Examen pratique pour les étudiants de Master 2 DFS 🎓



Gestion d'un cabinet médical 🏥 avec microservices

Objectifs

- 1. Implémenter des microservices en utilisant Hystrix, Retry, Eureka et Swagger.
- 2. Intégrer un calendrier externe gratuit via une API pour la prise de rendez-vous.
- 3. Créer des relations entre les microservices pour assurer une cohérence des données.
- 4. Mettre en place un dossier médical partagé entre les praticiens et les patients.
- 5. Configurer Eureka pour la découverte dynamique des services.
- 6. Créer un Dockerfile pour chaque microservice.
- 7. Écrire les fichiers YAML pour le déploiement sur Kubernetes.

Description du projet

Le cabinet médical doit comporter les microservices suivants :

- 1. **Service Patient**: Gestion des patients (ajout, modification, suppression, consultation).
- 2. **Service Praticien**: Gestion des praticiens (ajout, modification, suppression, consultation).
- 3. Service Rendez-vous : Gestion des rendez-vous et intégration avec un calendrier
- 4. Service Dossier Médical : Gestion d'un dossier médical partagé entre un praticien et un patient.
- 5. **Service Gateway**: Gateway pour centraliser les appels aux microservices.
- 6. Service Eureka: Mise en place d'un serveur Eureka pour la découverte des services.

Instructions

Partie 1 : Implémentation des microservices

1. Service Patient

- o Gérer les opérations liées aux patients, notamment l'ajout, la modification, la suppression et la consultation.
- o Documenter les endpoints avec Swagger.

2. Service Praticien

- o Gérer les opérations liées aux praticiens, notamment l'ajout, la modification, la suppression et la consultation.
- o Documenter les endpoints avec Swagger.

3. Service Rendez-vous

- o Gérer la prise de rendez-vous et intégrer un calendrier externe gratuit via une
- Assurer la résilience des appels externes avec des mécanismes de tolérance aux pannes (Hystrix) et de Retry.

o Documenter les endpoints avec Swagger.

4. Service Dossier Médical

- Mettre en place un système de dossier médical partagé entre un praticien et un patient.
- Assurer la synchronisation des données avec les services Patient et Praticien.
- Documenter les endpoints avec Swagger.

5. Service Gateway

- Centraliser les appels aux microservices via un service Gateway.
- Configurer la Gateway pour utiliser Eureka comme service de découverte.

6. Service Eureka

- Créer un serveur Eureka pour permettre la découverte dynamique des services.
- Configurer chaque microservice pour s'enregistrer automatiquement auprès du serveur Eureka.

Partie 2: Conteneurisation

- 1. Créer un fichier Dockerfile pour chaque microservice.
 - Utiliser un environnement JDK pour exécuter les applications.
 - o Inclure les commandes pour copier et exécuter les applications.
- 2. Tester chaque image en démarrant les conteneurs localement avec Docker.

Partie 3 : Déploiement Kubernetes

- 1. Écrire un fichier YAML pour chaque microservice contenant :
 - o Les déploiements Kubernetes (Deployment).

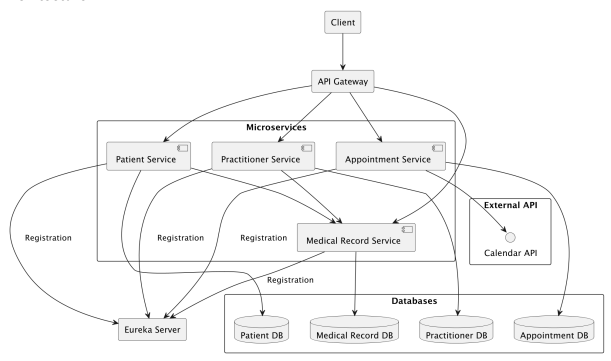
Livrables

- 1. Code source des microservices avec un README expliquant comment les exécuter.
- 2. Dockerfiles pour chaque microservice.
- 3. Fichiers YAML pour le déploiement Kubernetes.
- 4. un répo github avec l'historique des commits

Barème de notation

- Implémentation correcte des microservices (25%) et relations entre eux (15%): 40%
- Documentation Swagger: 5%
- Tolérance aux pannes (Hystrix, Retry) : 20%
- Intégration avec Eureka : 20%
- Conteneurisation avec Docker: 10%
- Déploiement Kubernetes et connectivité des services : 5%

Architecture:



Voici une description textuelle du schéma d'architecture de l'application :

Annexe:

1. Client/API Gateway:

- **Rôle**: Interface unique pour tous les appels effectués par les clients (front-end ou applications externes).
- Technologie : Spring Cloud Gateway.
- Fonctionnalités :
 - Redirection des requêtes vers les microservices appropriés.
 - Gestion des erreurs globales (fallback via Hystrix si un service est indisponible).

2. Service Eureka:

- Rôle : Service de découverte centralisé pour enregistrer et découvrir dynamiquement les microservices.
- o **Technologie**: Spring Cloud Netflix Eureka Server.
- Fonctionnalités :
 - Les microservices (Patient, Praticien, Rendez-vous, Dossier médical) s'enregistrent automatiquement ici.
 - Permet à chaque service de communiquer sans avoir besoin de connaître directement les adresses réseau.

3. Microservices principaux:

- Service Patient :
 - Gestion des informations des patients (ajout, modification, suppression, consultation).

 Connecté au service Dossier médical pour récupérer et mettre à jour les dossiers partagés.

Service Praticien :

- Gestion des informations des praticiens (ajout, modification, suppression, consultation).
- Connecté au service Dossier médical pour accéder aux dossiers des patients suivis.

Service Rendez-vous :

- Gestion des rendez-vous.
- Intégration avec un calendrier externe gratuit via une API tierce (par exemple, Google Calendar ou autre).
- Mécanismes de résilience pour les appels externes avec Hystrix et Retry.

Service Dossier médical :

- Gestion des dossiers médicaux partagés entre praticiens et patients.
- Synchronisation avec les services Patient et Praticien pour assurer la cohérence des données.

4. Base de données :

- Chaque microservice utilise sa propre base de données pour respecter le principe de séparation (Database per service).
- Types de bases de données :
 - Service Patient et Praticien : Bases relationnelles (MySQL, PostgreSQL).
 - Service Dossier médical : Base relationnelle ou NoSQL (MongoDB pour stocker les documents médicaux).
 - Service Rendez-vous : Base relationnelle avec intégration des informations externes.

5. Infrastructure de déploiement :

 Conteneurs Docker: Chaque microservice est empaqueté dans son propre conteneur Docker.

Cluster Kubernetes :

- Déploiement des conteneurs Docker sur Kubernetes.
- Utilisation des fichiers YAML pour définir les déploiements Kubernetes.

6. Communication et résilience :

- Hystrix : Implémenté sur le service Gateway pour gérer les scénarios de défaillance (circuit breaker).
- Retry : Implémenté dans le service Rendez-vous pour les appels vers l'API de calendrier externe.
- Service-to-Service Communication: Les microservices communiquent entre eux via des appels HTTP (ou gRPC) et utilisent Eureka pour résoudre les adresses réseau.

Relations entre les services :

- Le Service Dossier médical joue un rôle central en étant lié à la fois au Service Patient et au Service Praticien. Il agit comme un référentiel partagé.
- Le Service Rendez-vous utilise les informations des patients et praticiens pour organiser les rendez-vous et met à jour les dossiers médicaux lorsque nécessaire.
- Le Service Gateway agit comme un point d'entrée unique pour accéder à tous les autres services.

Exemple de squelette



