

Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Corso di Laurea in Informatica

ELABORATO FINALE

Sperimentazione di Apache Kafka per l'integrazione funzionale di un'applicazione aziendale

Experimenting with Apache Kafka for the Integration of an Enterprise Application

Relatore:
Prof. Tullio Vardanega

Laureando: Andrea Dorigo 1170610

Indice

1	Contesto aziendale		2
	1.1	Dominio applicativo	2
	1.2	Strumenti organizzativi e processi interni	2
	1.3	L'ambiente di lavoro	2
2	Apache Kafka nel settore dell'Integrazione Aziendale		3
	2.1	L'evoluzione delle architetture di integrazione	3
	2.2	Apache Kafka come Middleware	3
	2.3	Il percorso di Stage	3
3	Apache Kafka in caso d'uso simulato		
	3.1	Pianificazione del percorso e Way of working	5
	3.2	Formazione e sviluppo del prodotto	5
	3.3	Risultati raggiunti dal prodotto	5
4	Obiettivi soddisfatti e bilancio formativo		6
	4.1	Obiettivi soddisfatti dallo stage	6
	4.2	Maturazione professionale acquisita	6
	13	Dictanza tra la competenza necessaria a qualla acquisita nal corsa di studi	6

Contesto aziendale

1.1 Dominio applicativo

Breve introduzione al settore del *Enterprise Application Integration*, al tipo di clientela (ovvero pubblica e privata di grandi dimensioni, big data), alla tipologia di *software* prodotti dall'azienda per la clientela (*Middleware*), e alla propensione all'innovazione (richieste da parte della clientela).

1.2 Strumenti organizzativi e processi interni

Esposizione delle norme organizzative (*online meeting*, *smart working*, presenze in sede), degli strumenti utilizzati nel rapporto con l'azienda (chat, email e *Project Board*), e delle norme di progetto.

Processi interni in cui sono stato coinvolto: Sviluppo, Collaudo, Verifica, Formazione, Manutenzione/Evoluzione.

Breve presentazione dei ruoli delle persone coinvolte nel percorso di stage.

1.3 L'ambiente di lavoro

Sviluppo indipendente dal sistema operativo, produzione di *software* non strettamente legati ad uno specifico linguaggio, utilizzo di ambienti virtuali quali *Virtual Machine* e *container* per simulare sistemi indipendenti.

Apache Kafka nel settore

dell'Integrazione Aziendale

2.1 L'evoluzione delle architetture di integrazione

Introduzione al motivo aziendale per cui è nato questo percorso di stage: la propensione odierna alle architetture a microservizi, la gestione di grandi flussi di dati in modo efficiente ed efficace, una richiesta di un sistema innovativo da parte della clientela.

Esposizioni delle ragioni personali che hanno portato alla scelta di tale percorso.

2.2 Apache Kafka come Middleware

Introduzione ad Apache Kafka: la principale piattaforma di event streaming.

Come Kafka possa risolvere i problemi e le necessità viste qui sopra.

2.3 Il percorso di Stage

Descrizione di come il percorso di stage si inserisce nella visione più ampia riportata qui sopra.

Elenco degli obiettivi del percorso:

- formazione riguardo Kafka e l'ambito dell'integrazione;
- verificare le capacità di Kafka nell'ambito EAI;

• sperimentare l'utilizzo di Kafka come *Middleware* tramite una simulazione di un caso d'uso reale a servizi indipendenti.

Breve esposizione dei motivi che mi hanno portato a scegliere questo percorso

Apache Kafka in caso d'uso simulato

3.1 Pianificazione del percorso e Way of working

Descrizione del Piano di Lavoro presentato, le strategie e il metodo di lavoro stabilito.

3.2 Formazione e sviluppo del prodotto

Descrizione delle fasi del percorso, con le sfide e problemi che esso ha presentato.

3.3 Risultati raggiunti dal prodotto

Confronto con i requisiti posti nel piano di lavoro, valutazione riguardo i risultati raggiunti, quelli non raggiunti e i possibili sviluppi futuri

Obiettivi soddisfatti e bilancio formativo

4.1 Obiettivi soddisfatti dallo stage

Valutazione oggettiva riguardo il percorso e i risultati raggiunti da esso.

4.2 Maturazione professionale acquisita

Descrizione delle conoscenze e abilità professionali acquisite grazie al percorso di *stage*. Valutazione del miglioramento personale portato avanti durante il percorso di stage.

4.3 Distanza tra le competenze necessarie e quelle acquisite nel corso di studi

Breve valutazione riguardo le difficoltà riscontrate, e considerazioni riguardo le competenze ottenute durante il corso di laurea che più mi hanno aiutato durante il percorso.