

#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

Dipartimento di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Tesi Di Laurea

### Questo è il titolo della tesi

Laureando

Filippo Visconti

Matricola 547344

Relatore

Prof. Maurizio Patrignani

Anno Accademico 2021/2022

Questa è la dedica

# Ringraziamenti

Grazie a tutti!

### Introduzione

Questa è l'introduzione

## Indice

Introduzione					
In	Indice				
$\mathbf{E}$	lenco	delle	figure	vi	
1	Introduction				
	1.1	Quest	a è è una Sezione	1	
		1.1.1	Questa è una Sottosezione	1	
2	OpenVPN				
	2.1	Quest	a è una Sezione	2	
		2.1.1	Questa è una Sottosezione	2	
3	Wireguard				
	3.1	Quest	a è una Sezione	4	
		3.1.1	Questa è una Sottosezione	4	
C	onclu	ısioni e	e sviluppi futuri	5	
Bi	iblios	rrafia		6	

# Elenco delle figure

2.1	SPQR-tree di un grafo. (a) L'albero di allocazione della faccia esterna. (b				
	Il cammino notevole di cui si parla tanto nella Sezione 2.1	٠			

### Capitolo 1

### Introduction

#### 1.1 Questa è è una Sezione

Prova di testo di capitolo. Anche l'opera di [MS05] andrebbe riscritta interamente.

#### 1.1.1 Questa è una Sottosezione

Ancora del testo. Come si afferma in [JS96] molto lavoro deve ancora essere fatto.

### Capitolo 2

## OpenVPN

#### 2.1 Questa è una Sezione

Prova di testo di capitolo. Vorrei citare qui tutta l'opera omnia di [oEE90, Wik, Box97, AHPZ96].

#### 2.1.1 Questa è una Sottosezione

Ancora del testo

Come si evince dalle Figure 2.1.a e 2.1.b non si capisce molto.

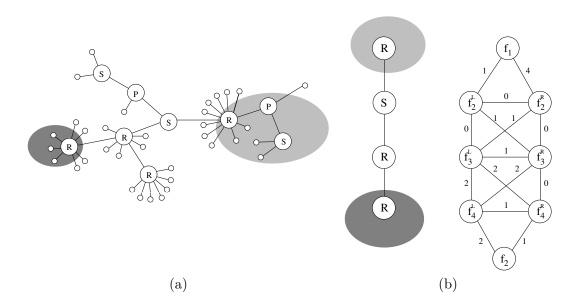


Figura 2.1: SPQR-tree di un grafo. (a) L'albero di allocazione della faccia esterna. (b) Il cammino notevole di cui si parla tanto nella Sezione 2.1.

### Capitolo 3

# Wireguard

- 3.1 Questa è una Sezione
- 3.1.1 Questa è una Sottosezione

## Conclusioni e sviluppi futuri

La tesi è finita

### Bibliografia

- [AHPZ96] Eric Andonoff, Gilles Hubert, Annig Le Parc, and Gilles Zurfluh. Integrating versions in the omt models. In ER '96: Proceedings of the 15th International Conference on Conceptual Modeling, pages 472–487, London, UK, 1996. Springer-Verlag.
- [Box97] D. Box. Essential COM. Addison Wesley Professional, 1997.
- [JS96] Trevor H. Jones and Il-Yeol Song. Analysis of binary/ternary cardinality combinations in entity-relationship modeling. *Data Knowledge Engineering*, 19(1):39–64, 1996.
- [MS05] M. Mealling and R. Salz. A universally unique identifier (uuid) urn namespace. RFC 4122, 2005.
- [oEE90] Institute of Electrical and Electronics Engineers. Ieee standard computer dictionary: A compilation of ieee standard computer glossaries, 1990.
- [Wik] Wikipedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Interoperability.