APACHE KAFKA PLAN DE VEILLE TECHNOLOGIQUE

Thème : Informatique
Sous-thème : Middleware
Sous-sous-thème : Data Streaming

Technologie : Apache Kafka

TABLE DES MATIERES

· Stratégie de veille	. 1
Objectifs de la veille	. 2
Outils utilisés	. 2
Mots clés de recherche	. 2
- Webographie	. 3
Documentation fonctionnelle	. 3
Documentation tutorale	. 3
Bugs – Failles	. 3
Développement Consumer / Producer	. 3
Déploiement	. 4
Environnement logiciel	. 5
Evénements en ligne	. 5
	Mots clés de recherche - Webographie Documentation fonctionnelle Documentation tutorale Bugs – Failles Développement Consumer / Producer Déploiement Environnement logiciel

I - STRATEGIE DE VEILLE

PRESENTATION DU CADRE

Le Data streaming est un pattern d'architecture visant à rendre disponible un flux de données **en temps réel** – soit au moment de leur publication – à un **cluster** de services consommateurs – et/ou producteurs – de cette donnée. Il répond à des problématiques architecturales de domaines variés – Cloud, Big Data, IOT, microservices...

Apache Kafka fut développé par Linkedin, qui confronté à la problématique de la **scalabilité** dans leurs systèmes d'échanges de données ont développé une solution interne rendue open source en 2011. En 2012 il est intégré par **l'Apache Fondation** et maintenu et développé depuis 2014 par **Confluent**.

Ses capacités de scalabilité verticale et horizontale, de garantie de transmission, de tolérance aux pannes, sa rejouabilité le rendant particulièrement polyvalent.

OBJECTIFS DE LA VEILLE

La veille technologique répond à ces objectifs stratégiques :

- Etablir un suivi de documentation génériques et spécifiques à des versions du produit
- Relever bugs, limites, failles, mauvais usages et autres points d'attention
- Gérer et mettre à jour une documentation des techniques implémentales de connexion à kafka, de consumer et producer en java Spring
- Gérer et mettre à jour une documentation de ses techniques de déploiement via docker-compose et Kubernetes.
- > Tracer les recommandations d'environnement logiciel

OUTILS UTILISES

La veille automatisée se fait à l'aide de ces outils :

Feedly, Google alertes: application de suivi de flux RSS: permet l'automatisation du suivi et de la récolte **Awesome rss**: extension de navigateur permettant le suivi de flux RSS **Zotero** est utilisé en tant qu'outil de gestion et de partage de sources.

La recherche se fait manuellement via le moteur Google. Autres réseaux sociaux à surveiller : Reddit, Twitter

Les sites à surveiller particulièrement via ces outils dépendent du sujet de la recherche :

- Implémentation, mise en prod, bug : Stack Overflow, Github
- > Documentation, suivi releases prioritaires : kafka.apache.org, confluent.io, doc.confluent.io
- Sites de presse : JDN, 01.net, Next Inpact

MOTS CLES DE RECHERCHE

Dans le cadre de la recherche par moteur, on privilégie la langue anglaise fournissant davantage de résultats. La liste ci-dessous est en anglais, les équivalents français sont également pertinents.

Mots clés génériques : Kafka, Confluent, Apache, "Data Streaming", "Event Streaming"

Type de source : Doc, News, Topic, Forum, Video

Type de contenu : Release, Download, Implementation, Consumer, Producer, Tools, Environnement, Issue, Bug, Report, Examples, Tutorial

Technologies associées : Docker, Kubernetes, Java, Zookeeper, KsqlDB, API, Asynchronous, Monitoring, Stream processing, ETL

