

# Università degli Studi di Padova

# DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Corso di Laurea in Informatica

TESI DI LAUREA

# 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	Con	itesto a	aziendale	9
	1.1	Azieno	da ospitante	9
	1.2	Serviz	i offerti dall'azienda	9
	1.3	Way o	of working aziendale	10
		1.3.1	Processi interni	10
		1.3.2	Gestione di progetto	11
		1.3.3	Strumenti organizzativi	12
	1.4	Domir	nio tecnologico	13
		1.4.1	Dominio aziendale flessibile e indipendente	13
		1.4.2	Sistemi distribuiti	13
		1.4.3	Service Oriented Architecture $_g$	14
		1.4.4	Messaging pattern	15
		1.4.5	Enterprise Service Bus	15
		1.4.6	$\mathrm{EAI}_a \in \mathit{Middleware} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	16
		1.4.7	Container e Virtual Machine	17
		1.4.8	Introduzione di Apache Kafka	19
	1.5	Innova	azione all'interno dell'azienda	21
2	Kaf	ka nell	l'Integrazione Aziendale	23
	2.1	Obiett	tivi aziendali	23
		2.1.1	Migrazione verso un Event Driven Architecture	23
		2.1.2	Kafka come Middleware	24
	2.2	Motiv	azioni e obiettivi personali	25
		2.2.1	Scelta del percorso	25
		2.2.2	Obiettivi personali	26
	2.3	Pianif	icazione del percorso di stage	26
		2.3.1	Obiettivi dello stage	26
		2.3.2	Prodotti attesi	26
		2.3.3	Contenuti formativi previsti	27
		2.3.4	Interazione tra studente e referenti aziendali	27
		2.3.5	Way of working di progetto	27
		2.3.6	Pianificazione del lavoro	31

INDICE

3	Pero	corso di stage	35
	3.1	Formazione	35
	3.2	Analisi e modellazione di un caso d'uso	36
	3.3	Progettazione architetturale	36
		3.3.1 $Middleware$ basato su un $EDA_a$	36
		3.3.2 UML <sub>a</sub> sequence diagrams	37
		3.3.3 UML <sub>a</sub> deployment diagram	38
		3.3.4 UML <sub>a</sub> component diagram	39
	3.4	Codifica	39
		3.4.1 Kafka <i>cluster</i>	39
		3.4.2 Request producer e request consumer	40
		3.4.3 $WS_a$ Client e $WS_a$ Provider	41
		3.4.4 Protezione dei dati sensibili con Kafka Streams	41
		3.4.5 Efficienza nello sviluppo	42
	3.5	Prodotto finale, verifica e collaudo	43
		3.5.1 Prodotto finale	43
		3.5.2 Verifica	45
		3.5.3 Collaudo	45
4	Valu	utazione retrospettiva	47
	4.1	Obiettivi aziendali raggiunti	47
	4.2	Obiettivi dello stage raggiunti	47
	4.3	Contenuti formativi acquisiti	48
	4.4	Obiettivi personali raggiunti	49
	4.5	Distanza rispetto ai contenuti del corso di studi	50
Ac	roni	mi	51
Gl	ossaı	rio	53
Bi	bliog	rafia	55

# Elenco delle tabelle

2.1	Pianificazione settimanale dello stage	33
4.1	Obiettivi dello stage raggiunti	48
4.2	Contenuti formativi acquisiti	49

# Elenco delle figure

1.1	Attuali sedi di Sync Lab	10
1.2	Processi interni di cui ho avuto esperienza	11
1.3	Schema riassuntivo degli elementi di una Kanban $board$	12
1.4	Illustrazione di un sistema distribuito	13
1.5	$SOA_a$ applicata con un $ESB_a$	14
1.6	Schema di un messaging design pattern	15
1.7	Illustrazione esemplificativa di un $\mathrm{ESB}_a$	16
1.8	Concetti principali del $\mathrm{EAI}_a$	17
1.9	Dalle classiche soluzioni monolitiche ai moderni sistemi a microservizi $_g$	18
1.10	Differenti implementazioni legate alle $\mathrm{VM}_a$ e $container$	18
1.11	Frammento di codice che espone un esempio di ambiente $\textit{multi-container}$ con docker-	
	compose	19
1.12	Schema di un topic contenente diversi eventi, diviso in partizioni (P), con molteplici	
	producer	20
2.1	Illustrazione di un sistema basato sul P2P $_a$	23
2.2	Illustrazione di un sistema basato sulla $\mathrm{EDA}_a$	24
2.3	Illustrazione di Apache Kafka in un caso d'uso esemplificativo	25
2.4	Illustrazione di un sistema a servizi con Kafka	26
2.5	Kanban board del progetto di stage	28
2.6	Esempio di un'attività del processo di Formazione	29
2.7	Pomodoro Technique	30
2.8	Diagramma di Gantt del piano di lavoro	33
3.1	Screenshot del corso online $Service\ Oriented\ Architecture_g$ sulla piattaforma Coursera	35
3.2	Visione ad alto livello delle differenze tra $\mathrm{SOA}_a$ e microservizi $_g$	37
3.3	$\mathrm{UML}_a$ sequence diagram per la re-ingegnerizzazione del flusso asincrono (protetto)	38
3.4	$\mathrm{UML}_a$ deployment diagram per la re-ingegnerizzazione del flusso asincrono (protetto)	38
3.5	$\mathrm{UML}_a$ component diagram per la re-ingegnerizzazione del flusso asincrono (protetto)	39
3.6	$JSON_a$ inviato al $Middleware$	41
3.7	$JSON_a$ protetto, ricevuto al termine del $callback$	42
3.8	Folder tree dell'applicativo relativo al servizio request producer	43
3.9	$\mathrm{UML}_a$ Riassunto dei componenti prodotti nel caso asincrono con $callback$	44
4.1	Plan Do Check Act	50

# Capitolo 1

# Contesto aziendale

# 1.1 Azienda ospitante

Sync Lab s.r.l.  $^1$  è un'azienda di produzione software, ICT $_a$  e consulenze informatiche nata nel 2002 a Napoli. L'azienda al suo stato attuale presenta un organico aziendale composto da più di 200 risorse, con un fatturato annuo di 12 milioni, una solida base finanziaria e una diffusione sul territorio a livello nazionale. Sync Lab possiede delle significative fette di mercato riguardanti lo sviluppo di prodotti nel settore mobile, videosorveglianza e sicurezza delle strutture informatiche aziendali.

L'azienda ha acquisito numerose certificazioni ISO LL-C per attestare la qualità dei servizi forniti. La certificazione ISO-9001 attesta la gestione della qualità, ISO-14001 la gestione dell'ambiente, ISO-27001 la sicurezza dei sistemi di gestione dati e ISO-45001 la sicurezza nel luogo di lavoro.

Tra i clienti di Sync Lab vi sono ditte a livello nazionale di grandi dimensioni e ampio organico, come Intesa San Paolo, TIM, Vodafone, Enel e Trenitalia che necessitano prodotti di un'elevata sicurezza e adatti al considerevole flusso di dati aziendale.

Sync Lab ha fornito prodotti e consulenze a più di 150 clienti, distribuiti tra clienti diretti e finali, e attualmente possiede cinque sedi (figura 1.1): Napoli, Roma, Milano, Padova e Verona.

L'azienda è suddivisa in molteplici settori dislocati nelle diverse sedi; l'esperienza personale mi ha portato a conoscere il settore dell'*Enterprise Architecture Integration* e del *Technical Professional Services Padova*.

# 1.2 Servizi offerti dall'azienda

Per comprendere appropriatamente il contesto che ha portato alla nascita del progetto di *stage* è bene conoscere la tipologia di servizi e prodotti che l'azienda offre ai propri clienti. Sync Lab offre per i propri clienti numerosi servizi, tra cui:

- Valutazione e controllo progetti
  - Planning e project management; definizione di Milestone e team di progetto.
  - Valutazione di impatto e risk analysis; monitoraggio e benchmarking.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sync Lab. URL: https://www.synclab.it/.

 $<sup>^2</sup>$ Information and Communication Technologies



Figura 1.1: Attuali sedi di Sync Lab
Fonte: https://www.synclab.it/

 Valutazione e controllo di progetti software attraverso l'utilizzo di metriche e modelli economici di stima e previsione.

### • Sistemi distribuiti di Enterprise

- Progettazione e realizzazione di sistemi distribuiti Enterprise in architettura J2EE $_a$ <sup>3</sup>, EJB $_a$ <sup>4</sup>, COBRA $_a$ <sup>5</sup> e Web Services.
- Progettazione e realizzazione di sistemi basati su  $MOM_a{}^6$  e  $JMS_a{}^7$ .

# • Tecnologie Object Oriented

- Applicazione delle tecnologie O- $O_a$  all'analisi e progettazione di software applicativo e di sistema e nella definizione di architetture distribuite enterprise.
- Utilizzo di metodologie O-O<sub>a</sub> per progettazione di applicazioni e processi e  $UML_a$ , con supporto di strumenti di *modeling*, applicazione e definizione di *Design Pattern*.

# 1.3 Way of working aziendale

# 1.3.1 Processi interni

Durante il percorso di *stage* sono stato coinvolto nei processi aziendali di Formazione, Progettazione architetturale, Codifica, Verifica e Collaudo; i processi di Manutenzione ed Evoluzione sono stati solamente accennati in quanto al di fuori dello scopo del percorso. Questi processi, nella mia esperienza personale, non sono delineati in modo rigido e rigoroso nei progetti di sperimentazione: ciò ha lo scopo di garantire libertà e flessibilità al team di sviluppo e di conseguenza all'intero progetto, attributi necessari in ambito sperimentale.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Java 2 Platform Enterprise Edition

 $<sup>^4</sup> Enterprise\ Java\ Bean$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Common Object Request Broker Architecture

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Message Oriented Middleware

 $<sup>^7</sup> Java\ Message\ Service$ 



Figura 1.2: Processi interni di cui ho avuto esperienza Fonte: elaborazione personale

Ogni processo è suddiviso in attività modulari, per rendere l'avanzamento efficace e quantificabile (in figura 1.2 sono illustrati i processi relativi allo stage in ordine temporale da sinistra verso destra).

Per il processo di Formazione, Sync Lab fornisce materiale sotto forma di corsi *online* tramite le piattaforme  $Coursera^8$  e  $Udemy^9$  e diapositive aziendali che illustrano i concetti chiave del settore  $EAI_a$ .

Per il processo di Analisi, Sync Lab mi ha fornito il materiale relativo al caso d'uso da sviluppare, al fine di consentirmi la conoscenza dei requisiti e funzioni finali richieste dal prodotto.

Il processo di Progettazione architetturale è uno dei più complessi, che necessita di una considerevole esperienza nell'ambito. Per affrontare questo processo, oltre ad approfondire le mie conoscenze riguardo i diversi design pattern e software architecture style, l'azienda mi ha accompagnato e supportato nella progettazione stessa, con relative motivazioni. Il tutor aziendale Francesco Giovanni Sanges e il responsabile del settore  $\mathrm{EAI}_a$  Salvatore Dore sono stati di fondamentale aiuto in questo processo.

Il processo di Codifica nella mia esperienza personale è risultato abbastanza libero per quanto riguarda le tecnologie e i *software* utilizzati, purché le scelte fossero adeguatamente motivate e adeguate.

Il processo di Verifica è stato eseguito, con il supporto del tutor aziendale e del Responsabile del settore  $\mathrm{EAI}_a$  a scadenza settimanale, tramite colloqui *online* o resoconti sulla *online board* di riferimento.

Il processo di Collaudo è avvenuto tramite una presentazione *online* e dimostrazione *live* del prodotto sviluppato all'intera azienda.

## 1.3.2 Gestione di progetto

Sync Lab utilizza una strategia di gestione di progetto (project management) ispirata al metodo Aqile.

La strategia Agile è composta da quattro valori fondamentali:

- gli individui hanno importanza maggiore rispetto ai processi;
- il funzionamento del software ha la priorità rispetto alla documentazione esaustiva;
- la collaborazione tra fornitore e cliente è più importante della negoziazione del contratto;
- l'adattamento del progetto ai cambiamenti ha la priorità rispetto alla pianificazione.

Questo metodo di lavoro consente all'azienda un alto livello di adattabilità ed evoluzione del prodotto, in base alle richieste del cliente e alle esigenze del *team* di progetto, al fine di fornire soluzioni *ad-hoc* e soddisfare le loro richieste in modo efficiente ed efficace.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Coursera | Build Skills with Online Courses, URL: https://www.coursera.org.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Online Courses - Learn Anything, On Your Schedule | Udemy. URL: https://www.udemy.com.

# 1.3.3 Strumenti organizzativi

Per mantenere un alto livello di organizzazione del progetto l'azienda fa uso di molteplici piattaforme dedicate al *project management*, tra cui l'utilizzo di Kanban *board* di progetto. Questo tipo
di *board* sono specialmente adatte alla gestione di un progetto che utilizza la metodologia *Agile*vista sopra.

