

ΠΑΝΕΠΙΣΤΉΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ΄ ΠΜΣ "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉ"

# Ανάπτυξη Εφαρμογής για παραμετροποίηση δικτύου με το Django Framework

Διπλωματική Εργασία

των

Ιάσονας Σιμώτας

Επιβλέπων: Δουληγέρης Χρήστος

Καθηγητής ΠΑΠΕΙ



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΉΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ΄ ΠΜΣ "ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉ" ΤΟΜΈΑΣ

# Ανάπτυξη Εφαρμογής για παραμετροποίηση δικτύου με το Django Framework

ΔιπΛ	OMA	TIKE
<b>—</b>	POSTATT I	

του

# Ιάσονας Σιμωτας

Επιβλέπων:	Δουληγέρι Καθηγητή	ης Χρήστος ς ΠΑΠΕΙ	
Εγκρίθηκε απ	τό την κάτωθ	θι τριμελή επιτροπή την	$1^{\eta}$ Ιανουαρίου 2024.
Όνομα Επώ Καθηγητι	•	Όνομα Επώνυμο Καθηγητής	Ονομα Επώνυμο Αναπληρωτής Καθηγητής

Copyright © Όνομα Επώνυμο, 2023 Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. All rights reserved.

Απαγορεύεται η αυτιγραφή, αποδήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ΄ οβοκβήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η αυατύπωση, αποθήκευση και διανομή για σκοπό μη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόδεση να αναφέρεται η πηγή προέβευσης και να διατηρείται το παρόν μήνυμα. Ερωτήματα που αφορούν τη χρήση της εργασίας για κερδοσκοπικό σκοπό πρέπει να απευδύνονται προς τον συγγραφέα.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και δεν πρέπει να ερμηνευθεί ότι αντιπροσωπεύουν τις επίσημες θέσεις του Πανεπιστήμιου Πειραιά.

# Πρόλογος

### 1.1 Σκοπός και στόχοι της διπλωματικής εργασίας

Η πτυχιακή αυτή εργασία έχει ως σκοπό την ανάπτυξη μιας σύγχρονης εφαρμογής για την παραμετροποίηση δικτυακών συσκευών, αξιοποιώντας τις δυνατότητες που προσφέρουν τα σύγχρονα τεχνολογικά εργαλεία και πρότυπα. Η επιλογή του συγκεκριμένου θέματος βασίζεται στη διαρκώς αυξανόμενη ανάγκη για αυτοματοποίηση και ευελιξία στη διαχείριση δικτύων, ιδιαίτερα σε περιβάλλοντα που χαρακτηρίζονται από μεγάλη κλίμακα και πολυπλοκότητα.

Οι βασικοί στόχοι της εργασίας περιλαμβάνουν:

- Τη δημιουργία μιας φιλικής προς τον χρήστη εφαρμογής που θα απλοποιεί τη διαδικασία παραμετροποίησης δικτυακών συσκευών.
- Τη χρήση σύγχρονων τεχνολογιών, όπως τα microservices και τα containers, για την εξασφάλιση κλιμακωσιμότητας και φορητότητας.
- Την ενσωμάτωση εργαλείων αυτοματοποίησης και τη βελτιστοποίηση των διαδικασιών διαχείρισης.
- Την αξιολόγηση της εφαρμογής σε προσομοιωμένα περιβάλλοντα για την επιβεβαίωση της λειτουργικότητας και της απόδοσής της.

Η εργασία στοχεύει να προσφέρει μια ολοκληρωμένη λύση που θα συνδυάζει καινοτομία, πρακτικότητα και δυνατότητες για μελλοντική επέκταση.

# 1.2 Συνοπτική Περιγραφή της Εφαρμογής και της Υλοποίησης

Η εφαρμογή που αναπτύχθηκε βασίζεται στο Django framework της γλώσσας προγραμματισμού Python, παρέχοντας ένα ολοκληρωμένο backend σύστημα για τη διαχείριση και παραμετροποίηση δικτυακών συσκευών.

