### Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



# Containerizzazione ed orchestrazione di soluzioni software applicative .NET tramite utilizzo di Docker & Docker Compose

Tesi di laurea triennale

Relatore

Prof. Massimo Marchiori

Laureando Edoardo Caregnato Anno Accademico 2021-2022



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

— Oscar Wilde

Dedicato a  $\dots$ 

### Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di circa trecento ore, dal laureando Edoardo Caregnato presso l'azienda PAT - Infinte Solutions. Gli obiettivi da raggiungere, concordati tra Azienda ed Università, al fine di completare con successo l'esperienza di stage erano questi di seguito esplicati. In primo luogo è stato richiesto lo studio individuale relativo alle differenze architetturali tra Container e Virtual Machine, con relativa discussione ed esposizione di quanto elaborato al Tutor aziendale Ruggero Maffei. In secondo luogo è stato richiesto uno studio individuale di Docker e Docker-Compose e delle relative API di automation. Lo scopo finale dello studio relativo alle due tecnologie appena citate era quello di predisporre un ambiente totalmente compatibile al fine di eseguire con successo i due applicativi di punta dell'Azienda, ovvero HDA e CX studio. Dopo un'attenta analisi sulla fattibilità e tempistiche del progetto, è stato concordato, assieme all'Azienda, di concentrare l'esperienza curricolare sulla containerizzazione dell'applicativo HDA con tutte le sue relative estensioni. Il terzo obiettivo dello stage curricolare è stata la predisposizione dei relativi container atti all'esecuzione dell'applicativo HDA assieme a tutti gli strumenti di monitoraggio richiesti dall'Azienda. Quarto ed ultimo obbiettivo è stato lo studio e la creazione di container atti all'aggiornamento della versione di HDA, con relativo studio della possibilità di automazione di quest'ultimo.

$\hbox{``Life is really simple,}\\$	but we	insist on	$making\ it$	complicated"
				— Confucius

# Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. NomeDelProfessore, relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stati vicini in ogni momento durante gli anni di studio.

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme e le mille avventure vissute.

Padova, Dicembre 2022

Edoardo Caregnato

# Indice

1	Intr	oduzione	1
	1.1	L'azienda	1
	1.2	L'idea	1
	1.3	Organizzazione del testo	1
2	Con	tainer VS Virtual Machine	3
	2.1	Differenze architetturali tra VM e Container	3
3	Des	crizione dello stage	7
	3.1	Introduzione al progetto	7
	3.2	Analisi preventiva dei rischi	7
	3.3	Requisiti e obiettivi	7
	3.4	Pianificazione	7
4	Ana	ılisi dei requisiti	9
	4.1	Casi d'uso	9
	4.2	Tracciamento dei requisiti	10
5	Pro	gettazione e codifica	13
	5.1	Tecnologie e strumenti	13
	5.2	Ciclo di vita del software	13
	5.3	Progettazione	13
	5.4	Design Pattern utilizzati	13
	5.5	Codifica	13
6	Ver	ifica e validazione	15
7	Con	clusioni	17
	7.1	Consuntivo finale	17
	7.2	Raggiungimento degli obiettivi	17
	7.3	Conoscenze acquisite	17
	7.4	Valutazione personale	17
$\mathbf{A}$	App	f oendice $f A$	19
Bil	bliog	grafia	23

# Elenco delle figure

4.1

Elenco	delle tabelle	9	

11

### Introduzione

Introduzione al contesto applicativo.

Esempio di utilizzo di un termine nel glossario Application Program Interface (API).

Esempio di citazione in linea site:agile-manifesto.

Esempio di citazione nel pie' di pagina citazione  $^{\rm l}$ 

#### 1.1 L'azienda

Descrizione dell'azienda.

#### 1.2 L'idea

Introduzione all'idea dello stage.

### 1.3 Organizzazione del testo

Il secondo capitolo descrive ...

Il terzo capitolo approfondisce ...

Il quarto capitolo approfondisce ...

Il quinto capitolo approfondisce ...

Il sesto capitolo approfondisce ...

Nel settimo capitolo descrive ...

 $<sup>^{1}</sup>$ womak: lean-thinking.

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- \* gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- \*per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura:  $parola^{[\mathrm{g}]};$
- $\ast\,$ i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

### Container VS Virtual Machine

Introduzione al capitolo

Nel presente capitolo si esporranno le principali differenze tra un'architettura basata su macchine virtuali ed un'altra basata invece su container.