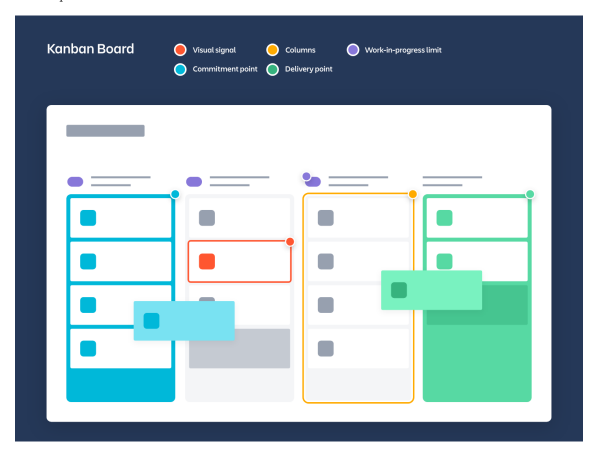


Figura 1.3: Schema riassuntivo degli elementi di una Kanban board Fonte: https://www.atlassian.com/agile/kanban/boards

L'obiettivo di una Kanban board è quello di presentare in modo rapido e chiaro una panoramica del progetto. Lo stato di avanzamento delle attività è reso esplicito dalla posizione degli elementi, con un movimento che parte dall'estremo sinistro e si conclude all'estremo destro.

Questo scopo viene raggiunto grazie al delineamento di cinque elementi principali:

- delle *card*, che contengono le diverse attività o *ticket*;
- delle colonne, che rappresentano lo stato d'avanzamento di ogni card;
- dei limiti di capacità imposti alle diverse colonne, con lo scopo di evitare impedimenti e rallentamenti nel flusso di lavoro;
- una colonna dedicata al *commitment point* (punto di impegno), in cui vengono raccolte le varie idee o attività che possono essere implementate nel progetto;
- un punto di consegna (*delivery point*), una colonna usualmente posta all'estremo destro della *board*, che indica il completamento del lavoro richiesto per quell'attività.

Il percorso di stage ha visto anch'esso l'utilizzo di una Kanban board per la gestione del progetto.

# 1.4 Dominio tecnologico

# 1.4.1 Dominio aziendale flessibile e indipendente

Il dominio tecnologico aziendale di cui ho avuto esperienza risulta libero e flessibile.

Lo sviluppo del prodotto software nell'ambito del  $\mathrm{EAI}_a$  è fortemente consigliato essere indipendente dal linguaggio di programmazione, dagli strumenti utilizzati per l'esecuzione e sviluppo, e ove possibile, anche dal Sistema Operativo su cui esso esegue. A tal scopo si utilizzano strumenti quali  $Virtual\ Machine\ e\ container_g$ : essi non solo garantiscono l'indipendenza dal Sistema Operativo in uso, ma simulano efficacemente il caso d'uso reale in cui gli eseguibili sono dislocati in più dispositivi come spesso accade per il cliente finale. Il percorso formativo ha visto l'apprendimento di entrambe le tecnologie tramite l'utilizzo dei  $software\ Virtual\ Box^{10}$  e  $Docker^{11}$ , ma infine solo quest'ultima è stata utilizzata durante il progetto.

Nonostante vi sia questa libertà tecnologica riguardo la scelta dei software e linguaggi, è necessario tenere in considerazione i concetti principali vincolanti del settore, descritti in seguito.

### 1.4.2 Sistemi distribuiti

Un concetto fondamentale che caratterizza il dominio tecnologico aziendale, è quello del sistema distribuito, di cui l'azienda ha un forte interesse per soddisfare le necessità di integrazione dei suoi clienti.

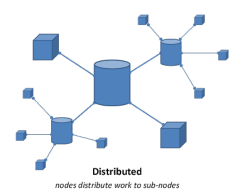


Figura 1.4: Illustrazione di un sistema distribuito Fonte: https://www.delphitools.info/DWSH/

Un sistema distribuito (figura 1.4) è una collezione di componenti indipendenti (spesso collocati in macchine differenti) che condividono dei messaggi per raggiungere un obiettivo comune. Un'architettura software basata su di un sistema distribuito necessita di una rete che connette tutti i singoli componenti (macchine, hardware o software), cosicché sia possibile lo scambio dei messaggi.

<sup>10</sup> Oracle VM Virtual Box. URL: https://www.virtualbox.org/.

<sup>11</sup> Empowering App Development for Developers | Docker. URL: https://www.docker.com/.

Il vantaggio principale di questo tipo di sistemi è la scalabilità orizzontale relativamente economica dei grandi sistemi: per migliorare la *performance* del sistema è sufficiente aggiungere nuove macchine, operazione meno costosa rispetto alla richiesta di *hardware* sempre più potente.

Un secondo vantaggio di fondamentale importanza è la tolleranza ai guasti (fault tolerance). In un sistema centralizzato, un guasto nella macchina centrale provoca l'interruzione dell'intero sistema, mentre un sistema distribuito continua e fornire il servizio ove vi sia un guasto in un numero limitato di macchine.

Un ulteriore punto a favore dei sistemi distribuiti è la bassa latenza: il service client si connette al nodo più geograficamente vicino, riducendo il tempo di risposta dei sistemi che coprono vasti territori.

Questa soluzione risulta molto favorevole per i clienti di grande dimensione di Sync Lab, per cui i vantaggi elencati superano lo svantaggio del costo iniziale più alto dato dall'installazione del sistema.

# 1.4.3 Service Oriented Architecture<sub>q</sub>

# Management platform Handler signatures Registry e/s notification Signatures DB 1 Connectivity 1 Transformation 2 Validation 2 Validation 3 Security 1 Mediation 4 Traceability 8 Routing 9 Directory Serv. 1 Directory Serv. Management system Of the Social Services of Andalusia Management system Of the dependency

Figura 1.5:  $SOA_a$  applicata con un  $ESB_a$ 

Fonte: https://www.researchgate.net/figure/Fig-9-Service-Oriented-Architecture-SOA-Service-Oriented-Architecture-SOA-Service\_fig7\_330599363

La Service Oriented Architecture $_g$  è una tipologia di software architecture spesso utilizzata in ambito  $\mathrm{EAI}_a$ . Essa definisce un modo per rendere i componenti di un architettura software riutilizzabili, tramite una decomposizione di un sistema in parti più piccole che comunicano tramite interfacce di servizio che possono essere classificate come sotto-sistemi. Ogni servizio in una  $\mathrm{SOA}_a^{12}$  contiene il codice e le integrazioni dei dati necessari per eseguire una funzione aziendale completa e discreta. Le interfacce di servizio comportano un loose coupling, il che significa che possono essere richiamate con poca o nessuna conoscenza della sottostante modalità di implementazione dell'integrazione. I servizi sono esposti utilizzando protocolli di rete standard, come  $\mathrm{SOAP}_a^{13}/\mathrm{HTTP}_a$  o  $\mathrm{JSON}_a^{14}/\mathrm{HTTP}_a$ , per inviare richieste di lettura o modifica dei dati.

 $<sup>^{12}</sup>Service$  Oriented Architecture<sub>g</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Simple Object Access Protocol

 $<sup>^{14}</sup> JavaScript$  Object Notation

I servizi sono pubblicati per consentire agli sviluppatori di trovarli rapidamente e riutilizzarli per assemblare nuove applicazioni in modo modulare.

Questo tipo di architettura consente a Sync Lab di creare sistemi basati sui microservizi $_g$ , derivati dalla SOA $_a$ , per dare modularità, scalabilità, flessibilità e facilità di manutenzione o aggiornamento ai propri prodotti.

# 1.4.4 Messaging pattern

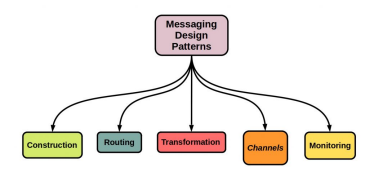


Figura 1.6: Schema di un messaging design pattern
Fonte: https://starship-knowledge.com/messaging-patterns

I messaging pattern sono alla base di ogni sistema di integrazione. Il design pattern si occupa dello scambio di messaggi, come si può intuire dal nome. Un messaggio è un pacchetto di dati atomico che può essere trasmesso attraverso un canale in modalità asincrona. Un canale è un condotto virtuale che connette un servizio che invia i dati ad uno che li riceve.

Nella maggior parte dei sistemi di integrazione, il dato potrebbe necessitare diverse elaborazioni e non conoscere direttamente il destinatario del messaggio; è possibile applicare i concetti relativi alla pipes and filters architecture inserendo un ricettore comune, un message router che si occupa del routing di tutti i messaggi e del passaggio di essi attraverso i vari filtri e trasformazioni. Un message broker è un modulo software spesso posto all'interno di una  $MOM_a$ ; si occupa, oltre al routing, di validazione, memorizzazione ed invio dei messaggi alle destinazioni appropriate

# 1.4.5 Enterprise Service Bus

Un  $\mathrm{ESB}_a$  è un pattern architetturale in cui un software centrale consente l'integrazione tra diverse applicazioni (figura 1.7). Esso si occupa della comunicazione, trasformazione e conversione dei dati all'interno di una  $\mathrm{SOA}_a$ ; è una tipologia più evoluta di message broker. Senza strumenti di questo tipo, la Service Oriented Architecture<sub>g</sub> porterebbe ad un sistema composto semplicemente da un gruppo di servizi; in questo caso infatti, ogni servizio dovrebbe occuparsi

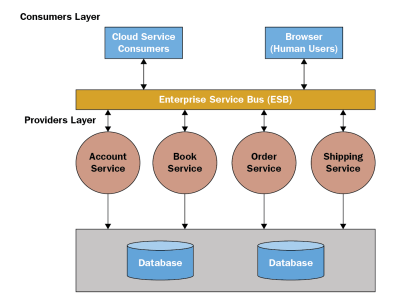


Figura 1.7: Illustrazione esemplificativa di un  $ESB_a$ 

 $Fonte: \verb|https://subscription.packtpub.com/book/application_development/9781789133608/1/ch01lvl1sec12/service-oriented-architecture-soa|$ 

dello scambio di messaggi con tutti gli altri  $(P2P_a^{15})$  creando, nei sistemi più grandi, problemi per quanto riguarda l'estensione e manutenibilità dei servizi.

# 1.4.6 EAI $_a$ e Middleware

Il percorso di *stage* intrapreso è associato al settore del *Enterprise Architecture Integration*, che si occupa principalmente del  $EAI_a$  (*Enterprise Application Integration*<sub>g</sub>, figura 1.8) ovvero dell'integrazione funzionale di applicazioni aziendali per una clientela di grandi dimensioni (come un'azienda di telecomunicazioni), tramite sistemi di integrazione e *Middleware*.

I *Middleware* e sistemi di integrazione prodotti comprendono l'utilizzo di molteplici linguaggi e tecnologie in continua evoluzione.

Dal sito di Red Hat<sup>16</sup>:

Il middleware è un software che fornisce alle applicazioni servizi e capacità frequentemente utilizzati, tra cui gestione dei dati e delle API, servizi per le applicazioni, messaggistica e autenticazione.

Aiuta gli sviluppatori a creare le applicazioni in modo più efficiente e agisce come un tessuto connettivo tra applicazioni, dati e utenti.

Può rendere conveniente lo sviluppo, l'esecuzione e la scalabilità di applicazioni alle organizzazioni con ambienti multi cloud e containerizzati.

I *Middleware* pertanto vedono due importanti utilizzi nel settore EAI<sub>a</sub>:

• Integrazione su più livelli: i *Middleware* connettono i principali sistemi aziendali interni ed esterni. Capacità di integrazione quali trasformazione, connettività, componibilità e mes-

 $<sup>^{15}</sup>Point\ To\ Point$ 

 $<sup>^{16}</sup>Cos$ 'è  $il\ Middleware$ ? URL: https://www.redhat.com/it/topics/middleware/what-is-middleware.



Figura 1.8: Concetti principali del  $EAI_a$ 

Fonte: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:KrisangelChap2-EAI.png

saggistica enterprise, abbinate all'autenticazione  $SSO_a^{17}$ , aiutano gli sviluppatori a estendere tali capacità su diverse applicazioni.

- Flussi di dati: le API<sub>a</sub><sup>18</sup> rappresentano una modalità per condividere i dati tra le applicazioni. Un altro approccio è quello del flusso di dati asincrono, che consiste nella replica di un set di dati in un livello intermedio, da cui i dati possono essere condivisi con più applicazioni.
- Ottimizzazione di applicazioni esistenti: con l'adozione del *Middleware*, gli sviluppatori possono trasformare le applicazioni monolitiche esistenti in applicazioni *cloud native* o a microservizi<sub>g</sub>, mantenendo i validi strumenti già in uso ma migliorandone prestazioni e portabilità (figura 1.8).

# 1.4.7 Container e Virtual Machine

Come anticipato nella sezione precedente, tra le tecnologie più utilizzate in questo settore aziendale vi sono molte piattaforme che permettono di simulare ambienti distribuiti su più macchine fisiche, ove possibile anche indipendenti dal Sistema Operativo su cui viene eseguito il prodotto software.

