

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

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

— Oscar Wilde

Dedicato a ...

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 esplicitati.

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.

“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	Introduzione	1
1.1	L'azienda	1
1.2	L'idea	1
1.3	Organizzazione del testo	1
2	Container VS Virtual Machine	3
2.1	Differenze architetturali tra VM e Container	3
3	Descrizione 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	Analisi dei requisiti	9
4.1	Casi d'uso	9
4.2	Tracciamento dei requisiti	10
5	Progettazione 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	Verifica e validazione	15
7	Conclusioni	17
7.1	Consuntivo finale	17
7.2	Raggiungimento degli obiettivi	17
7.3	Conoscenze acquisite	17
7.4	Valutazione personale	17
A	Appendice A	19
	Bibliografia	23

Elenco delle figure

4.1	Use Case - UC0: Scenario principale	9
-----	---	---

Elenco delle tabelle

4.1	Tabella del tracciamento dei requisiti funzionali	11
4.2	Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi	11
4.3	Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo	11

Capitolo 1

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
citazione¹

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 ...

¹womak: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*^[g];
- * i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*.

Capitolo 2

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 gestione¹. 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 Microsoft² oppure l'applicativo **Xen** ampiamente utilizzato anche nell'ambiente Cloud di Amazon. La virtualizzazione di tipo **hosted** è invece in esecuzione sul sistema

¹fonte: <https://www.vmware.com/it/solutions/virtualization.html>.

²questa funzionalità è 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*³, *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 **VT-x** e **VT-d** del processore⁵. 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 *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 dedicata⁷.

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

³installabile solamente se il processore supporta la virtualizzazione e se quest'ultima è abilitata da BIOS.

⁴il tipo di RAM "ECC" risulta preferibile ma non obbligatorio.

⁵è necessario abilitare le estensioni di virtualizzazione da BIOS della scheda madre..

⁶nel caso di architettura avente processori Intel; IOMMU per architetture basate su processori AMD..

⁷per 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'immagine⁸ 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

⁸inteso come dimensione in Gb del virtual disk image (*.vdi) dell'immagine virtualizzata.

Capitolo 3

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

Capitolo 4

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.

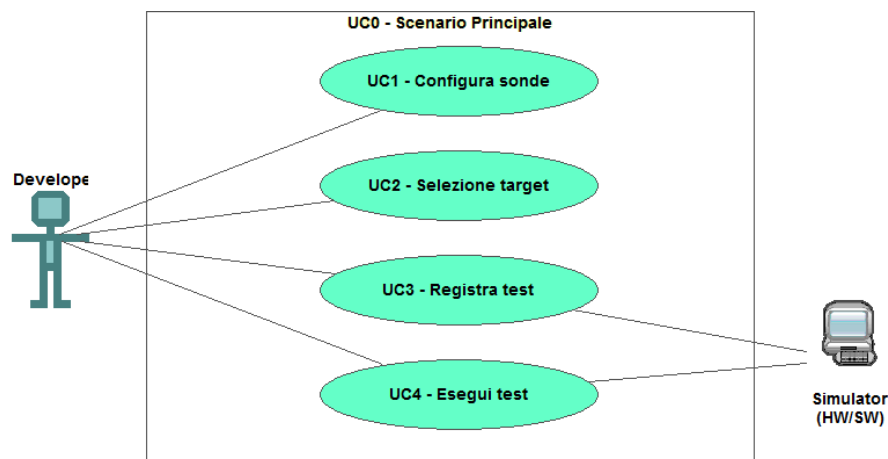


Figura 4.1: Use Case - UC0: Scenario principale

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 = funzionale

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 requisiti funzionali

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

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	-

Capitolo 5

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

Capitolo 6

Verifica e validazione

Capitolo 7

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