#### 2.1 Differenze architetturali tra Container e VM

La virtualizzazione è un insieme di software in grado di astrarre componenti hardware, permettendo l'esecuzione, anche simultanea, di più sistemi operativi su un singolo client. Verso la fine degli anni '90, la virtualizzazione ha cominciato ad essere sempre più utilizzata in ambienti enterprise, permettendo un aumento di scalabilità e flessibilità dell'infrastruttura informatica aziendale riducendone notevolmente i costi di gestione <sup>1</sup>. I vantaggi legati all'utilizzo della virtualizzazione, nello specifico, tramite l'uso di una o più macchine virtuali, comportano una separazione tra il sistema operativo host e guest, fornendo una serie di accessi logici utilizzati da utenti esterni agli applicativi eseguiti in ogni macchina virtuale.

Oltre ad una esecuzione parallela, dal punto di vista dell' host, di molteplici applicativi, un'architettura a VM è più facilmente manutenibile: una macchina virtuale infatti, può essere facilmente aggiornata, avviata o arrestata in base alle esigenze di carico (ex: load-balancing) o aziendali. La virtualizzazione, inoltre, aumenta l'affidabilità dell'intero sistema, in quanto garantisce l'isolamento di programmi e servizi i quali non andranno in conflitto tra di loro, contenendo, in aggiunta, il numero di server fisici presenti in datacenter nel caso in cui molteplici macchine virtuali vengano eseguite su un singolo host, con conseguente notevole riduzione dei costi. Un ulteriore vantaggio della virtualizzazione si rivela nel caso di disaster recovery, dove l'intero sistema operativo guest può essere facilmente ripristinato su un altro server, indipendentemente dall'hardware, riducendo così notevolmente i tempi di indisponibilità di servizio (downtime) in caso di guasto favorendo una maggior facile e rapida procedura di data recovery. Esistono diversi tipi di virtualizzazione: native e hosted. Una virtualizzazione di tipo native si appoggia direttamente all'hardware host, controllandolo direttamente per garantire tutte le funzionalità della virtualizzazione, come ad esempio Hyper-V della Microsoft<sup>2</sup> oppure l'applicativo Xen ampiamente utilizzato anche nell'ambiente Cloud di Amazon. La virtualizzazione di tipo hosted è invece in esecuzione sul sistema

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>fonte: https://www.vmware.com/it/solutions/virtualization.html.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>questa funzionalita' e' presente solamente nelle versioni Pro e Server di Windows 10.

operativo host senza alcuna interfaccia diretta con l'hardware del computer. Questo tipo di virtualizzazione è molto diffusa, in quanto permette di accedere, in una maniera semplice ed immediata, al sistema operativo host e guest in maniera simultanea. Gli applicativi più usati in ambito enterprise che usano un tipo di virtualizzazione hosted sono, ad esempio, VMware o VirtualBox.

Nella seguente figura è rappresentato un sistema operativo Windows 10 pro virtualizzato tramite virtualizzazione native tramite software Hyper-V:

Di seguito, un esempio di sistema operativo Windows 10 Pro virtualizzato tramite virtualizzazione *hosted* tramite le due soluzioni software appena descritte:

Al fine di permettere al sistema operativo *host* la virtualizzazione di uno o più sistemi operativi, è necessario installare un *hypervisor*<sup>3</sup>, *native* o *hosted*, ovvero uno strato software che si interfacci e gestisca tutte le istanze di macchine virtuali in esecuzione sulla macchina locale.

La virtualizzazione non è priva di svantaggi. Il primo tra tutti, è appunto la necessità di dover virtualizzare un intero sistema operativo al fine di eseguire l'applicativo virtuale desiderato. Questo vincolo obbligatorio implica un consumo di memoria RAM e di storage non indifferente anche solo per eseguire il singolo sistema operativo virtualizzato senza alcuna applicazione virtuale in esecuzione. Ne consegue quindi, che un'architettura a macchine virtuali avrà bisogno di uno spazio di storage e di un quantitativo di memoria  $RAM^4$  installata sul server non indifferente. Anche in termini di consumo CPU, la virtualizzazione di molteplici sistemi operativi con le relative applicazioni virtualizzate in esecuzione può comportare grossi carichi prestazionali al server fisico, in quanto la CPU dell'host dovrà servire ed eseguire ogni sistema operativo di ogni istanza di virtualizzazione.