La simulazione di questi distributed environment avviene grazie a sistemi basati sul concetto di  $container_g$  (come Docker e Kubernetes) oppure interi Sistemi Operativi che vengono eseguiti all'interno di una  $Virtual\ Machine$ . Il vantaggio principale di queste tecnologie è che rendono l'esecuzione del software al loro interno completamente indipendente dall'ambiente circostante, eliminando problemi di  $OS_a^{19}$  differenti tra i componenti del team o tra l'azienda e i clienti o divergenze nelle dipendenze con relative versioni. Un  $container_g$  o una  $Virtual\ Machine$  contengono tutto il necessario affinché sia possibile eseguire il software al suo interno su diverse macchine fisiche (o anch'esse virtuali).

 $<sup>^{17}</sup>Single\ Sign\ On$ 

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Application Programming Interface

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Operating System

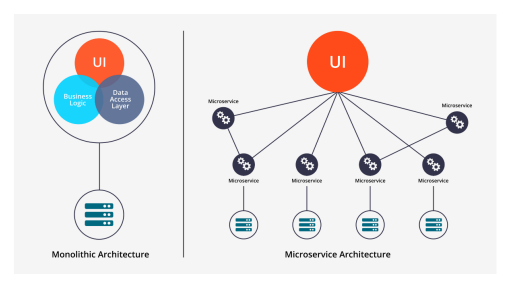


Figura 1.9: Dalle classiche soluzioni monolitiche ai moderni sistemi a microservizi $_g$ Fonte: https://aymax.fr/en/why-a-microservices-architecture/

Queste piattaforme non solo rendono agevole l'esecuzione del software prodotto, ma anche lo sviluppo: la condivisione, debugging e manutenzione risultano più agevoli grazie alla condivisione dell'intero  $container_g$  o  $VM_a$  con gli altri membri del team.

Inoltre, si adattano particolarmente bene a simulare l'ambiente distribuito, un concetto fondamentale nel settore del  $\mathrm{EAI}_a$ ; infatti è sufficiente generare molteplici  $container_g$  o  $\mathrm{VM}_a$  sulla stessa macchina fisica per simulare un sistema composto da più macchine fisiche distinte, minimizzando l'utilizzo di risorse senza compromettere il risultato del prodotto finale. È così possibile per l'azienda riprodurre un sistema complesso che si avvicina alle risorse ed esigenze effettive del cliente, che usualmente possiede molti computer e server dislocati.

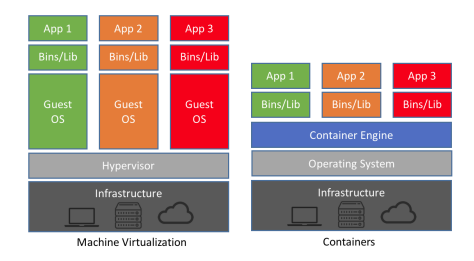


Figura 1.10: Differenti implementazioni legate alle  $VM_a$  e container Fonte: https://pawseysc.github.io/container-workflows/01-docker-intro/index.html

La figura 1.10 rappresenta graficamente le due diverse implementazioni delle due tecnologie. Vi

sono dunque delle notevoli differenze, vantaggi e svantaggi tra l'utilizzo dell'una e dell'altra, tra cui:

- 1. i container sono più rapidi delle  $VM_a$  nell'esecuzione;
- 2. i container sono più leggeri delle VM<sub>a</sub> in termini di memoria;
- 3. i container sono più adatti a simulare un'architettura a microservizi $_g$ , dato la relativa semplicità ed efficienza rispetto ad una  $VM_a$ ;
- 4. le  $VM_a$  sono considerate tendenzialmente più sicure dei container
- 5. le infrastrutture e strumenti di gestione di grandi quantità di  $VM_a$  sono più consolidate dei corrispettivi strumenti associati ai *container*.

Durante il percorso di stage ho approfondito le mie conoscenze riguardo entrambe le tecnologie, optando per l'utilizzo di container all'interno del mio progetto di stage, poiché più efficiente considerate le risorse a mia disposizione. La scelta della piattaforma di container è stata quella di Docker. Più precisamente, ho utilizzato l'estensione  $Docker-compose^{20}$  per gestire in modo elegante generazione e collaudo di più servizi indipendenti (figura 1.10): non solo questo software consente di creare velocemente una rete di container g comunicanti su di una rete isolata, ma rende anche rapido ed efficiente lo sviluppo, grazie alla possibilità di modificare e riavviare rapidamente un singolo servizio.

```
version: "3.9"
2
     services:
3
       web:
         build: .
         ports:
5
            - "5000:5000"
6
         volumes:
            - .:/code
            - logvolume01:/var/log
         links:
10
11
            - redis
       redis:
12
          image: redis
```

Figura 1.11: Frammento di codice che espone un esempio di ambiente multi-container con docker-compose  $Fonte:\ elaborazione\ personale$ 

Come si può vedere in figura 1.11, è relativamente semplice e veloce creare un ambiente composto da due container entrambi connessi alla stessa rete locale di default di Docker (il servizio intitolato web, composto a partire dalla cartella corrente e accessibile alla porta 5000, e il servizio redis, generato a partire da un'immagine predefinita).

Il caso d'uso realizzato nel mio percorso ha modellato grazie ai container un sistema a microservizi $_g$  che simula le risorse di un grande cliente gestore di telecomunicazioni, secondo una visione coerente con il tipo di clientela reale dell'azienda.

### 1.4.8 Introduzione di Apache Kafka

Attualmente Sync Lab sta intraprendendo dei percorsi per implementare nuove tecnologie nei prodotti *Middleware*. Uno di questi prodotti è Apache Kafka.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Overview of Docker Compose | Docker Documentation. URL: https://docs.docker.com/compose/.

Kafka è una piattaforma di event streaming, un sistema distribuito e moderno basato sugli eventi anziché su di una soluzione più classica come può essere quella del request/response e  $P2P_a$ .

L'event streaming è una pratica focalizzata sul catturare dati in real-time da diverse fonti come database, sensori e dispositivi mobili sotto la forma di un flusso di eventi; garantisce uno scambio continuo di informazioni e la loro interpretazione.

Apache Kafka è un software fondato sul design pattern del publish/subscribe. Contiene infatti delle  $API_a$  intitolate Producer e Consumer, che un utente della piattaforma può utilizzare rispettivamente per pubblicare degli eventi o riceverli istantaneamente. Permette inoltre di memorizzare questo flusso di dati in modo affidabile, fault tolerant, e duraturo, oppure di processare il flusso per trasformarlo.

Un evento è definito come un'occorrenza significativa o un cambiamento di stato del sistema, e nell'ottica del messaging design pattern occuperebbe il ruolo di un messaggio atomico.

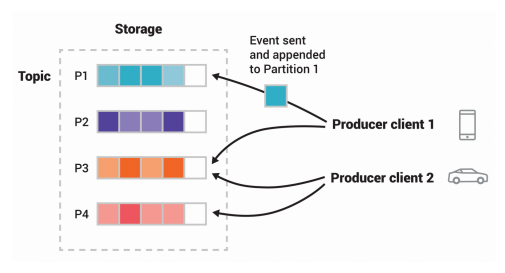


Figura 1.12: Schema di un topic contenente diversi eventi, diviso in partizioni (P), con molteplici producer

Fonte: https://kafka.apache.org/intro

Essi sono organizzati all'interno di *topics*, delle liste ordinate di eventi in cui molteplici applicazioni possono scrivere o leggere tali eventi simultaneamente. In figura si può vedere un esempio di *topic*, diviso in diverse partizioni, in cui due *producer* inseriscono dati.

Kafka viene eseguito come un gruppo (cluster) di server distribuiti. Alcuni di questi server sono chiamati broker, e insieme compongono il livello di memorizzazione (storage layer). Altri server sono dedicati all'esecuzione di Kafka Connect, un componente essenziale per l'importazione dei dati da altre fonti; esso è molto rilevante nel campo dei Middleware, poiché permette di integrare Kafka all'interno di sistemi pre-esistenti in modo graduale, con un investimento iniziale parziale.

I *client* invece, permettono di sviluppare applicazioni distribuite a microservizi $_g$  che leggono, scrivono e processano il flusso di dati; questi *client* mettono a disposizione delle interfacce per molti linguaggi e *software* differenti, tra cui Java, Scala, Python, C++/C oltre a delle REST $_a$  API $_a$ .

Il sistema è molto adattabile, dato che può essere installato anche su  $Virtual\ Machine,\ container_g$ , ambienti cloud e addirittura  $bare-metal\ hardware$ . La piattaforma è costituita da un sistema distribuito di server e client che comunicano attraverso un protocollo  $network\ TCP_a{}^{21}$  ad alta performance.

 $<sup>^{21}</sup>$  Transmission Control Protocol

Il software ha dimostrato negli anni recenti un notevole successo in diversi campi $^{22}$ , come quello del flusso di  $Big\ Data$ , del monitoraggio e dell'elaborazione dati in tempo reale. L'adozione del software nell'ambito del EAI $_a$  è in crescita dato le dimostrate qualità nel gestire grandi moli di dati: le sue performance, sicurezza e scalabilità sono i punti che hanno portato il software al suo attuale successo.

# 1.5 Innovazione all'interno dell'azienda

Questo contesto dell'integrazione aziendale porta dunque l'impresa ad avere un'importante propensione all'innovazione, talvolta esplicitamente richiesta dai clienti.

Una direzione dell'evoluzione attuale nel settore  $\mathrm{EAI}_a$  riguarda la migrazione verso sistemi sempre più distribuiti, in accordo con l'ambiente di lavoro descritto nelle sezioni precedenti, in grado di gestire efficacemente ed in tempo reale flussi di dati in continua crescita e appartenenti al mondo del  $Big\ Data$ .

L'avanguardia tecnologica è pertanto uno dei principali temi dell'azienda, che garantisce che essa rimanga sempre competitiva sul mercato dei sistemi di integrazione e nel settore dell' $\mathrm{EAI}_a$ . L'implementazione di nuove tecnologie, come può essere una Event Driven Architecture<sub>g</sub> basata su Kafka, permetterebbe a Sync Lab di offrire soluzioni sempre più moderne, scalabili e affidabili ai propri clienti.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Fonte: https://kafka.apache.org/powered-by

# Capitolo 2

# Kafka nell'Integrazione Aziendale

# 2.1 Obiettivi aziendali

# 2.1.1 Migrazione verso un Event Driven Architecture

Per soddisfare le richieste dei clienti ed essere sempre competitiva e all'avanguardia, una priorità di Sync Lab sono le esplorazioni tecnologiche e di prodotto anche tramite l'utilizzo di percorsi di *stage* insieme ai laureandi, come accaduto nella mia esperienza. Questi percorsi consentono all'azienda non solo di testare l'utilizzo di nuovi *software* ma anche di conoscere e mettere alla prova le capacità del laureando in vista di una potenziale assunzione al termine dello *stage*.

Nel settore dell' $Enterprise\ Application\ Integration_g$ , l'evoluzione tecnologica è diretta verso soluzioni sempre più distribuite e con un flusso di dati in continuo aumento. Uno degli obiettivi specifici nell'area  $EAI_a$  di Sync Lab è pertanto quello di individuare un software o tecnologia in grado di soddisfare i bisogni dei clienti di gestire un flusso di dati di dimensioni molto maggiori a quelle attuali, tramite architetture a messaggio che utilizzano servizi distribuiti.

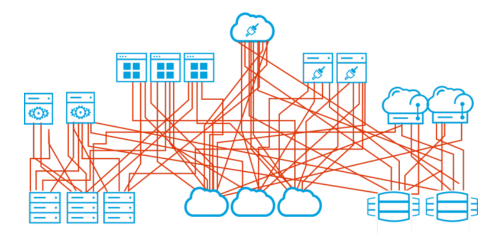


Figura 2.1: Illustrazione di un sistema basato sul  $P2P_a$ Fonte: https://news.pwc.be/messaging-architecture-with-salesforce/

Nei *Middleware* per i sistemi di integrazione, l'aumento del flusso di dati e lo spostamento verso strutture distribuite provoca una difficoltà nella trasmissione dei dati tra i diversi servizi.

Nell'ambito dell'integrazione per un cliente di piccole dimensioni, in cui i dati circolano tra un numero di componenti limitato, può essere sufficiente un'architettura di tipo  $P2P_a^{\ 1}$ .

Nel caso di un cliente di maggiori dimensioni tuttavia, questo approccio rende la manutenzione e gestione del flusso di dati molto difficoltoso e costoso in termini di risorse (figura 2.1), dato il grande numero di collegamenti tra i vari punti.

Una delle soluzioni che viene maggiormente implementata per risolvere questo problema è la migrazione verso una  $EDA_a$  (*Event Driven Architecture*<sub>g</sub>), un'architettura basata sugli eventi in grado di scambiare dati tra punti multipli.

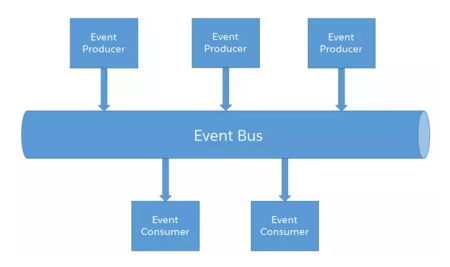


Figura 2.2: Illustrazione di un sistema basato sulla EDA<sub>a</sub>
Fonte: https://news.pwc.be/messaging-architecture-with-salesforce/

Questo tipo di architettura è pertanto definita per gestire la produzione, il rilevamento e la reazione agli eventi (figura 2.2), grazie ad un  $Design\ Pattern$  di tipo Publish/Subscribe, eliminando i problemi delineati precedentemente causati dal sistema  $P2P_a$ . Questa architettura prevede l'utilizzo di servizi chiamati Producer, il cui scopo è fornire dati al  $event\ bus\ centrale$ . Una volta che i dati sono inseriti all'interno del  $bus\ centrale$ , ogni servizio in ascolto (Subscriber) li riceverà idealmente in tempo reale.

