodologie Scrum		<b>✓</b>

## 5 - Tâches supplentées

Certaines tâches de la partie 2 du Brief 6 ont été supplentées afin de palier le manque de temps et permettre de réaliser les bonus.

- App Gateway avec Agic-on
- Certbot

# 6 - Compréhension des outils et des logiciels

#### Kubernetes =

- Plateforme de déploiement et de gestion d'infrastructures résilientes, auto-réparatrices et à haute disponibilité.
  Possibilité d'augmenter ou de réduire le nombre de ressources (haute modulabilité).
- Création de pools de nodes dans un cluster. Chaque node ayant son Kubelet agissant comme proxy pour les pods présents en leur sein.
- Le DNS intégré permet aux services de communiquer avec les pods. Ceux-ci communiquent également entre eux grâce aux Kubelets et à leurs services attribués.

#### Ingress =

- L'Ingress (ou entrée réseau), intégré à Kubernetes, expose les routes HTTP et HTTPS de l'extérieur du cluster à des services au sein du cluster.
- Le routage du trafic est contrôlé par des règles définies sur la ressource Ingress.
- Un Ingress peut être configuré pour donner aux services des URLs HTTPS accessibles de l'extérieur, un load balancer et un DNS. Un contrôleur d'Ingress est responsable de l'exécution de l'Ingress.

### 6 - Difficultés rencontrées

J'ai rencontré plusieurs difficultés :

- Certaines documentations Kubernetes n'étant pas à jour les informations sur les pré-requis étaient difficiles à vérifier
- Comprendre dans les manifests .yaml où pointe quoi (matchlabels, services, ...)
- Un temps de brief réduit par des interventions externes et des contre-temps
- Des difficultés pour réaliser le DAT et l'executive summary car objectif flou

#### 7 - Solutions trouvées

Afin de palier aux difficultés, j'ai cherché des solutions, me suis remise en question et ai adopté différents comportements :

- Communications avec les autres membres de la formation
- Des temps de pause (câlins et bisous au chaton par exemple ou pause ferrero)

## 8 - DAT et Executive Summary

Document d'Architecture Technique

**Executive summary** 