II - WEBOGRAPHIE

DOCUMENTATION FONCTIONNELLE

> Lien vers la documentation officielle par version

https://kafka.apache.org/documentation.html

> Lien des téléchargement utile au suivi de release

https://kafka.apache.org/downloads

DOCUMENTATION TUTORALE

 Cours et exercices tutoraux produits par confluent sous forme de challenges pour appréhender kafka – utilise confluent cloud

https://www.100daysofcode.com/

Cours et tutoriaux sur apache kafka

https://www.tutorialspoint.com/apache kafka/index.htm

Documentation plus avancée et complète

https://docs.confluent.io/home/overview.html

BUGS - FAILLES

Confluent tend à supprimer la couche de dépendance de Kafka à Zookeeper, source de complexité de maintenance et produisant des problèmes de scalabilité.

https://www.confluent.io/blog/removing-zookeeper-dependency-in-kafka/

➤ Liste de bugs rapportés à Apache

https://issues.apache.org/jira/projects/KAFKA/issues/KAFKA-10410?filter=allopenissues

Listing des failles de sécurité détectées – dont la faille log4j – des versions 1.X

https://kafka.apache.org/cve-list

DEVELOPPEMENT CONSUMER / PRODUCER

multi-langage:

Exemples d'implémentations basiques de producer/consumer dans les principaux langages. Certains (Java, Python...) supportés par confluent, d'autres par la communauté (PHP, Perl...)

https://developer.confluent.io/get-started/java

Java Spring:

- Baeldung : respectivement :
 - o comment configurer une connexion à Kafka
 - o comment générer une connexion avec authentification ssl
 - Une comparaison entre deux modèles d'utilisation kafka : la séparation consumer/producer et ses deux APIs respectives, et leur abstraction via l'API Kafka Streams
 - Liste de doc d'implémentation

https://www.baeldung.com/kafka-docker-connection

https://www.baeldung.com/spring-boot-kafka-ssl

https://www.baeldung.com/java-kafka-streams-vs-kafka-consumer

https://www.baeldung.com/?s=kafka

DEPLOIEMENT

Recommandations au déploiement

https://docs.confluent.io/3.1.1/kafka/deployment.html

Docker compose

Kafka Zookeeperless (Kraft): version instable, déconseillée en prod

https://hellokube.dev/posts/three-ways-zookeepeerless-kafka/

Environnements de tests et de démonstration

https://docs.confluent.io/platform/current/tutorials/build-your-own-demos.html

Déploiement Kubernetes:

Déploiement avec Kubernetes, marche à suivre : Synergie entre Kafka et Kubernetes, deux outils scalables

https://www.magalix.com/blog/kafka-on-kubernetes-and-deploying-best-practice

> Déploiement Kafka – Cassandra : Synergie entre Kafka et Cassandra, BDD NoSQL axée performance

https://portworx.com/blog/how-to-combine-kafka-and-cassandra-on-kubernetes/

Kafka + Kubernetes : intéressant pour les clusters Kafka petite et moyenne taille et faisable dans des environnements dépendants de Kubernetes mais source de complexité.

https://johanngyger.medium.com/kafka-on-kubernetes-a-good-fit-95251da55837

https://www.confluent.io/blog/apache-kafka-kubernetes-could-you-should-you/

Confluent cloud

Solution Kafka native dans le cloud confluent

https://www.confluent.io/fr-fr/confluent-cloud/

ENVIRONNEMENT LOGICIEL

Une documentation tutorale sur le monitoring Kafka

https://www.datadoghq.com/blog/monitoring-kafka-performance-metrics/#zookeeper-metrics

Outils Kafka pour développeurs

https://www.confluent.io/blog/best-kafka-tools-that-boost-developer-productivity/

Outils de testing

https://developer.confluent.io/learn/testing-kafka/

Documentation KsqlDB, outil de stream processing

https://docs.ksqldb.io/en/latest/

Documentation Kafka Connect

https://docs.confluent.io/platform/current/connect/index.html

EVÉNEMENTS EN LIGNE

Workshop / Online talks

Sur demande d'entrepreneur ou sur inscription, confluent organise des événements en ligne réguliers sur différents thèmes parcourus.

https://events.confluent.io/

 $\underline{https://www.confluent.io/fr-fr/resources/?assetType=online-talk\&language=francais}$