### 2.1.2 Kafka come Middleware

Per soddisfare le esigenze di innovazione, l'azienda ha avviato un percorso per indagare le capacità del *software* Apache Kafka nell'ambito dell'integrazione aziendale.

Apache Kafka si integra in modo ottimale in molti sistemi basati sul messaging pattern e una  $EDA_a$ , in cui lo scambio affidabile di dati tra numerosi servizi in tempo reale è essenziale (in figura 2.3 è illustrato un caso d'uso esemplificativo di un sistema distribuito basato su Kafka).

L'interesse di Sync Lab nel *software* risiede dunque nell'utilizzo di Kafka come un *Middleware* per soddisfare i problemi di integrazione aziendale e re-ingegnerizzare i flussi di dati preesistenti, ovvero sviluppare un nuovo sistema che consenta la comunicazione tra differenti servizi con un rapido flusso di dati tra di essi.

 $<sup>^1</sup>Point\ To\ Point$ 

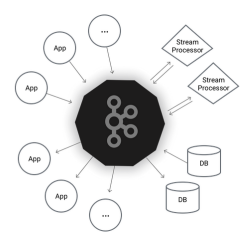


Figura 2.3: Illustrazione di Apache Kafka in un caso d'uso esemplificativo Fonte: https://iotbyhvm.ooo/apache-kafka-a-distributed-streaming-platform/

L'azienda dunque ha avviato un percorso per testare le capacità di Kafka rispetto agli attuali strumenti utilizzati nel settore, per valutare i vantaggi e svantaggi che l'adozione di tale *software* può fornire al cliente.

Sono numerosi i vantaggi che Kafka può portare nel settore, tra cui:

- gestione rapida e performante di un enorme flusso di dati;
- scalabilità;
- sicurezza riguardo la persistenza dei dati;
- semplice integrazione e affiancamento a sistemi già esistenti;
- l'essere una piattaforma open source;
- processazione dei dati in tempo reale integrata.

# 2.2 Motivazioni e obiettivi personali

# 2.2.1 Scelta del percorso

Una delle ragioni che mi ha portato a scegliere questo percorso di stage è l'interesse verso Apache Kafka. L'utilizzo della piattaforma di  $event\ streaming$  è sempre più in crescita, come l'evoluzione verso sistemi sempre più distribuiti e a microservizi $_g$ .

Un altro fattore fondamentale per la scelta del percorso sono stati la familiarità con l'azienda, una buona valutazione del metodo di lavoro aziendale e la libertà di sviluppo concessa: ho ritenuto importante la possibilità di elaborare personalmente un'architettura associata al caso d'uso con una visione ad alto livello, anziché il semplice sviluppo di un *software* predeterminato e dal percorso strettamente imposto.

# 2.2.2 Obiettivi personali

L'obiettivo fondamentale dello stage è colmare il divario tra il mondo accademico e quello lavorativo. Grazie al percorso di stage in una ditta esterna ho avuto l'opportunità di conoscere l'ambiente di lavoro di un'azienda nel campo  $ICT_a$ , facilitandomi l'inserimento nel mondo del lavoro.

Un altro obiettivo è ottenere una formazione riguardo la tecnologia di Kafka, che ritengo possa arricchire fortemente le mie capacità e *skill* professionali. Sono pertanto interessato a sviluppare la mia conoscenza riguardo l'utilizzo e le implicazioni di questa tecnologia in rapida espansione, la cui formazione potrà essermi utile in molti campi anche al di fuori degli obiettivi dell'azienda ospitante lo *stage*.

# 2.3 Pianificazione del percorso di stage

# 2.3.1 Obiettivi dello stage

Il percorso di *stage* offerto dall'azienda si inserisce all'interno della strategia aziendale più ampia descritta sopra. Al fine di esplorare la tecnologia di Apache Kafka nell'ambito di un *Middleware* per l'integrazione aziendale, l'azienda ha proposto un percorso di *stage*, il cui obiettivo è la re-ingegnerizzazione di un flusso di dati asincrono, utilizzando un'architettura basata su Kafka all'interno di un caso d'uso simulato tramite servizi indipendenti.

Lo stagista ha il compito di osservare, testare e verificare che il software possa svolgere alcuni compiti inerenti all'area del  $\mathrm{EAI}_a$ , analizzando alcuni casi d'uso presenti in un Middleware aziendale in ambito telco. Il percorso prevede una durata di 300 ore lavorative.

# 2.3.2 Prodotti attesi

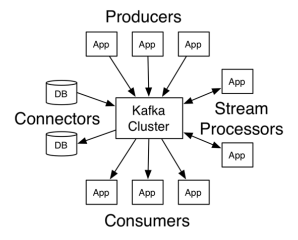


Figura 2.4: Illustrazione di un sistema a servizi con Kafka Fonte: https://kafka.apache.org/20/documentation.html

I prodotti attesi al termine dello *stage* sono dunque associati alla realizzazione di tre flussi di integrazione, basati su dei casi d'uso reali, per la gestione dei paradigmi di integrazione asincrono,

asincrono con *callback* (due requisiti obbligatori), e sincrono ove fosse disponibile del tempo aggiuntivo se ritenuto opportuno; durante il percorso, considerati il contesto e le opportunità offerte dal *software*, questo obiettivo verrà sostituito per testare delle funzionalità aggiuntive di Kafka.

Il prodotto software finale sarà un sistema basato su servizi indipendenti costruito con un'architettura di tipo  $EDA_a$  tramite l'utilizzo di Kafka (figura 2.4).

# 2.3.3 Contenuti formativi previsti

La realizzazione di questi prodotti necessita una sostanziale formazione dello stagista riguardo i principali concetti del settore del *Enterprise Application Integration* e l'utilizzo della piattaforma di *event streaming* Kafka. Più precisamente, i contenuti formativi previsti durante questo percorso di *stage* sono i seguenti:

- Concetti chiave del Enterprise Application Integration<sub>a</sub>;
- Design architetturali;
- Cenni di *Networking* applicato alle architetture distribuite;
- Architetture di Integrazione e *Middleware*;
- Apache Kafka.

### 2.3.4 Interazione tra studente e referenti aziendali

Regolarmente sono previsti incontri online settimanali (tramite la piattaforma Google Meet) con il tutor aziendale Francesco Giovanni Sanges, il responsabile dell'area  $\mathrm{EAI}_a$  Salvatore Dore e gli esperti delle tecnologie affrontate.

Lo scopo di questi incontri è quello di verificare lo stato di avanzamento, chiarire gli obiettivi ove necessario, affinare la ricerca e aggiornare la pianificazione iniziale.

# 2.3.5 Way of working di progetto

### KANBAN BOARD DI PROGETTO

All'inizio dello stage ho stabilito un way of working, ovvero un metodo di lavoro da mantenere per tutta la durata del percorso, insieme al tutor aziendale, il responsabile dell'area  $EAI_a$  e gli esperti del settore.

L'organizzazione efficiente del progetto è dunque garantita dall'utilizzo di vari strumenti a supporto, quali Kanban board (come Click  $Up^2$  per la gestione di progetto e Notion<sup>3</sup> per le prenotazioni della postazione di lavoro in sede), chat (come Google Chat<sup>4</sup>) per i confronti rapidi con gli altri membri interni al progetto ed e-mail per le comunicazioni con componenti esterni al progetto.

Lo strumento più utilizzato in ambito organizzativo durante il mio percorso è la Kanban board di Click Up, che ha permesso la gestione, il confronto, la quantificazione e la verifica del progresso. Tra le tante opzioni disponibili Click Up possiede numerosi vantaggi rispetto alla concorrenza: la piattaforma è ricca di funzionalità, pulita nell'esposizione dello stato del progetto e la maggior parte delle sue funzioni sono gratuite. La figura seguente illustra, a titolo esemplificativo, uno screenshot che raffigura lo stato dell'avanzamento.

 $<sup>^2\</sup>mathit{ClickUp^{\mathsf{TM}}}\ /\ \mathit{One\ app\ to\ replace\ them\ all.}$  URL: https://clickup.com.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Notion - The all-in-one workspace for your notes, tasks, wikis, and databases. URL: https://www.notion.os.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Google Chat. URL: https://chat.google.com.

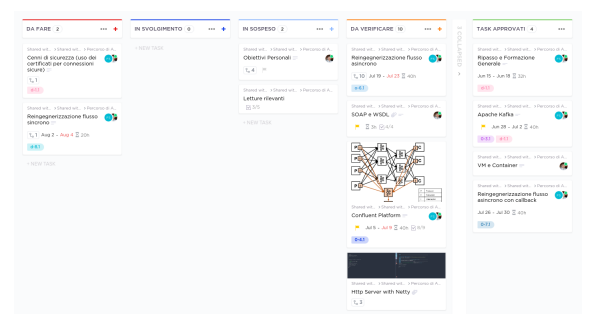


Figura 2.5: Kanban board del progetto di stage
Fonte: elaborazione personale

Le attività (task) vengono inizialmente create nella colonna "DA FARE" dal tutor aziendale o dal sottoscritto, ove ritenuto opportuno. Per dimostrare l'avanzamento il task si sposta verso destra a seconda dello stato raggiunto; ho avuto la responsabilità del cambiamento di stato fino alla colonna "DA VERIFICARE", dopodiché la verifica e lo spostamento del task in "TASK APPROVATI" è compito del tutor aziendale, con conseguenti approvazione finale e conclusione dell'attività.

Per tenere traccia del lavoro svolto riguardante una specifica attività, ho utilizzato le *card* messe a disposizione dalla piattaforma, che mi hanno consentito di delineare precisamente la pianificazione e la descrizione dettagliata dell'avanzamento del singolo *task*.

Questa card (di cui è presente un esempio in figura 2.6) contiene una casella di testo per inserire una descrizione e appunti utili, una checklist approfondita e una colonna che mantiene uno storico dei commenti; quest'ultima colonna non solo permette a me di mantenere un'importante resoconto sul lavoro svolto, ma consente anche al tutor aziendale e esperti del settore di quantificare il progresso e di fornire un aiuto rapido e contestuale.

Per la condivisione di codice è stato possibile utilizzare uno strumento a mia discrezione, e pertanto ho utilizzato Git per creare una *repository* di cui successivamente ho eseguito l'*upload* in modalità privata (secondo indicazioni aziendali) su Github. L'inserimento del codice identificativo del commit, all'interno di un commento allo scopo di *log*, ha favorito ulteriormente il tracciamento del progresso e reso agevole l'eventuale supporto da parte degli esperti aziendali.

All'inizio del percorso, il tutor aziendale e il responsabile del  $\mathrm{EAI}_a$  hanno creato delle  $\mathrm{card}$  contenenti le attività previste per ogni settimana (task), al fine di fornire una struttura generale del progetto. All'interno di questi  $\mathrm{task}$  vi sono i concetti chiave, attività previste e obiettivi settimanali da seguire per garantire l'efficacia del prodotto finale. Oltre a questi  $\mathrm{task}$  principali, ho potuto creare dei  $\mathrm{task}$  ausiliari e dei  $\mathrm{sub\text{-}task}$  per descrivere più adeguatamente l'attività in corso.

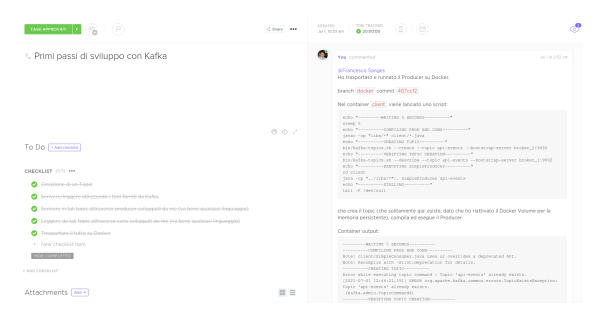


Figura 2.6: Esempio di un'attività del processo di Formazione  $Fonte:\ elaborazione\ personale$ 

### MEETING CON GLI ESPERTI DI SYNC LAB

Ogni settimana è previsto un *online meeting* per la verifica del progresso ove necessario, la risposta a eventuali questioni sollevate e spiegazioni riguardo lo sviluppo della settimana successiva. Alcune di queste videoconferenze hanno coinvolto la partecipazione di altri esperti che mi hanno aiutato a comprendere meglio il caso d'uso da re-ingegnerizzare, riassumendo lo stato attuale del sistema d'integrazione per uno dei clienti con relativi *file* utilizzati.

Per mantenere alto il livello di organizzazione, efficienza ed efficacia, all'inizio di ogni giornata lavorativa ho creato un breve piano giornaliero con successivo resoconto a fine giornata. Questo ha permesso al tutor di verificare rapidamente il corretto avanzamento del processo in corso e a me di mantenere il focus su di esso.