Για την υλοποίηση και τη δοκιμή της εφαρμογής:

- Χρησιμοποιήθηκαν εργαλεία όπως το Docker για την ανάπτυξη και τη διαχείριση των containers, εξασφαλίζοντας φορητότητα και σταθερότητα.
- Δοκιμάστηκε σε περιβάλλον GNS3, όπου προσομοιώθηκαν διάφορες συνθήκες δικτύου για την επιβεβαίωση της λειτουργικότητας της εφαρμογής.
- Εφαρμόστηκαν τεχνολογίες όπως τα RESTful APIs για τη διασύνδεση με τις δικτυακές συσκευές, ενώ η αρχιτεκτονική της εφαρμογής βασίζεται σε μικροϋπηρεσίες για μεγαλύτερη ευελιξία και επεκτασιμότητα.

Η διαδικασία ανάπτυξης περιλάμβανε τη σχεδίαση ενός περιβάλλοντος φιλικού προς τον χρήστη για την εισαγωγή και επεξεργασία ρυθμίσεων, την ενσωμάτωση εργαλείων για αυτοματοποιημένη εκτέλεση εντολών και την αξιοποίηση τεχνολογιών containerization για την εύκολη ανάπτυξη της εφαρμογής σε διαφορετικά περιβάλλοντα. Η εφαρμογή φιλοδοξεί να αποτελέσει ένα χρήσιμο εργαλείο για προγραμματιστές που ενδιαφέρονται να αναπτύξουν παρόμοιες εφαρμογές καθώς και σαν γενικότερη συμβολή στο χώρο της αυτοματοποίησης και του προγραμματισμού.

# Αναγνώριση και Ευχαριστίες

Η ολοκλήρωση της παρούσας διπλωματικής εργασίας αποτελεί έναν σταθμό που δεν θα ήταν εφικτός χωρίς την υποστήριξη και την ενθάρρυνση ορισμένων ανθρώπων, στους οποίους θα ήθελα να εκφράσω την βαθιά μου ευγνωμοσύνη.

Πρώτα και κύρια, θα ήθελα να ευχαριστήσω την κοπέλα μου, τους φίλους και την οικογένειά μου για τη συνεχή τους υποστήριξη. Η ενθάρρυνση και η καθοδήγησή τους ήταν αστείρευτες πηγές έμπνευσης και δύναμης. Με βοήθησαν να παραμείνω επικεντρωμένος στους στόχους μου, ακόμα και όταν οι δυσκολίες και οι προκλήσεις πολλαπλασιάζονταν. Χάρη σε αυτούς, κατάφερα να διατηρήσω την αισιοδοξία και την αντοχή που απαιτούνταν για να φέρω εις πέρας αυτή την προσπάθεια.

Παρά το γεγονός ότι οι επαγγελματικές μου υποχρεώσεις ήταν συχνά απαιτητικές και πολλές φορές δεν μου άφηναν τον χρόνο που ήθελα για την ενασχόληση με τη διπλωματική μου, κατάφερα να αντλήσω από την εργασιακή μου εμπειρία πολύτιμα εφόδια. Η επαγγελματική μου πορεία ως μηχανικός δικτύωσης και λογισμικού στον τομέα των τηλεπικοινωνιών με βοήθησε να κατανοήσω καλύτερα τις έννοιες και τις τεχνολογίες που μελετήθηκαν. Επιπλέον, αυτή η εμπειρία αποτέλεσε σημαντικό εργαλείο για τη σύνθεση, την ανάλυση και την εμβάθυνση στις τεχνικές πτυχές του έργου.

Η χρονιά που ξεκίνησα το μεταπτυχιακό μου πρόγραμμα, το 2021, συνέπεσε με μια από τις πιο γόνιμες περιόδους της ακαδημαϊκής και επαγγελματικής μου ζωής. Με δύο χρόνια εμπειρίας στον τομέα της μηχανικής δικτύων, είχα ήδη τη βάση για να διευρύνω τις γνώσεις μου και να εξελίξω την αντίληψή μου γύρω από τις τεχνολογικές εξελίξεις στις τηλεπικοινωνίες. Η αγάπη μου για τον κλάδο αυτό αποτέλεσε το κύριο κίνητρο για την απόφαση να συνεχίσω τις σπουδές μου και να ασχοληθώ με την παρούσα εργασία.