Dal punto di vista della sicurezza, quando si virtualizza un sistema operativo, sia nella virtualizzazione native che hosted, alcuni registri CPU sono direttamente esposti alla macchina virtuale come, ad esempio, i registri  $\mathbf{VT-x}$  e  $\mathbf{VT-d}$  del processore  $^{56}$ . Questi registri permettono al processore di non rendere accessibile la totalità dei suoi registri all'hypervisor e di controllare le chiamate dirette al DMA da parte delle soluzioni software virtualizzate.

Relativamente alla condivisione della rete tra macchine virtuali e host fisico, nel caso in cui si fosse installato un commutatore di rete virtuale di tipo  $\mathbf{NAT}$ , la scheda di rete dell'host e il relativo traffico sarebbe esposta a tutto il set applicativo virtualizzato e viceversa, con conseguente mancante isolamento tra macchine virtuali stesse ed host fisico. Ne conseguirebbe quindi, che eventuali condivisioni di rete, o connessioni applicative, sarebbero disponibili a tutto il set di macchine virtuali. Una possibile soluzione a questo problema potrebbe essere il passaggio da commutatore virtuale NAT ad un tipo di commutatore virtuale che riesca ad isolare le singole macchine virtuali tra di esse e l'host fisico, anche, nel caso più estremo, assegnando ad ogni macchina virtuale una propria scheda di rete ed una propria VLAN di rete dedicata<sup>7</sup>.

Virtualizzare un intero sistema operativo implica, come abbiamo appena analizzato, un elevato consumo di risorse fisiche, specialmente nel caso in cui, per esigenze lavorative, si debba ricorrere ad una multipla virtualizzazione di sistemi operativi dove, in ognuno, viene eseguita una specifica applicazione che deve essere accessibile ad altri *client*. Uno dei principali aspetti positivi di un'architettura a container sta proprio nel poter

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>installabile solamente se il processore supporta la virtualizzazione e se quest'ultima e' abilitata da BIOS.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>il tipo di RAM "ECC" risulta preferibile ma non obbligatorio.

 $<sup>^5\</sup>mathrm{e}^{\circ}$ necessario abilitare le estensioni di virtualizzazione da BIOS della scheda madre.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>nel caso di architettura avente processori Intel; IOMMU per architetture basate su processori AMD..

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>per creare o impostare una VLAN; fare riferimento al router/firewall o allo switch di rete.

virtualizzare (o containerizzare nel caso appunto di container) una singola e specifica applicazione senza la necessità di inglobare un intero sistema operativo nell'immagine virtuale. Ne consegue quindi, che il container applicativo risultante di un'applicazione containerizzata è di gran lunga di dimensione inferiore rispetto all' immagine<sup>8</sup> della stessa applicazione virtualizzata.

Un container è quindi una singola unità atomica contenente l'applicativo (il programma containerizzato) con i relativi file atti alla sua corretta esecuzione senza l'immagine di un sistema operativo completo. Al momento dell'esecuzione del container, l'applicazione containerizzata verrà eseguita immediatamente sopra lo stato del sistema operativo host, attraverso l'aiuto del Docker Engine, senza alcun hypervisor come, ad esempio, nel caso dell'architettura a macchine virtuali. Un'architettura a container infatti, a differenza dell'architettura a macchine virtuali, garantisce un'esecuzione separata e protetta di ogni singolo applicativo compatibile con il sistema operativo host, indipendentemente dal numero di container presenti nel sistema o dal tipo di interfaccia di rete. E' possibile, inoltre, far coesistere multipli container di uno stesso applicativo in esecuzione nello stesso momento (anche sfruttando il load-balancing, come si accennerà nel corso di questa tesi) assegnandoci, esattamente come con le macchine virtuali, eventuali indirizzi IP statici, CPU limit e disk quota. Essendo un container una sandbox applicativa indipendente dal sistema operativo, i dati generati dalla sua esecuzione sono destinati a scomparire nell'eventualità in cui il container venisse distrutto. Per ovviare a questo problema, si può ricorrere ad una tecnica di volume-mapping, ovvero una tecnica che permette di esporre il filesystem interno al container permettendone quindi la lettura e scrittura direttamente da parte dell'host. La tecnica appena accennata sarà trattata in maniera più approfondita nel corso della lettura di questa tesi. Un altro dei vantaggi decisivi di un'architettura a container è la sua facilità di gestione. L'avvio, rimozione o la duplica dei container è un'operazione relativamente meno onerosa rispetto alla controparte nelle macchine virtuali (basti solo pensare al tempo di boot del sistema operativo), e può essere facilmente automatizzata e gestita dal Docker Engine. Ne consegue quindi che la scalabilità, ovvero la facilità di modifica dell'infrastruttura per far fronte alle variazioni di mole di informazioni trattate o carichi di lavoro, risulta di gestione più semplice anche per la figura sistemistica interna all'azienda.