# AUTO-MIGLIORAMENTO PERSONALE

A partire dalle prime settimane del percorso di stage, ho deciso di integrare nel mio way of working il ciclo di Deming, altrimenti detto PDCA<sub>a</sub>, ovvero un metodo di lavoro legato al concetto di auto-miglioramento (Plan Do Check Act). Ho applicato il metodo PDCA<sub>a</sub> per il miglioramento delle mie capacità organizzative, comunicative e formative, in intervalli di 1 o 2 settimane a seconda del miglioramento scelto. Tra i miglioramenti più rilevanti cito l'implementazione della Pomodoro Technique per tutta la durata del percorso. La Pomodoro Technique è una tecnica di gestione del tempo che prevede la suddivisione del lavoro in intervalli di tempo stabiliti, ed è costituita dai seguenti passaggi:

- 1. scelta del compito da eseguire;
- 2. impostazione del timer a 25 minuti;
- 3. lavoro riguardo il relativo compito, senza alcuna distrazione data da agenti esterni, fino allo scadere dei 25 minuti;

- 4. pausa per un intervallo di 5 minuti;
- 5. ogni quattro cicli completi ("pomodori" di 30 minuti), prendere una pausa più lunga di circa 15/30 minuti.

La tecnica, che ha presentato delle difficoltà iniziali nell'inserimento all'interno del mio metodo di lavoro, si è rivelata per me un successo nel lungo termine, che ha portato a un minore affaticamento e maggiore concentrazione nel progetto, a cui ha pertanto conseguito una maggiore efficienza lavorativa.

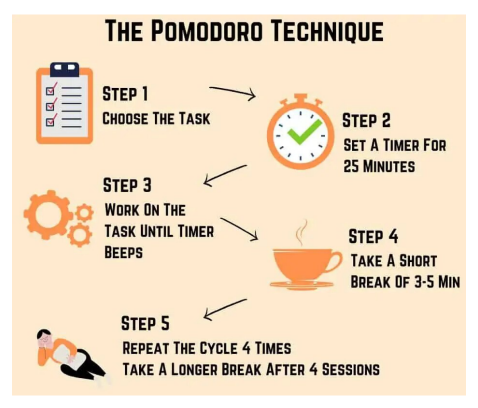


Figura 2.7: Pomodoro Technique
Fonte: https://productiveclub.com/pomodoro-technique/

Se correttamente applicata, può portare a numerosi vantaggi, quali:

- consente di mantenere un alto livello di concentrazione.
- dedicare un intervallo all'obiettivo a lungo termine aiuta a visualizzare lo scopo del progetto, decidere se mantenersi al piano o modificarlo, e mantenere la giusta direzione evitando di andare out of focus di progetto. Ho particolarmente apprezzato questo punto, che mi ha mantenuto focalizzato sull'obbiettivo finale. All'inizio di ogni settimana ho dedicato un'ora alla pianificazione settimanale, rapportandola a quella del percorso completo e suddividendo i compiti in base ai giorni disponibili.
- riduce considerevolmente le distrazioni nei 25 minuti di lavoro.
- aiuta il tracciamento delle risorse; grazie alla suddivisione in intervalli di tempo ben stabiliti, è semplice annotarsi il tempo impiegato per un determinato *task*. Questo è un altro punto

che porta a molti vantaggi: combinato con una stima iniziale delle risorse previste, permette di paragonare il tempo pianificato con il tempo effettivo impiegato. Nel lungo termine, mi ha permesso una stima sempre più precisa delle risorse necessarie per un determinato task, una skill molto utile in ambito lavorativo soprattutto all'interno di un team.

L'inserimento efficace di questa tecnica nel mio way of working ha richiesto approssimativamente due settimane. Talvolta ho sostituito due intervalli di 25/5 minuti con un unico intervallo 50/10, in base al compito o alla disponibilità degli esperti di Sync Lab.

Tra gli altri miglioramenti dati dall'implementazione del Ciclo di Deming nel percorso di *stage* vi sono il miglioramento dell'ambiente *desktop* di lavoro per una codifica più efficiente, la capacità di esporre in modo chiaro e rapido un problema che richiede il supporto degli esperti aziendali, e la *skill* legata al tracciamento del lavoro svolto.

# 2.3.6 Pianificazione del lavoro

Ad ogni incremento è associato un requisito obbligatorio, desiderabile o facoltativo. A questi requisiti vi è associato un codice identificativo per favorirne il tracciamento futuro, che precede la voce descrittiva dell'incremento. Ogni codice è composto da una lettera seguita da dei numeri interi, secondo il seguente modello:

### A-X.Y.Z

ove, da sinistra verso destra:

- A rappresenta la lettera che qualifica il requisito come obbligatorio, desiderabile o facoltativo, secondo la seguente notazione:
  - O per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
  - D per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;
  - F per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.
- X rappresenta la settimana in cui viene inizialmente pianificato l'incremento (identificata da un numero incrementale e intero, partendo da 1). Questo consente allo studente, al tutor interno e al tutor esterno una rapida quantificazione dell'avanzamento corrente dello stage rispetto a quanto inizialmente pianificato.
- Y rappresenta la posizione sequenziale prevista dell'incremento all'interno della settimana (incrementale e intero, partendo da 1).

Di seguito viene presentata la pianificazione settimanale delle ore lavorative previste. Ad ogni settimana sono assegnate le voci contenenti gli incrementi previsti, ove i codici utilizzano la notazione descritta precedentemente.

Tutte le settimane prevedono 40 ore lavorative, fatta eccezione per l'ultima che ne prevede 20.

SETTIMANA	CODICE	Task associati
	O-1.1	Incontro con le persone coinvolte nel progetto per discutere i requisiti e le richieste relative al sistema da sviluppare
	O-1.2	Verifica credenziali e strumenti di lavoro assegnati
	O-1.3	Presa visione dell'infrastruttura esistente
1	D-1.1	Ripasso approfondito riguardo i seguenti argomenti:  • Ingegneria del software;  • Sistemi di versionamento;  • Architetture software;  • Cenni di Networking.
	O-2.1	Nozioni fondamentali riguardo $\mathrm{EAI}_a$ e $\mathrm{SOA}_a{}^5$
2	O-2.2	Approfondimenti riguardo le Architetture a Messaggio, in particolare:  • Integration Styles;  • Channel Patterns;  • Message Construction Patterns;  • Routing Patterns;  • Transformation Patterns;  • System Management Patterns.
3	O-3.1	Apache Kafka:  • Introduzione a Kafka;  • Concetti fondamentali di Kafka;  • Avvio e CLI <sub>a</sub> <sup>6</sup> ;  • Programmazione in Kafka con Java.
	D-3.1	Esempi e applicazioni di Apache Kafka
4	O-4.1	Confluent Platform:  • Service registry;  • REST <sub>a</sub> proxy;  • kSQL;  • Confluent connectors;  • Control center.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Service Oriented Architecture<sub>g</sub> <sup>6</sup>Command Line Interface

5	O-5.1	Analisi dei casi d'uso reali
J	O-5.2	Realizzazione dei componenti per l'esecuzione dei casi di test
6	O-6.1	Analisi re-ingegnerizzazione e collaudo del flusso di integrazione asincrono
7	O-7.1	Analisi e re-ingegnerizzazione e collaudo del flusso di integrazione asincrono con callback
8	O-8.1	Analisi e re-ingegnerizzazione e collaudo del flusso di integrazione sincrono

Tabella 2.1: Pianificazione settimanale dello stage

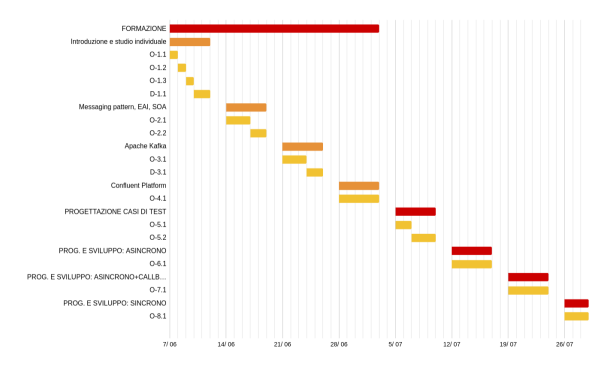


Figura 2.8: Diagramma di Gantt del piano di lavoro Fonte: elaborazione personale

Secondo questa pianificazione, (di cui la figura 2.8 rappresenta il diagramma di Gantt) le 300 ore di stage previste sono approssimativamente divise in:

- 160 ore di Formazione sulle tecnologie;
- 60 ore di Progettazione dei componenti e dei test;
- $\bullet\,$ 60 ore di Sviluppo dei componenti e dei test;
- 20 ore di Valutazioni finali, Collaudo e Presentazione della Demo.

# Capitolo 3

# Percorso di stage

# 3.1 Formazione

Il processo di Formazione ha avuto un importante ruolo all'interno dello stage, con una durata complessiva di circa quattro settimane. La causa di questo questa lunga durata è data dallo studio di diversi concetti per me nuovi, in particolare il settore del  $\mathrm{EAI}_a$  e la tecnologia di Kafka.

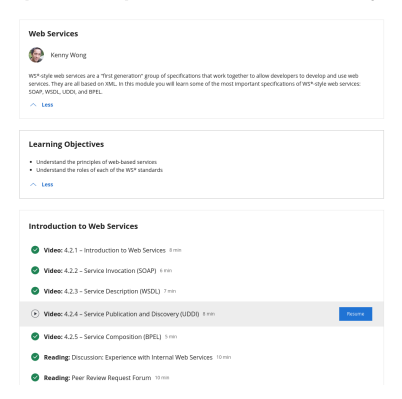


Figura 3.1: Screenshot del corso online  $Service\ Oriented\ Architecture_g\ sulla\ piattaforma\ Coursera$   $Fonte:\ elaborazione\ personale$ 

Durante questo processo Sync Lab mi ha fornito del materiale didattico per l'apprendimento, quali diapositive e appunti di origine aziendale e l'accesso ad alcuni corsi riguardo  $Software\ architecture$ ,  $SOA_a$  (figura 3.1) (tramite i corsi online su Coursera) e Apache Kafka (tramite i corsi online su Udemy). Il tutor aziendale e responsabile  $EAI_a$  hanno fornito durante i meeting set-

timanali ulteriori chiarimenti e approfondimenti sul come Sync Lab applica questi concetti nello sviluppo di architetture software.

Per i corsi online a maggiore contenuto nozionistico ho redatto degli appunti riassuntivi, con lo scopo di consolidare l'apprendimento e velocizzare la verifica del tutor aziendale.

# 3.2 Analisi e modellazione di un caso d'uso

Ad alcune videoconferenze ha partecipato anche un esperto senior aziendale, esterno al progetto di stage in questione, per illustrarmi un caso d'uso in cui l'azienda ha prodotto un prototipo di sistema di integrazione. Ha utilizzato i concetti di Web Service,  $SOAP_a^{\ 1}$  e request/response, e mi ha permesso la visualizzazione dei file  $WSDL_a^2$ ,  $XML_a^3$  e  $XSD_a^4$  associati. Ho pertanto generato un caso d'uso adatto agli scopi dello stage ispirandomi a quello reale illustrato.

Il caso d'uso modellato tratta una richiesta di credito telefonico da parte di un cliente ad un'azienda di telecomunicazioni tramite Web Service, per soddisfare il requisito dello sviluppo associato alla re-ingegnerizzazione del flusso di dati asincrono. La request avviene tramite flusso di un file  $JSON_a$  che viene trasmesso attraverso i vari servizi che compongono il sistema di integrazione, basato sul  $Design\ Pattern\ di\ tipo\ publish/subscribe$ .

Va precisato che il contenuto di tale  $JSON_a$  non è strettamente rilevante allo sviluppo e funzionamento del Middleware, ma aiuta a stabilire il contesto di utilizzo.

Il caso d'uso è composto dai seguenti passaggi:

- 1. il cliente ( $WS_a^5$  Client) effettua una richiesta di credito tramite invio di un file JSON<sub>a</sub> al successivo Servizio Web in ascolto.
- 2. il servizio composto da  $REST_a$   $WS_a$  e Request Producer riceve il  $JSON_a$  e lo inserisce in Kafka tramite l'apposito Producer, assumendo la funzione di publisher.
- 3. il servizio di Request Consumer, sottoscritto al topic in questione riceve il JSON<sub>a</sub> e lo invia al WS<sub>a</sub> finale tramite una REST<sub>a</sub> request.
- 4. il servizio in coda chiamato  $WS_a$  Provider riceve il  $JSON_a$ ; grazie ai dati ricevuti è in grado di fornire il servizio richiesto dal Client nello step 1.

La modellazione dell'architettura e struttura del sistema da sviluppare seguirà questo prototipo di  ${\rm UC}_a{}^6$ . Il modello associato al caso asincrono con callback seguirà la stessa struttura e step dello  ${\rm UC}_a$  illustrato qui sopra, con l'aggiunta speculare del messaggio di ritorno.