Μέσα από τη διαδικασία συγγραφής της διπλωματικής, απέκτησα όχι μόνο γνώσεις σε θεωρητικό επίπεδο αλλά και πρακτικές δεξιότητες που εμπλούτισαν την επαγγελματική μου ταυτότητα. Η εμπειρία αυτή συνδύασε την τεχνική μου κατάρτιση με τη θεωρητική ανάλυση, επιτρέποντάς μου να αναπτύξω την ικανότητα να αντιμετωπίζω περίπλοκα προβλήματα με δημιουργική και κριτική σκέψη.

Αναγνωρίζω ότι οι στιγμές αβεβαιότητας και πίεσης, που πολλές φορές συνδυάζο-

νταν με τις επαγγελματικές απαιτήσεις, υπήρξαν ιδιαίτερα δύσκολες. Ωστόσο, αυτές οι προκλήσεις με δίδαξαν την αξία της αποτελεσματικής διαχείρισης χρόνου και της υπομονής. Μέσα από αυτές τις δυσκολίες, έμαθα να προτεραιοποιώ τις υποχρεώσεις μου και να εργάζομαι με συνέπεια.

Δεν μπορώ να παραλείψω την πολύτιμη συμβολή των συναδέλφων και των φίλων μου. Η κατανόηση και η υποστήριξή τους υπήρξαν ανεκτίμητες. Η υπομονή και η ενθάρρυνσή τους, ειδικά σε περιόδους έντονης πίεσης, μου έδωσαν τη δυνατότητα να διατηρήσω την ισορροπία μου και να ολοκληρώσω αυτό το έργο με επιτυχία. Μέσα από αυτή την εμπειρία, συνειδητοποίησα τη σημασία της συνεργασίας και της αλληλοϋποστήριξης, για τις οποίες τους ευχαριστώ από καρδιάς.

Η εργασία αυτή δεν είναι απλώς μια ακαδημαϊκή ολοκλήρωση αλλά ένα προσωπικό και επαγγελματικό επίτευγμα που ελπίζω να αποτελέσει εφαλτήριο για περαιτέρω ανάπτυξη και συνεισφορά στον χώρο της τεχνολογίας και των τηλεπικοινωνιών.

# Περιεχόμενα

1	Πρό	λογος		5
	1.1	Σκοπό	ος και στόχοι της διπλωματικής εργασίας	5
	1.2	Συνοπ	πική Περιγραφή της Εφαρμογής και της Υλοποίησης	5
2	Ανα	γνώρισ	ση και Ευχαριστίες	7
3	Εισ	αγωγή		13
	3.1	Στόχοι	ι του έργου	13
	3.2	Περιγρ	ραφή προβλήματος και λύσης	13
	3.3	Τεχνολ	λογίες που χρησιμοποιήθηκαν και γιατί	14
4	Θεω	ρητικό	ό Υπόβαθρο	15
	4.1	Τεχνολ	λογίες του software development	15
		4.1.1	Django Framework,Paramiko, Netmiko και Napalm	15
		4.1.2	Paramiko	15
		4.1.3	Netmiko	16
		4.1.4	Napalm	16
		4.1.5	Version Control με Git και GitHub	17
		4.1.6	Συνεχής Ενσωμάτωση και Παράδοση (CI/CD)	17
	4.2	Τεχνολ	λογίες του Software deployment	17
		4.2.1	Containers και Docker	17
		4.2.2	Kubernetes και Container Orchestration	18
	4.3	Αυτομ	ατοποίηση Διαχείρισης Δικτύου	18
		4.3.1	Network Automation	18
		4.3.2	Cisco IOS	18
		4.3.3	REST APIs για Δικτυακές Συσκευές Cisco	18
		4.3.4	GNS3 και Εικονικά Δίκτυα	19
	4.4	Πρόγρ	οαμμα εικονοποίσης για το GNS3 VM-VirtualBox	20
5	Virt	ual En	vironment Set up	23
	5.1	GNS3	Installation	23
	5.2	Conne	ection Establishment	25
	5.3	Σύνδε	ση με Django Server	26
	5.4	Δομή τ	της διαδικτυακής εφαρμογής Django	27
		5.4.1	Τα αρχεία urls.py	27