#### 2.2 Creazione di container vs creazione di VM

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>inteso come dimensione in Gb del virtual disk image (\*.vdi) dell'immagine virtualizzata.

### Descrizione dello stage

Breve introduzione al capitolo

### 3.1 Introduzione al progetto

#### 3.2 Analisi preventiva dei rischi

Durante la fase di analisi iniziale sono stati individuati alcuni possibili rischi a cui si potrà andare incontro. Si è quindi proceduto a elaborare delle possibili soluzioni per far fronte a tali rischi.

#### 1. Performance del simulatore hardware

**Descrizione:** le performance del simulatore hardware e la comunicazione con questo potrebbero risultare lenti o non abbastanza buoni da causare il fallimento dei test. **Soluzione:** coinvolgimento del responsabile a capo del progetto relativo il simulatore hardware.

### 3.3 Requisiti e obiettivi

#### 3.4 Pianificazione

### Analisi dei requisiti

Breve introduzione al capitolo

#### 4.1 Casi d'uso

Per lo studio dei casi di utilizzo del prodotto sono stati creati dei diagrammi. I diagrammi dei casi d'uso (in inglese *Use Case Diagram*) sono diagrammi di tipo Unified Modeling Language (UML) dedicati alla descrizione delle funzioni o servizi offerti da un sistema, così come sono percepiti e utilizzati dagli attori che interagiscono col sistema stesso. Essendo il progetto finalizzato alla creazione di un tool per l'automazione di un processo, le interazioni da parte dell'utilizzatore devono essere ovviamente ridotte allo stretto necessario. Per questo motivo i diagrammi d'uso risultano semplici e in numero ridotto.



Figura 4.1: Use Case - UC0: Scenario principale

UC0: Scenario principale

Attori Principali: Sviluppatore applicativi.

**Precondizioni:** Lo sviluppatore è entrato nel plug-in di simulazione all'interno dell'I-DE.

**Descrizione:** La finestra di simulazione mette a disposizione i comandi per configurare, registrare o eseguire un test.

Postcondizioni: Il sistema è pronto per permettere una nuova interazione.

### 4.2 Tracciamento dei requisiti

Da un'attenta analisi dei requisiti e degli use case effettuata sul progetto è stata stilata la tabella che traccia i requisiti in rapporto agli use case.

Sono stati individuati diversi tipi di requisiti e si è quindi fatto utilizzo di un codice identificativo per distinguerli.

Il codice dei requisiti è così strutturato R(F/Q/V)(N/D/O) dove:

R = requisito

F = functionale

Q = qualitativo

V = di vincolo

N = obbligatorio (necessario)

D = desiderabile

Z = opzionale

Nelle tabelle 4.1, 4.2 e 4.3 sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Tabella 4.1: Tabella del tracciamento dei requisti funzionali

Requisito	Descrizione	Use Case
RFN-1	L'interfaccia permette di configurare il tipo di sonde del	UC1
	test	

Tabella 4.2: Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi

Requisito	Descrizione	Use Case
RQD-1	Le prestazioni del simulatore hardware deve garantire la	-
	giusta esecuzione dei test e non la generazione di falsi negativi	

Tabella 4.3: Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Use Case
RVO-1	La libreria per l'esecuzione dei test automatici deve essere	-
	riutilizzabile	

# Progettazione e codifica

Breve introduzione al capitolo

### 5.1 Tecnologie e strumenti

Di seguito viene data una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati.

#### Tecnologia 1

Descrizione Tecnologia 1.

#### Tecnologia 2

Descrizione Tecnologia 2

#### 5.2 Ciclo di vita del software

### 5.3 Progettazione

#### Namespace 1

Descrizione namespace 1.

Classe 1: Descrizione classe 1

Classe 2: Descrizione classe 2

### 5.4 Design Pattern utilizzati

#### 5.5 Codifica

# Verifica e validazione

# Conclusioni

- 7.1 Consuntivo finale
- 7.2 Raggiungimento degli obiettivi
- 7.3 Conoscenze acquisite
- 7.4 Valutazione personale

# Appendice A

# Appendice A

Citazione

Autore della citazione

# Bibliografia