# 3.3 Progettazione architetturale

# 3.3.1 *Middleware* basato su un EDA<sub>a</sub>

La progettazione architetturale ha portato alla produzione di diversi diagrammi  $UML_a$  per rappresentare efficacemente l'architettura del prodotto e fornire un modello da seguire durante il processo

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Simple Object Access Protocol

 $<sup>^2\,</sup>Web\,$  Service Description Language

 $<sup>^3\,</sup>eXtensible\,\,Markup\,\,Language$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>XML Schema Definition

 $<sup>^5\,</sup>Web~Service$ 

 $<sup>^6\,</sup>Use\ Case$ 

di Codifica. Il processo ha richiesto frequenti *meeting* e confronti per raggiungere un risultato finale soddisfacente al fine della sperimentazione.

La progettazione architetturale del prodotto comprende un Middleware centrale basato su di un  $Event\ Driven\ Architecture_g$  con l'utilizzo di Apache Kafka, e due componenti di testing chiamati  $service\ client$  e  $service\ provider$ , che simulano due servizi esterni che comunicano con il Middleware attraverso  $REST_a\ request$ . Il sistema è composto da molteplici microservizig, che comunicano attraverso la rete di Docker.

L'obiettivo della progettazione è modellare un Middleware che sia implementabile in una Service  $Oriented\ Architecture_q$ , e consentirne la verifica e collaudo grazie ai servizi di testing.

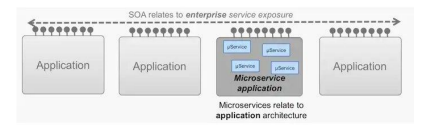


Figura 3.2: Visione ad alto livello delle differenze tra  $SOA_a$  e microservizi $_g$ Fonte: https://www.ibm.com/cloud/blog/soa-vs-microservices

In figura 3.2 è rappresentata una visione ad alto livello dell'implementazione di un'applicazione a microservizi $_q$  all'interno di una  $SOA_a$ , evidenziando la differenza tra i due concetti.

Per rappresentare in modo chiaro ed elegante il modello descritto dal  $UC_a$  sopra, ho elaborato diversi diagrammi  $UML_a$ . Questi diagrammi rappresentano i componenti *color coded*, notazione utilizzata per dare continuità e chiarezza attraverso le diverse tipologie di diagrammi  $UML_a$ .

## 3.3.2 UML<sub>a</sub> sequence diagrams

A partire dallo  $UC_a$  descritto nella sezione precedente, ho prodotto un  $UML_a$  sequence diagram più approfondito per rappresentare il flusso del  $JSON_a$  tra i vari componenti.

La progettazione del sistema associato al caso asincrono con callback comprende lo stesso schema  $UML_a$  del caso asincrono, con aggiunta del flusso di ritorno speculare al flusso di andata

La re-ingegnerizzazione del flusso sincrono è stata scartata in favore dello studio di funzionalità aggiuntive tramite l'utilizzo della piattaforma di event streaming. La progettazione di un sistema basato su questo flusso era inizialmente prevista come requisito desiderabile poiché associata ad un caso d'uso reale di cui si è parlato nelle sezioni precedenti. Successivamente è stata giudicata poco opportuna e pertanto fuori dagli scopi di Apache Kafka, un sistema basato sull'asincronismo.

Il tempo associato a tale requisito è stato quindi riproposto per testare un'altra funzione utile in un Middleware, quale la trasformazione di alcuni dati presenti nel JSON<sub>a</sub>. Più precisamente, è stato aggiunto un dato sensibile che, in quanto tale, viene nascosto e sostituito con asterischi "\*" dopo la produzione del topic in Kafka grazie all'utilizzo di Kafka Streams.

In figura 3.3 si può vedere il nuovo flusso asincrono con protezione (mascheramento) del dato sensibile.

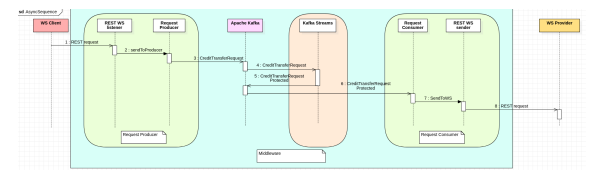


Figura 3.3: UML $_a$  sequence diagram per la re-ingegnerizzazione del flusso asincrono (protetto) Fonte: elaborazione personale

## 3.3.3 $UML_a$ deployment diagram

A supporto di questi  $UML_a$  sequence diagram che rappresentano efficacemente il flusso di dati, punto focale dell'intero sistema di integrazione, ho prodotto ulteriori diagrammi, tra i quali il deployment diagram.

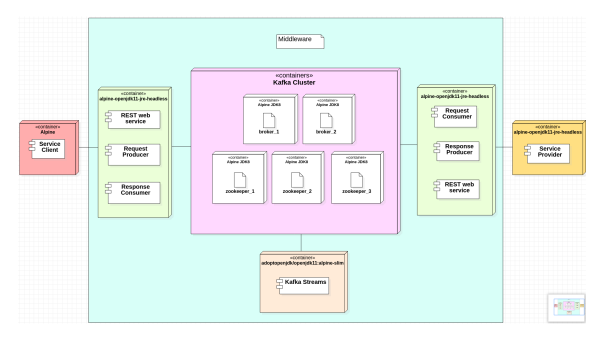


Figura 3.4:  $\text{UML}_a$  deployment diagram per la re-ingegnerizzazione del flusso asincrono (protetto) Fonte: elaborazione personale

Questo diagramma (figura 3.4) ha lo scopo di rappresentare la configurazione dei processi run time, modellando la struttura di base in cui eseguono i diversi servizi; il diagramma esprime l'ambiente in cui i vari componenti risiedono e la loro comunicazione.

Con l'approvazione degli esperti aziendali, ho deciso di appoggiare il sistema di integrazione sulla piattaforma Docker.

Il diagramma di deployment vede pertanto l'utilizzo di numerosi  $container_g$  indipendenti che dialogano attraverso una rete locale all'interno di Docker. Questi  $container_g$  sono raffigurati dai vari nodi rappresentati dai cubi in rilievo in figura. A questa notazione fa eccezione il nodo

virtuale intitolato "Kafka Cluster", che ha il solo scopo di raggruppare logicamente i vari nodi legati all'ambiente di Kafka con funzione comune, ma che in realtà non compone un  $container_g$  reale. All'interno di questi nodi sono rappresentati gli artefatti che eseguono nel relativo  $container_g$ , per esplicitare la presenza dei componenti. Si può inoltre notare che l'ambiente di Apache Kafka è composto da un cluster composto da due servizi broker e tre servizi Zookeeper, allo scopo di simulare un caso d'uso reale in cui i diversi componenti sono distribuiti in sistemi indipendenti e garantiscono l'affidabilità dello streaming di eventi.

## 3.3.4 UML<sub>a</sub> component diagram

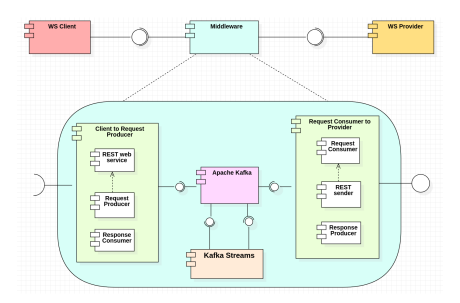


Figura 3.5: UML $_a$  component diagram per la re-ingegnerizzazione del flusso asincrono (protetto) Fonte: elaborazione personale

Allo scopo di riassumere elegantemente i vari componenti del sistema ho elaborato un  $UML_a$  component diagram (figura 3.5). Esso riassume con una visione ad alto livello i componenti che compongono il sistema e le modalità con cui esse interagiscono attraverso le relative interfacce.

## 3.4 Codifica

## 3.4.1 Kafka cluster

Il primo passo del processo di Codifica è stato quello del *setup* dell'ambiente di Kafka in locale. La guida rapida *online* fornita direttamente da Apache per un'installazione minimale di Kafka porta al *download* di un pacchetto e l'esecuzione di un servizio Zookeeper e un *broker* di Kafka.

Zookeeper è un servizio attualmente essenziale al funzionamento di Kafka, gestisce i nodi del cluster e mantiene una lista dei topic e dei messaggi. Le versioni future di Kafka renderanno questo servizio non necessario, ma attualmente sono ancora in fase di sviluppo e non adatte all'ambiente di produzione. I due broker si occupano di ricevere i messaggi dai producer.

Dopo un breve collaudo del corretto funzionamento dei servizi tramite l'inserimento di un evento in un topic e la relativa lettura, ho iniziato ad espandere e trasportare il sistema su dei  $container_g$  Docker.

Il *cluster* di Kafka utilizzato nel progetto di *stage* è composto dai componenti descritti dalla progettazione architetturale nella sezione precedente, ovvero tre servizi di Zookeeper e due *broker* per rappresentare un sistema di piccole dimensioni che tuttavia si avvicina ad un caso d'uso reale poiché contiene multipli Zookeeper e multipli *broker*.

Questi cinque servizi necessitano dunque di eseguire contemporaneamente in un ambiente "containerizzato" con Docker connessi alla stessa *network* locale, che consente ai diversi servizi di scambiare messaggi.

Ho implementato questo *cluster* tramite un *file* yml utilizzato da docker-compose. Il *file* contiene una lista di servizi, in cui in ognuno viene specificato:

- l'immagine Docker su cui viene costruito il servizio o il dockerfile da utilizzare per la sua costruzione;
- il nome del  $container_q$ ;
- il nome del servizio;
- le dipendenze funzionali del servizio;
- l'indirizzo IPv $4_a$  statico e le porte attraverso cui è possibile raggiungere il servizio all'interno della rete locale dagli altri  $container_q$ .

## 3.4.2 Request producer e request consumer

Il passo successivo è stato quello di sviluppare dei semplici producer e consumer in grado di inserire e leggere i dati in Kafka. Una volta collaudati questi due eseguibili Java, li ho incapsulati all'interno di un'applicazione utilizzando lo strumento di build e gestione delle dipendenze Maven<sup>7</sup>.

Per completare il modulo che costituisce il prototipo di Middleware è necessario che il producer e consumer siano in grado di comunicare con dei servizi esterni e fornire le interfacce adatte al ruolo. Nel caso più complesso del flusso asincrono con callback, entrambi questi servizi devono essere in grado di restare in ascolto di eventuali  $REST_a$  request (che nel mio progetto utilizzano il protocollo  $HTTP_a$ ) e al tempo stesso di inviarle.

Ho pertanto creato un HTTP $_a$  server minimale in Java attraverso il framework Netty $^8$ , in esecuzione in un thread Java. Sviluppi futuri vedrebbero probabilmente l'utilizzo di un framework più evoluto come Spring Boot $^9$ . Un altro thread si occupa invece dell'invio delle REST $_a$  request al servizio di destinazione, una volta ricevuto un evento da parte del relativo consumer. Per abbreviare, chiamerò il servizio che si interpone tra il WS $_a$  Client e Kafka "request producer", e quello che si interpone tra Kafka e WS $_a$  Provider "request consumer", in base al loro scopo principale: essi inviano e ricevono la request relativa al dialogo dal client al provider. L'insieme di questi componenti formano i blocchi logici illustrati in verde nella sezione precedente, in cui il servizio request producer è formato da:

• REST<sub>a</sub> Web Service (HTTP<sub>a</sub> server in ascolto della client request);

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Maven - Introduction. URL: https://maven.apache.org/what-is-maven.html.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Netty: Home. URL: https://netty.io.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Spring Boot. URL: https://spring.io/projects/spring-boot.

- client request producer;
- callback request consumer;
- REST<sub>a</sub> Web Service (invio della callback request);

e il request consumer da:

- client request consumer;
- REST<sub>a</sub> Web Service (invio della client request);
- REST<sub>a</sub> Web Service (HTTP<sub>a</sub> server in ascolto della callback request);
- callback request producer.

## 3.4.3 $WS_a$ Client e $WS_a$ Provider

Al fine di testare il prototipo di Middleware prodotto, ho realizzato due ulteriori  $container_g$  con all'interno due eseguibili che si occupano di interagire con esso.

Il servizio intitolato  $WS_a$  Provider è fondamentalmente simile ai servizi descritti nella sottosezione precedente: anch'esso possiede un  $HTTP_a$  server per rimanere in ascolto delle  $REST_a$ request inviate dal request consumer, in aggiunta ad un metodo per elaborare la  $REST_a$  request di risposta associata al callback.

L'altro servizio, che idealmente potrebbe essere molto simile al precedente servizio di test, in realtà presenta delle considerevoli differenze. La causa di ciò non è una differenza reale in termini di funzionalità, quanto una questione di rapidità di *testing* e codifica.

Il servizio infatti è molto più leggero in termini di memoria, poiché composto da un semplice  $container_g$  con una distribuzione di Alpine Linux<sup>10</sup>; esso possiede un'installazione del software curl (accessibile via  $CLI_a$ ), ma è privo di ulteriori software aggiuntivi da me prodotti.

Gli obiettivi di questo  $WS_a$  Client sono legati a due network utility: curl e netcat. La prima, interagendo manualmente con il  $container_g$  tramite l'interfaccia  $CLI_a$ , mi permette di eseguire  $REST_a$  request con il  $JSON_a$  di partenza. La seconda mi consente di restare in ascolto di eventuali request su di una porta a mia scelta.