		5.4.2 Τα αρχεία views.py	27
		5.4.3 Τα αρχεία html template	27
		5.4.4 Η βάση δεδομένων	28
6	App	ication Demo	31
	6.1	Εισαγωγή-Η λογική της λειτουργίας της εφαρμογής Δθανγο	31
	6.2	Η αρχική σελίδα της εφαρμοφής	32
	6.3	Devices	33
	6.4	Στατιστικά της συσκευής	35
	6.5	Στατιστικά της διεπαφής	35
	6.6	Βackup της συσκευής	36
	6.7	Διαμόρφωση διεύθυνσης ΙΡ	37
7	Εισο	ιγωγή τεχνολογίας του Κυβερνήτη(Kubernetes)	39
	7.1	Εισαγωγή-Η λογική της λειτουργίας του Κυβερνήτη	39
	7.2	Το αποθετήριο κοντεινερ-Docker Desktop	39
	7.3	Κυβερνήτης	41
8	Συμ	τέρασμα 4	<b>1</b> 5
	8.1	Εισαγωγή	45
9	B162	ιογραφία 4	17
	9 1	Βιβλιονοαφίκές αναφορές	47

# Κατάλογος Σχημάτων

4.1	Virtualization Γενική αρχιτεκτονική
4.2	Virtualization Γενική αρχιτεκτονική
4.3	Virtualbox
5.1	GNS3 homepage
5.2	Cisco ssh config
5.3	Cisco dhep config
5.4	Local PC-GNS3VM-CISCO IOS Connection Architecture 2
5.5	Network Configuration for GNS3VM
5.6	SSH traffic
5.7	SSH traffic
5.8	url.py
5.9	views.py
5.10	Παράδειγμα html αρχείου
5.11	Είσοδος στο GUI
5.12	Κεντρική σελίδα του Django Administration GUI 25
5.13	Προσθήκη συσκευής
6.1	Urls.py αρχείο
6.1 6.2	Urls.py αρχείο       3         Django run server       3
6.2	Django run server
6.2 6.3	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3
<ul><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li></ul>	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3
<ul><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li></ul>	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3
<ul><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li><li>6.6</li></ul>	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3
<ul><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li><li>6.6</li><li>6.7</li></ul>	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3         Στατιστικά διεπαφής       3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3         Στατιστικά διεπαφής       3         Τρέχων Διαμόρφωση       3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3         Στατιστικά διεπαφής       3         Τρέχων Διαμόρφωση       3         ΙΡΔιαμόρφωση       3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3         Στατιστικά διεπαφής       3         Τρέχων Διαμόρφωση       3         ΙΡΔιαφορά       3         ΙΡ Διαφορά       3
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3         Στατιστικά διεπαφής       3         Τρέχων Διαμόρφωση       3         ΙΡΔιαμόρφωση       3         ΙΡ Διαφορά       3         Dockerfile       4
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 6.11 7.1 7.2	Django run server       3         Αρχική Σελίδα       3         Αρχικοποίηση συσκευής       3         Controller-Device Interfaces       3         Interfaces       3         Στατιστικά       3         Στατιστικά διεπαφής       3         Τρέχων Διαμόρφωση       3         ΙΡ Διαφορά       3         Dockerfile       4         Docker build-Δημιουργία του κοντεινερ       4

7.6	Dianga Danlarr																											1/	1
7.0	Django Deploy .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44	t

# Εισαγωγή

### 3.1 Στόχοι του έργου

Ο βασικός στόχος αυτής της διπλωματικής εργασίας είναι η ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης εφαρμογής που θα ενσωματώνει τις δυνατότητες της αυτοματοποίησης δικτύων, της ανάπτυξης εφαρμογών Ιστού, και των τεχνολογιών οριζόμενων από λογισμικό δικτύων (SDN). Μέσα από την πρακτική εφαρμογή, επιχειρείται η κατανόηση και αξιολόγηση της λειτουργικότητας εργαλείων όπως το Kubernetes, το Django, και η γλώσσα προγραμματισμού Python. Παράλληλα, διερευνώνται οι πρακτικές δυνατότητες της αυτοματοποίησης στη διαχείριση δικτύων, την παρακολούθηση και τη συντήρηση, καθώς και οι τρόποι με τους οποίους αυτές μπορούν να βελτιώσουν τη λειτουργικότητα και την αποτελεσματικότητα.

