

INF 462 05-05-26

la gewat distribué les charges via les algorithmes de distribution de charges : télé que ...

les dépendances : Spring clund config le fichier de configuration ne demande pas sa config mais les autres services qui demandent leur config pour démarrer.

le premier service qui fonctionne c'est le service config qui le premier service à rendre disponible donc son rôle est de récupérer la config de chaque service sur un dépôt git et d'envoie la config à service qui demande sa config : création de ce service avec les dépendances : spring web , spring tools avec la dépendance spécifique qui fais de ce service un service de configuration est : spring clund config serveur et les autres services qui vont demandé leur config à ce service doivent

être de config client car ils vont demander leur config à au service de configuration pour démarrer aux autres services utiliserons la dépendance spring cloud config Client.

pour dire à notre application que il n'est plus une application spring standard mais doit être un serveur de configuration on a ajouter dans le fichier de configuration @enableconfigserver après on doit dire ce config serveur où trouver les fichiers de configuration qui se trouvent dans un dépôt git.

NB: le fichier de configuration ne demande pas sa config mais les autres services qui demandent leur config pour démarrer. raison pour laquelle sa config est écrit dans le fichier application.properties sa config c'est lui dire où trouver les fichiers de configuration et son port, le nom du service : donc dans notre git créer une

organisation sur lequel on envoie tous les services enfin de bien organiser notre organisation : une fois dans l'organisation sur git on va créer un dépôt . Après la création du dépôt l'ensemble de commandes fournis après la création de dépôt on les copie et dans vs code on fais un clic droit sur le répertoire clund compte doit être un dépôt git on fait un clic sur le répertoire clund compte et on l'ouvre dans un terminal intégré et colle directement les commandes et se rassurer que ma machine est configuré pour communiquer avec mon compte git. apres on fais un git add . , git commit 'message' puis un git push.

une fois la configuration de notre répertoire git dire à mon serveur de configuration où trouver les fichiers de configuration git.

la gewat: distribué les requêtes vers les services approprié
le dépôt de configuration on va d'abord mettre public et après on mettre privé.
configure ma machine pour communiquer avec mon compte github !
et effectuer directement les commandes définis après la création du dépôt git .

apres configurer mon serveur de configuration l'emplacement où trouver mon dépôt git

spring.clund.config.serveur.git.iri = lien URL du dépôt git .

aores cette étape on démarre le projet / le dashboard.

pour demande la config sur le navigateur : localhost.8080 après la demande de la config !. = résultat tableau vide.

creation du fichier : application.propretie:
qui contient la configuration de tous les
services de notre application !.

demande la config dans application !.
mettre à jour la confi sur git
et fais un push de mon terminal vers
github.

- serveur de configuration
- les fichiers de configuration sur git
- dans notre organisation se trouve le
dépôt git .

apres git add. , git commit et git push.
apres reparti sur le navigateur et resté
voir les modifications

creation d'un service qui va demander la
config : qui es un service
d'enregistrement . qui va demander des
ses services au service de configuration.
creation du service :

ctrl+ship+p

4.0.6

spring initialize create a maven project.

com.backing.project,

language java

Demo en service -registry

jar

17

dependencies:

spring web .

-ercaserveur spring cloud: cette dépendance qui va faire de ce service un service d'enregistrement

- spring cloud config Client

-Devtools

une fois le serveur : Source, main ,

@enableercaserveur après il y a

indépendance qui va être importé.

lui dire comment trouver le serveur de configuration qui donnera sa config après demande au serveur de configuration où trouver sa config.

dans application.properties :

le serveur d'enregistrement : configurer
spring.cloud.config

dire que il est un serveur
d'enregistrement et où trouver le service
de configuration

il faut maintenant créer un fichier de
configuration .

dans la service cloud com : créé son
fichier de configuration .

créerun fichier :service registry . propertie
serveur.port 8081

ensuite le client

eureka.client.registry.with.false.

eureka.client.fetch.registry= false

envoie sur git depuis cloud com.

demande manuellement pour voir
comment sa réagit....

créer un service qui va demander sa
config et l'enregistrer sur eureka.

les services doivent être dans un

conteneur et un service et la gateway !