### 3.4.4 Protezione dei dati sensibili con Kafka Streams

Come visto nella sezione 3.3, alcuni dei dati trasmessi nel JSON $_a$  vengono trasformati per mascherare i dati sensibili. Precisamente, il JSON $_a$  passa dall'avere la seguente forma (figura 3.6)

```
1 {
2     "CallerSystem": "Sistema chiamante 1",
3     "PhoneNumber": "012345679",
4     "Currency": "EUR",
5     "Amount": "5",
6     "Info": "Causale del Trasferimento Credito Residuo",
7     "DebitType": "Bancomat",
8     "CreditTransferDate": "2021-07-21",
9     "CreditCardNumber": "1234567890123456"
10 }
```

Figura 3.6: JSON<sub>a</sub> inviato al MiddlewareFonte: elaborazione personale

<sup>10</sup> index / Alpine Linux. URL: https://www.alpinelinux.org.

alla seguente forma rielaborata (figura 3.7), in cui l'ultimo dato ha subito la modifica descritta.

Figura 3.7: JSON $_a$  protetto, ricevuto al termine del callback Fonte: elaborazione personale

Ho implementato questa funzione utilizzando Kafka Streams $^{11}$ , che permette di leggere un topic e modificarlo istantaneamente per un'elaborazione in  $real\ time$ .

## 3.4.5 Efficienza nello sviluppo

Durante la codifica, ho adottato diverse misure per minimizzare il tempo necessario. Questi provvedimenti riguardano principalmente l'ottimizzazione del sistema di  $container_g$ , non allo scopo di migliorare l'efficienza, rapidità d'esecuzione e di build del prodotto finale (qualità comunque raggiunte), ma a quello di ridurre il tempo di testing, riducendo di conseguenza le ore necessarie allo sviluppo.

Tutte le misure prese sono strettamente legate alla mia familiarità con alcune tecnologie e alle risorse personali richieste per l'apprendimento e sviluppo di una nuova funzionalità. Riporto i principali provvedimenti intrapresi per minimizzare il tempo di sviluppo:

- ottimizzazione delle risorse utilizzate dai  $container_g$ . Molti dei  $container_g$  prodotti possiedono delle versioni premade sulla libreria di DockerHub<sup>12</sup> (ad esempio i  $container_g$  che formano il cluster di Kafka). Tuttavia, utilizzare delle versioni costruite ad-hoc, mi ha permesso di ridurre considerevolmente le dimensioni del  $container_g$  e mantenere solamente le funzioni a me necessarie, e conseguentemente ridurre il tempo della build delle immagini e la loro esecuzione. Date le numerose operazioni di build e testing, nel lungo termine questa operazione ha portato ad un risparmio di tempo significativo.
- invio della richiesta REST<sub>a</sub> del service client tramite CLI<sub>a</sub>. I vantaggi di questa modalità manuale risiedono come anticipato nella rapidità di sviluppo, non solo di questo servizio ma anche dei restanti. Infatti, grazie alle funzioni offerte da docker-compose, è semplice eseguire il restart di un singolo container<sub>g</sub> contenente un servizio per testarne la nuova versione, e successivamente è sufficiente eseguire manualmente la request dal WS<sub>a</sub> Client per verificare il funzionamento del sistema. È sicuramente possibile l'automatizzazione di questo processo (ad esempio effettuando richieste continue in modo automatico) ma l'implementazione di questa funzione avrebbe, secondo la mia stima personale, richiesto più tempo rispetto alla soluzione attuata o posto problemi nel filtro dell'output.

<sup>11</sup> Kafka Streams: Introduction. URL: https://kafka.apache.org/28/documentation/streams/.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Docker Hub Container Image Library | App Containerization. URL: https://hub.docker.com.

• la build delle applicazioni costruite con Maven avviene in locale. Questo porta a due vantaggi. Il primo è che la build impiega meno tempo, poiché non è necessario lanciare alcun container<sub>g</sub> e Maven non deve sincronizzare o controllare la versione delle dipendenze online più di volte (è possibile disattivare la sincronizzazione, ma richiede comunque più tempo). La seconda, più importante, è che l'immagine Docker stessa non richiede né build né Maven. Il container<sub>g</sub> si occupa solamente di copiare l'eseguibile pre-costruito al suo interno e di eseguirlo con Java.

## 3.5 Prodotto finale, verifica e collaudo

### 3.5.1 Prodotto finale

Il prodotto finale del progetto è composto dai diversi componenti illustrati nella sotto-sezione 3.3.4, per un totale di dieci servizi, ognuno nel proprio  $container_g$  Docker (conformi con il deployment diagram alla sotto-sezione 3.3.3). Una visione ad alto livello può esprimere il prodotto risultante dallo stage come due servizi di test quali  $WS_a$  Client e  $WS_a$  Provider che scambiano messaggi sotto forma di file  $JSON_a$ , tramite un Middleware basato su Apache Kafka in un'architettura focalizzata sugli eventi. Il Middleware presenta inoltre la funzionalità aggiuntiva di trasformazione dei dati grazie all'utilizzo di Kafka Streams.



Figura 3.8: Folder tree dell'applicativo relativo al servizio request producer

Fonte: elaborazione personale

Tra i diversi servizi prodotti, tre risultano più strutturati e complessi, ovvero il request producer (figura 3.8), request consumer e il  $WS_a$  Provider. Questi infatti sono degli applicativi multi-thread, con struttura generata da Maven e formati da diversi file Java che si occupano di inviare e ricevere  $REST_a$  request, "produrre" e "consumare" i dati utilizzando Kafka.

I cinque servizi del *cluster* di Apache Kafka risultano relativamente semplici: sono composti da un'immagine di Alpine Linux con un'installazione di Java  $JRE_a^{13}$  versione 8, con all'interno gli eseguibili di Kafka e i file di configurazione personalizzati per il *setup* del *cluster* (porte e indirizzi).

Il servizio che compone il  $WS_a$  Client è quello di dimensioni più ridotte, essendo composto da un'immagine minimale di Linux con all'interno le network utility trattate in precedenza.

Infine, il servizio che utilizza Kafka Streams per il mascheramento dei dati sensibili è simile ai primi tre, con la differenza che esso non richiede dei processi *multi-thread* ma solamente un'unica classe Java per il processo di *streaming* dei messaggi.

Nella figura 3.9 è presente una bozza riassuntiva dei componenti e della loro comunicazione, presa dalla board di progetto Click Up.

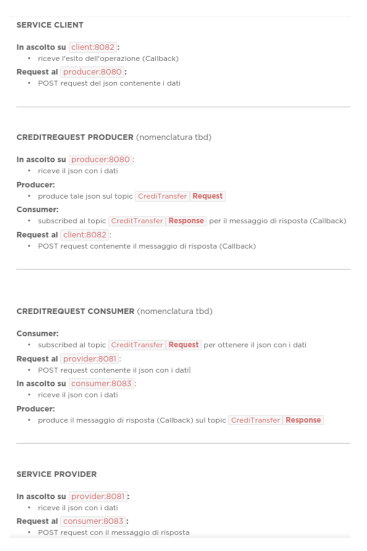


Figura 3.9: UML $_a$  Riassunto dei componenti prodotti nel caso asincrono con callback Fonte: elaborazione personale

L'immagine illustra i servizi prodotti per il flusso asincrono con *callback* e di come essi comunichino tra di loro attraverso le varie porte, elaborata durante il processo di Progettazione iniziale

 $<sup>^{13}</sup> Java\ Runtime\ Environment$ 

(si può notare come non sia ancora presente la protezione del dato sensibile con Kafka Streams, funzionalità aggiunta negli ultimi giorni di stage).

### 3.5.2 Verifica

Il tempo dedicato al processo di Verifica è stato relativamente breve rispetto alla maggior parte dei prodotti software: la causa di questa durata minore è la natura sperimentale del progetto. Come visto nella sotto-sezione 2.3.1, lo stage è incentrato sulla re-ingegnerizzazione del flusso di dati senza l'obiettivo di produrre un Middleware da implementare in produzione; quest'ultimo è un obiettivo aziendale nel lungo termine, ma non di questo specifico progetto di sperimentazione. Il processo di Verifica è stato applicato per tutta la durata del processo di Codifica, con particolare attenzione nelle fasi finali.

Il prodotto è stato più volte verificato con la supervisione del tutor aziendale e il responsabile del  $EAI_a$ . Tutti i  $container_g$  prodotti sono stati revisionati, compresa la loro corretta esecuzione. I passaggi principali del processo hanno visto la verifica manuale dell'input e output di ogni singolo  $container_g$  sia nel flusso di dati in andata che nel flusso di ritorno di callback, con eccezione del cluster Kafka. La stampa su console del movimento del dato, contenuta nei servizi scritti in Java, ha aiutato la verifica costante della funzionalità principale, permettendo il rilevamento immediato di casi di regressione. Il cluster Kafka invece è stato il soggetto di una verifica differente: ho analizzato approfonditamente l'output in console dei vari  $container_g$ , per assicurarmi la corretta comunicazione tra di essi. Tramite l'utilizzo degli eseguibili di supporto messi a disposizione dal team di Apache Kafka, ho periodicamente controllato i contenuti dei topic generati durante il progetto ed il corretto funzionamento del cluster.

#### 3.5.3 Collaudo

Come per il processo di Verifica, anche il processo di Collaudo ha visto un utilizzo di risorse ridotto rispetto a quelle richieste per un *software* da distribuire in produzione.

Il processo è stato effettuato con la supervisione del tutor e degli esperti aziendali.

Il collaudo ha riguardato il processo di *build* e successivo avvio simultaneo di ogni singolo servizio all'interno del *cluster*, tramite l'apposito comando di docker-compose "docker-compose up -build".

Dopodiché, al fine di testare che il software eseguisse effettivamente le funzioni richieste dal progetto di sperimentazione (test d'efficacia), ho effettuato delle HTTP $_a$  REST $_a$  request contenenti il JSON $_a$  con i dati. Ho eseguito questo collaudo tramite una connessione manuale al  $container_g$  contenente il servizio WS $_a$  client, per poi dare manualmente il comando di request grazie all'utility curl. L'analisi del JSON $_a$  in entrata e in uscita dal sistema hanno garantito l'efficacia del software sperimentale prodotto: la richiesta contenente i dati necessari viene correttamente trasmessa dal cliente al fornitore di tale servizio, e infine il cliente riceve un messaggio di risposta.

Per dimostrare i risultati raggiunti e le capacità del prodotto finale, esso è stato presentato all'azienda in conclusione del percorso di *stage* in un *online meeting*. Il *meeting* si è tenuto in due fasi distinte: la prima costituita da un'introduzione concettuale dell'architettura e degli scopi del percorso tramite l'aiuto di alcune diapositive da me prodotte, e la seconda da una dimostrazione *live* del *software* in esecuzione tramite la condivisione dello schermo.

## Capitolo 4

# Valutazione retrospettiva

## 4.1 Obiettivi aziendali raggiunti

L'azienda ha potuto testare, con questo percorso di stage, le potenzialità di Apache Kafka nell'ambito dei Middleware e dei sistemi di integrazione. La piattaforma di event streaming risulta molto promettente da integrare negli attuali e futuri sistemi di integrazione basati su di un Event Driven  $Architecture_g$ , al fine di soddisfare i bisogni del cliente della gestione di un flusso di dati sempre maggiore, in tempo reale. Il software può portare dunque a una grande innovazione nel settore  $EAI_a$  e permettere a Sync Lab di fornire prodotti all'avanguardia ai suoi clienti.

Inoltre, durante questi mesi di *stage*, l'azienda ha avuto modo di conoscere il mio metodo di lavoro e le mie capacità.

Il tutor aziendale e gli esperti del settore mi hanno fornito un riscontro molto positivo, sia riguardo i risultati raggiunti dallo *stage* che riguardo le mie capacità e maturazione professionale osservate durante il percorso.

## 4.2 Obiettivi dello stage raggiunti

Gli obiettivi principali dello stage sono stati raggiunti con successo.

I microservizi $_g$  che compongono il prodotto finale hanno raggiunto efficacemente il risultato inizialmente previsto, creando il sistema richiesto dalla sperimentazione; i due servizi di test quali  $WS_a$  Client e  $WS_a$  Provider si scambiano messaggi tramite un Middleware basato su Apache Kafka.

La sperimentazione ha testato alcune delle capacità di Apache Kafka con esito positivo, fornendo le basi per ulteriori percorsi di approfondimento che possono portare all'implementazione della piattaforma di event streaming all'interno degli attuali sistemi di integrazione con il ruolo di Middleware.

Un possibile percorso potrebbe ad esempio modellare e sviluppare un caso d'uso molto più complesso, con simulazione di un flusso di dati continuo e di grandi dimensioni, con dati provenienti da fonti multiple, un numero maggiore di *producer* e *consumer*, e la sperimentazione di ulteriori funzionalità presenti nei *Middleware* attualmente utilizzati.

Di seguito viene ripresa parte della tabella 2.1 vista nella sezione 2.3.6.