### 3.2 Περιγραφή προβλήματος και λύσης

Η διαχείριση δικτυακών υποδομών έχει γίνει εξαιρετικά περίπλοκη λόγω του μεγέθους και της πολυπλοκότητας των σύγχρονων δικτύων. Η χειροκίνητη διαχείριση αυτών των υποδομών είναι χρονοβόρα και επιρρεπής σε σφάλματα, ενώ δεν μπορεί να ανταποκριθεί επαρκώς στις αυξανόμενες απαιτήσεις για ευελιξία, ταχύτητα και αξιοπιστία. Τα παραδοσιακά μοντέλα διαχείρισης συσκευών απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις, καθιστώντας δύσκολη την προσαρμογή στις ταχέως μεταβαλλόμενες συνθήκες.

Η λύση που προτείνεται στην παρούσα εργασία περιλαμβάνει την υλοποίηση μιας εφαρμογής που αξιοποιεί τεχνολογίες αυτοματοποίησης για να μειώσει την ανθρώπινη παρέμβαση, να εξαλείψει επαναλαμβανόμενες εργασίες και να ενισχύσει τη δυνατότητα λήψης αποφάσεων σε πραγματικό χρόνο. Μέσα από τη χρήση βιβλιοθηκών Python, της πλατφόρμας Django, και της τεχνολογίας Kubernetes, επιτυγχάνεται η κεντρικοποιημένη διαχείριση και η δυναμική προσαρμογή των δικτύων σύμφωνα με τις ανάγκες του οργανισμού.

### 3.3 Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν και γιατί

#### Python:

Λόγοι επιλογής: Η ευκολία στη σύνταξη και η πλούσια συλλογή βιβλιοθηκών για δικτυακές εφαρμογές και αυτοματοποίηση καθιστούν τη Python ιδανική για την ανάπτυξη της εφαρμογής. Επιπλέον, η ενσωμάτωσή της με πρωτόκολλα όπως SSH και REST επιτρέπει την αποτελεσματική διαχείριση συσκευών. Χρήση: Αυτοματοποιημένες διαδικασίες, ανάπτυξη scripts για παρακολούθηση συσκευών και υλοποίηση ΑΠΙ.

#### Django:

Λόγοι επιλογής: Το ισχυρό backend περιβάλλον του Django παρέχει ευελιξία, ασφάλεια, και δυνατότητα γρήγορης ανάπτυξης εφαρμογών Ιστού. Χρήση: Δημιουργία της κεντρικής διεπαφής διαχείρισης δικτύων, επεξεργασία δεδομένων και παροχή δυναμικών υπηρεσιών στον χρήστη.

#### **Kubernetes**:

Λόγοι επιλογής: Η δυνατότητα κλιμάκωσης και διαχείρισης microservices μέσω containers διευκολύνει τη δυναμική ανάπτυξη και συντήρηση της εφαρμογής. Χρήση: Ανάπτυξη και κλιμάκωση microservices που υποστηρίζουν τις λειτουργίες του συστήματος.

#### Περιβάλλον ανάπτυξης (GNS3 VM, Cisco Images, VirtualBox):

Λόγοι επιλογής: Εξομοίωση πραγματικών δικτυακών περιβαλλόντων για δοκιμή και αξιολόγηση της εφαρμογής. Χρήση: Δοκιμές αυτοματοποίησης και προσομοίωση διαμόρφωσης δικτύων.

Η δομή της εργασίας έχει ως εξής:

- Στο Κεφάλαιο 1, γίνεται μια εισαγωγή στο θέμα της πτυχιακής και παρουσιάζονται οι στόχοι της εργασίας.
- Στο Κεφάλαιο 2, αναλύονται οι απαιτήσεις και οι προδιαγραφές του έργου, περιλαμβάνοντας τις τεχνολογίες και τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν.
- Στο Κεφάλαιο 3, περιγράφεται η μεθοδολογία ανάπτυξης της εφαρμογής.
- Στο Κεφάλαιο 4, παρουσιάζονται η υλοιποίηση της εφαρμογής.
- Στο Κεφάλαιο 5, γίνεται περιγραφή των νέων τεχνολογιών(containerization)
- Στο Κεφάλαιο 6, γίνονται δοκιμές και αξιολόγηση της εφαρμογής
- Στο Κεφάλαιο 7, παρουσιάζεται το συμπέρασμα και μελλοντικές επεκτάσεις της εργασίας αυτής.
- Στο Κεφάλαιο 8, περιέχεται ένα Παράρτημα και στο Κεφάλαιο 9 η Βιβλιογραφία.

