

CLO5 - My Booking Service

Lead CI/CD	Mecher_a
Lead Infrastructure	Places_m
Lead Dev API	Deret_r
Lead Tests	Houdec_c

Pour répondre aux besoins du client, nous avons choisi de suivre une méthodologie Agile avec des sprints calqués sur ceux de l'ETNA. Les cérémonies retenues sont les daily sur les jours d'e-learning, un weekly chaque jeudi et un monthly les jours de séminaire. Les journées d'e-learning seront ponctuées de séances de peer-programming entre les profils concernés par la tâche en cours (entre DevOps, entre Devs ou entre DevOps et Devs).

Lors des monthly, nous ferons le point sur l'évolution du projet, le respect des deadlines et des objectifs, la bonne répartition des tâches et les nouveaux objectifs si besoin.

Pour nous organiser dans la réalisation, nous créerons des issues pour chaque tâche avec une description du besoin.

La mise en place d'une politique de branche pour empêcher de pousser des modifications sur la branche main est primordiale afin de s'assurer de la cohérence des modifications et de la qualité du code. Pour pousser des modifications sur la branche principale, il faudra passer par une Merge Request qui déclenche le lancement des tests unitaires sur la branche à merger, empêchant ainsi les régressions. Les Merge Request auront par ailleurs l'obligation d'être approuvées par un pair afin d'éviter au maximum les oublis et mauvaises pratiques. Nous définirons des Tags sur les commits au fur et à mesure de l'ajout des features.

Un point intéressant à mettre en place sera d'utiliser des outils d'analyse de code statique afin de vérifier que nos librairies et notre code ne fournissent pas de vulnérabilités exploitables.

Concernant la CI/CD, nous utiliserons des agents Gitlab hébergés sur notre infrastructure. La pipeline consistera à construire les images Docker, les publier sur un registre de conteneurs puis de les déployer avec des charts Helm sur notre cluster Kubernetes. Une fois les applications déployées, des tests d'intégrations seront lancés à l'aide d'un Runner Postman pour s'assurer de la disponibilité et du bon fonctionnement individuel de nos API. Enfin, une fois que les API seront toutes déployées, il faudra lancer des tests End-To-End. Ces derniers seront aussi lancés avec un Runner Postman.

Pour la mise en production, nous utiliserons les outils suivants :

- Ansible pour la configuration de l'infrastructure (Kubernetes + Istio)
- Ansible Vault pour chiffrer les données sensibles
- GitLab pour la gestion du pipeline de déploiement
- Docker pour la conteneurisation de nos API et bases de données
- Kubernetes pour l'orchestration de conteneurs
- Istio pour la gestion du trafic réseau
- la stack TICK pour le monitoring

Pour développer nos API, nous avons choisi de nous focaliser sur Symfony, technologie la mieux maîtrisée par le Lead Dev, mais nous envisageons aussi d'utiliser un langage plus universel au sein de notre groupe comme le python avec FastAPI.

Les tests unitaires seront dans le même langage que leur API, il conviendra au Test Lead de s'adapter au choix qui aura été retenu. Nos données seront mockées afin de rendre les tests unitaires indépendants des autres API.

Nous privilégions une documentation Swagger pour fournir une interface graphique permettant d'expérimenter avec nos API.

Pour la réparation des tâches nous avons fait en fonction des expertises de chacun en effet :

Alan est DevOps, il pourra apporter son expérience et ses connaissances sur la CI/CD et apporter du soutien sur le maintien de l'infrastructure.

Maxime a un profil multi-casquette (Dev/DevOps/Ops). Il se concentrera sur la configuration du cluster Kubernetes et d'Istio, ainsi que du déploiement des API sur le cluster. L'accent sera mis sur les stratégies de déploiement. Il accompagnera aussi les développeurs sur les bonnes pratiques de développement pour ce genre d'environnement.

Randy est développeur Full-Stack spécialisé dans les projets Symfony, il pourra apporter un jugement sur le développement des API et des tests.

Corentin aussi est développeur Full-Stack, il a l'habitude de travailler aussi bien sur le front-end que sur le back-end. Ainsi, il a su développer une réflexion pertinente sur le jugement des fonctionnalités à développer. Il pourra facilement détecter et remonter les anomalies et bugs d'où son rôle de lead test.

Découpage du besoin en microservices

- Service de réservation : ce microservice serait responsable de gérer les réservations et les annulations de réservations. Il s'occuperait de la vérification de la disponibilité des chambres, du calcul du prix de la réservation, de l'envoi de la confirmation de réservation par e-mail, et de la gestion des annulations de réservations.
- Service de gestion des hôtels : ce microservice serait responsable de gérer les informations sur les différents hôtels, tels que les informations sur les chambres disponibles, les tarifs, les services proposés, etc. Il fournira ces informations au service de réservation pour aider à la prise de décision sur la disponibilité des chambres et le calcul des prix.
- Service de paiement : ce microservice serait responsable de la gestion des paiements pour les réservations de chambres d'hôtel. Il s'occuperait de l'autorisation des paiements par carte de crédit, de la collecte des paiements et de la notification du service de réservation une fois le paiement accepté.

Ce schéma ci-dessous représente le fonctionnement simplifié d'un appel HTTP vers un applicatif hébergé sur un cluster Kubernetes utilisant Istio pour faire du service-meshing. Les pods applicatifs seront stateless et les bases de données seront stateful avec des volumes de stockage réservés.