Овієттічо	TASK ASSOCIATI	RAGGIUNTO
O-5.1	Analisi dei casi d'uso reali	SI
O-5.2	Realizzazione dei componenti per l'esecuzione dei casi di test	SI
O-6.1	Analisi re-ingegnerizzazione e collaudo del flusso di integrazione asincrono	SI
O-7.1	Analisi e re-ingegnerizzazione e collaudo del flusso di integrazione asincrono con callback	SI
O-8.1	Analisi e re-ingegnerizzazione e collaudo del flusso di integrazione sincrono	NO

Tabella 4.1: Obiettivi dello stage raggiunti

Come detto in precedenza, l'obiettivo O-8.1 è stato scartato in favore della sperimentazione di alcune funzioni aggiuntive di Kafka, inizialmente non pianificate.

## 4.3 Contenuti formativi acquisiti

Il processo di Formazione ha riguardato principalmente i concetti inerenti al settore del Enterprise  $Application\ Integration_g$  e le tecnologie legate ad Apache Kafka.

Di seguito espongo i requisiti formativi soddisfatti, in relazione al piano di lavoro iniziale.

Овієттічо	TASK ASSOCIATI	RAGGIUNTO
O-2.1	Nozioni fondamentali riguardo $\mathrm{EAI}_a$ e $\mathrm{SOA}_a$	SI
O-2.2	Approfondimenti riguardo le Architetture a Messaggio, in particolare:  • Integration Styles;  • Channel Patterns;  • Message Construction Patterns;  • Routing Patterns;  • Transformation Patterns;  • System Management Patterns.	SI

O-3.1	Apache Kafka:  • Introduzione a Kafka;  • Concetti fondamentali di Kafka;  • Avvio e CLI <sub>a</sub> ;  • Programmazione in Kafka con Java.	SI
D-3.1	Esempi e applicazioni di Apache Kafka	SI
O-4.1	Confluent Platform:  • Service registry;  • REST <sub>a</sub> proxy;  • kSQL;  • Confluent connectors;  • Control center.	SI

Tabella 4.2: Contenuti formativi acquisiti

## 4.4 Obiettivi personali raggiunti

Valuto i risultati personali raggiunti dal percorso di *stage* molto soddisfacenti, soprattutto dal punto di vista di una maturazione professionale.

La formazione ricevuta nel settore del  $Enterprise\ Application\ Integration_g$  ha allargato le mie conoscenze tecnologiche nell'ambito dell'ingegneria del software; in particolare ho apprezzato l'approfondimento riguardo le architecture software moderne e i sistemi di integrazione associati al mondo del  $Big\ Data$ . Ho apprezzato molto lo studio delle tecnologie emergenti per un'innovazione aziendale nel  $EAI_a$ , quali Apache Kafka e Confluent, e le conseguenze importanti dovute alla migrazione di un sistema verso una  $Event\ Driven\ Architecture_g$ .

L'alto livello di organizzazione personale che ho tenuto durante il percorso ha garantito un buona qualità nel way of working, preparandomi all'inserimento nel mondo del lavoro e a un contesto aziendale innovativo e all'avanguardia.

Gli esperti aziendali che mi hanno fornito il supporto e le linee guida necessarie al compimento dello *stage* sono stati per me una grande fonte di apprendimento; in particolare, ho imparato gli importanti passi e considerazioni necessarie che guidano la sperimentazione associata all'implementazione di tecnologie innovative, sia in ambito tecnico che architetturale.

L'adozione del PDCA $_a^{-1}$  (figura 4.1) nel mio metodo di lavoro è stato essenziale per dei miglioramenti personali in diversi ambiti, soprattutto quelli legati alla gestione del tempo (come visto nella sotto-sezione 2.3.5), efficienza organizzativa ed efficacia di sviluppo.

Ritengo dunque di aver raggiunto tutti gli obiettivi personali posti, con risultati addirittura migliori delle mie aspettative iniziali.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Plan Do Check Act

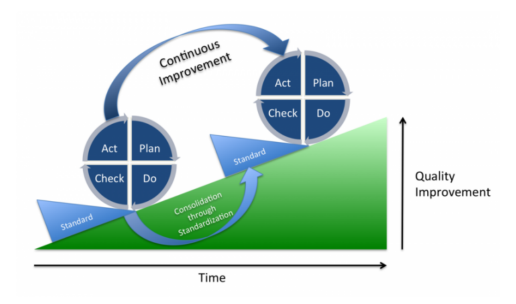


Figura 4.1: Plan Do Check Act
Fonte: http://quickstart-indonesia.com/siklus-pdca/

## 4.5 Distanza rispetto ai contenuti del corso di studi

Nonostante le tecnologie e i concetti utilizzati nel percorso siano stati per me una novità rispetto agli insegnamenti previsti nel Corso di Laurea, ritengo che il percorso di studi abbia completamente soddisfatto i requisiti necessari per il completamento dello *stage*.

Infatti, sebbene gli insegnamenti non abbiano specificatamente trattato le moderne tecnologie utilizzate, mi hanno fornito la preparazione necessaria al loro rapido apprendimento; in un settore lavorativo in rapida evoluzione come quello dell'informatica, la capacità di adattamento all'utilizzo di strumenti moderni come Apache Kafka e quella di comprendere facilmente le architetture innovative è di fondamentale importanza e personalmente molto apprezzata.

Mi ritengo pertanto pienamente soddisfatto del percorso di studi e soprattutto del percorso di stage; ritengo essi abbiano dato una rapida accelerazione alla mia formazione professionale e abbia fornito i presupposti necessari per un mio inserimento nell'ambiente lavorativo.

## Acronimi

**API** Application Programming Interface. 17, 20

CLI Command Line Interface. 32, 41, 42, 49

COBRA Common Object Request Broker Architecture. 10

**EAI** Enterprise Application Integration<sub>q</sub>. 3, 7, 11, 13, 14, 16–18, 21, 23, 26–28, 32, 35, 45, 47–49

**EDA** Event Driven Architecture g. 4, 7, 21, 24, 27, 36, 37, 47, 49

**EJB** Enterprise Java Bean. 10

**ESB** Enterprise Service Bus. 3, 7, 14–16

HTTP HyperText Transfer Protocol. 14, 40, 41, 45

ICT Information and Communication Technologies. 9, 26

IPv4 Internet Protocol version 4. 40

J2EE Java 2 Platform Enterprise Edition. 10

**JMS** Java Message Service. 10

JRE Java Runtime Environment. 44

**JSON** JavaScript Object Notation. 7, 14, 36, 37, 41–43, 45

MOM Message Oriented Middleware. 10, 15

**O-O** Object Oriented. 10

**OS** Operating System. 17

**P2P** Point To Point. 7, 16, 20, 23, 24

**PDCA** Plan Do Check Act. 7, 29, 49, 50

**REST** REpresentational State Transfer. 20, 32, 36, 37, 40–43, 45, 49

**SOA** Service Oriented Architecture<sub>g</sub>. 3, 7, 14, 15, 32, 35, 37, 48

Acronimi Acronimi

SOAP Simple Object Access Protocol. 14, 36

SSO Single Sign On. 17

 $\mathbf{TCP}$ Transmission Control Protocol. 20

**UC** Use Case. 36, 37

 $\mathbf{UML}$  Unified Modeling Language. 4, 7, 10, 36–39, 44

VM Virtual Machine. 7, 18–20

 $\mathbf{WS}$ Web Service. 4, 36, 40–45, 47

 $\mathbf{WSDL}\ \ \mathrm{Web}\ \ \mathrm{Service}\ \ \mathrm{Description}\ \ \mathrm{Language}.\ \ 36$ 

XML eXtensible Markup Language. 36

 $\mathbf{XSD}$  XML Schema Definition. 36

## Glossario

#### Enterprise Application Integration

Il termine si riferisce al processo d'integrazione tra diversi tipi di sistemi informatici di un'azienda attraverso l'utilizzo di software e soluzioni architetturali.

Fonte: https://it.wikipedia.org/wiki/Enterprise\_Application\_Integration . 16, 23, 27, 48, 49, 51

#### Event Driven Architecture

Una Event Driven Architecture è costituita da produttori di eventi che generano un flusso di eventi e consumer eventi che sono in ascolto degli eventi.

Gli eventi vengono recapitati praticamente in tempo reale, in modo che i consumer possano rispondervi immediatamente non appena si verificano. I producer sono separati dai consumer: un producer è all'oscuro dei consumer in ascolto. Anche i consumer sono separati tra loro e ognuno visualizza tutti gli eventi. Questo comportamento differisce da un modello con consumer concorrenti, in cui i consumer eseguono il pull di messaggi da una coda e un messaggio viene elaborato solo una volta (presupponendo l'assenza di errori). In alcuni sistemi, ad esempio nei sistemi IoT, gli eventi devono essere inseriti a volumi molto elevati. Un'architettura guidata dagli eventi può usare un modello di pubblicazione/sottoscrizione o un modello di flusso di eventi.

Fonte: https://docs.microsoft.com/it-it/azure/architecture/guide/architecture-styles/event-driven . 21, 24, 37, 47, 49, 51

#### Service Oriented Architecture

La Service Oriented Architecture definisce un modo per rendere i componenti software riutilizzabili tramite interfacce di servizio. Queste interfacce utilizzano standard di comunicazione comuni in modo da poter essere rapidamente integrate in nuove applicazioni senza dover eseguire ogni volta una profonda integrazione.

Ogni servizio in una SOA incorpora il codice e le integrazioni dei dati necessari per eseguire una funzione aziendale completa e discreta (ad esempio, il controllo del credito del cliente, il calcolo di un pagamento di un prestito mensile o l'elaborazione di un'applicazione ipotecaria). Le interfacce di servizio forniscono un accoppiamento libero, il che significa che possono essere richiamate con poca o nessuna conoscenza della sottostante modalità di implementazione dell'integrazione.

I servizi sono esposti utilizzando protocolli di rete standard - come SOAP (simple object access protocol)/HTTP o JSON/HTTP - per inviare richieste di lettura o modifica dei dati. I servizi sono pubblicati per consentire agli sviluppatori di trovarli rapidamente e riutilizzarli per assemblare nuove applicazioni.

Fonte: https://www.ibm.com/it-it/cloud/learn/soa . 3, 7, 14, 15, 32, 35, 37, 51

Glossario Glossario

#### container

I container sono delle unità eseguibili di software in cui viene impacchettato il codice applicativo, insieme alle sue librerie e dipendenze, con modalità comuni in modo da poter essere eseguito ovunque, sia su desktop che su IT tradizionale o cloud.

Per farlo, i container usufruiscono di una forma di virtualizzazione del sistema operativo (SO), in cui le funzioni del SO (ossia, nel caso del kernel Linux, i namespace e le primitive dei cgroup) vengono utilizzate efficacemente sia per isolare i processi che per controllare la quantità di CPU, memoria e disco a cui tali processi hanno accesso.

I container sono piccoli, veloci e portatili perché, diversamente da una VM, non hanno bisogno di includere un sistema operativo guest in ogni istanza e possono invece sfruttare semplicemente le funzioni e le risorse del sistema operativo host.

I container sono apparsi per la prima volta decenni fa con versioni come le jail FreeBSD e le partizioni di carico di lavoro AIX (WPAR), ma la maggior parte degli sviluppatori moderni ricorda il 2013 come inizio dell'era dei container moderni con l'introduzione di Docker.

Fonte: https://www.ibm.com/it-it/cloud/learn/containers . 13, 17-20, 38-43, 45

#### microservizi

I microservizi sono un approccio per sviluppare e organizzare l'architettura dei software secondo cui quest'ultimi sono composti di servizi indipendenti di piccole dimensioni che comunicano tra loro tramite API ben definite. Questi servizi sono controllati da piccoli team autonomi.

Le architetture dei microservizi permettono di scalare e sviluppare le applicazioni in modo più rapido e semplice, permettendo di promuovere l'innovazione e accelerare il time-to-market di nuove funzionalità.

Fonte: https://aws.amazon.com/it/microservices/. 7, 15, 17-20, 25, 37, 47

# Bibliografia

- [1]  $ClickUp^{TM} / One \ app \ to \ replace \ them \ all. \ URL: https://clickup.com.$
- [2] Cos'è il Middleware? URL: https://www.redhat.com/it/topics/middleware/what-is-middleware.
- [3] Coursera | Build Skills with Online Courses. URL: https://www.coursera.org.
- [4] Docker Hub Container Image Library | App Containerization. URL: https://hub.docker.com.
- [5] Empowering App Development for Developers | Docker. URL: https://www.docker.com/.
- [6] Google Chat. URL: https://chat.google.com.
- [7] index / Alpine Linux. URL: https://www.alpinelinux.org.
- [8] Kafka Streams: Introduction. URL: https://kafka.apache.org/28/documentation/streams/.
- [9] Maven Introduction. URL: https://maven.apache.org/what-is-maven.html.
- [10] Netty: Home. URL: https://netty.io.
- [11] Notion The all-in-one workspace for your notes, tasks, wikis, and databases. URL: https://www.notion.os.
- [12] Online Courses Learn Anything, On Your Schedule / Udemy. URL: https://www.udemy.com.
- [13] Oracle VM Virtual Box. URL: https://www.virtualbox.org/.
- [14] Overview of Docker Compose | Docker Documentation. URL: https://docs.docker.com/compose/.
- [15] Spring Boot. URL: https://spring.io/projects/spring-boot.
- [16] Sync Lab. URL: https://www.synclab.it/.