# Θεωρητικό Υπόβαθρο

### 4.1 Τεχνολογίες του software development

#### 4.1.1 Django Framework, Paramiko, Netmiko και Napalm

Το Django είναι ένα backedn framework το οποίο βασίζεται στη γλώσσα προγραμματισμού Python. Με το Django, μπορείτε να μεταφέρετε τις εφαρμογές Ιστού από την ιδέα στην κυκλοφορία μέσα σε λίγες ώρες. Το Django φροντίζει για μεγάλο μέρος της ταλαιπωρίας της ανάπτυξης ιστού, ώστε να μπορείτε να εστιάσετε στη σύνταξη της εφαρμογής σας χωρίς να χρειάζεται να ανακαλύψετε ξανά τον τροχό. Είναι δωρεάν και ανοιχτού κώδικα. Ορισμένες από τις πιο μεγάλες εταιρίες στον πλανήτη χρησιμοποιούν την ικανότητα του να κλιμακώνεται γρήγορα και με ευελιξία για να ανταποκρίνεται στις μεγαλύτερες απαιτήσεις κίνησης. Στη δικιά μας περίπτωση χρησιμοποιήθηκε το συγκεκριμένου Φραμεωορκ γιατί θα μας έδινε τη δυνατότητα να φτιάξουμε μία εφαρμογή με μεγάλη επεκτασιμότητα και παράλληλα να μπορέσουμε να ενσωματώσουμε μεσα διαφορετικές τεχνολογίες.

Παράλληλα με το Django χρησιμοποιήθηκαν έτοιμες βιβλιοθήκες της Python προκειμένου να μπορέσουν να εκτελεστούν βασικές λειτουργίες της εφαρμογής όπως τα πρωτοκολλα επικοινωνίας. Θεωρούμε ότι η δημιουργία τέτοιων βιβλιοθηκών ξεφεύγει από τα όρια μιας διπλωματικής εργασίας καθώς απαιτεί πολύ χρόνο και ερευνητική ενασχόληση που μόνο στα πλαίσια ενός διδακτορικού θα μπορούσε να υλοποιηθεί μιά τέτοια ιδέα. Παρακάτων παρουσιάζονται οι βιβλιοθήκες που χρησιμοποιήθηκαν και κάποια βασικά χαρακτηριστικά τους.

#### 4.1.2 Paramiko

Το Paramiko είναι μια διασύνδεση καθαρά Python που υλοποιεί το πρωτόκολλο SSH έκδοσης 2 σε Python, παρέχοντας λειτουργικότητα τόσο πελάτη όσο και διακομιστή. Το Paramiko μπορεί να επιτύχει υψηλές επιδόσεις σε χαμηλού επιπέδου κρυπτογραφικές έννοιες. Οποιαδήποτε συσκευή που μπορεί να ρυθμιστεί μέσω SSH μπορεί επίσης να ρυθμιστεί από την Python με σενάρια με τη χρήση αυτής της μονάδας.

#### 4.1.3 Netmiko

Το Netmikο είναι μια βιβλιοθήκη ανοικτού κώδικα για πολλούς προμηθευτές, που σημαίνει ότι πολλές συσκευές μπορούν να ρυθμιστούν από την python χρησιμοποιώντας το Netmiko. Ορισμένες από τις συσκευές που υποστηρίζει το Netmiko είναι οι εξής: Cisco IOS, Juniper, Arista, HP και Linux. Μπορεί επίσης να υποστηρίζει και άλλους προμηθευτές όπως η Alcatel, η Huawei και η Ubiquity αλλά περιορισμένα δοκιμές έχουν γίνει με αυτούς τους προμηθευτές. Το Netmiko τρέχει πάνω από το Paramiko για να κάνει τη σύνδεση SSH σε συσκευές δικτύου λιγότερο περίπλοκη, πιο ευέλικτη και πιο εύκολη στη χρήση. Παρόλο που το Netmiko είναι ευκολότερο στη χρήση, όπως αναφέρθηκε παραπάνω, υποστηρίζει συγκεκριμένους προμηθευτές και μόνο έναν αριθμό συσκευών τους. Από την άλλη πλευρά, το Paramiko μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επικοινωνία με οποιαδήποτε συσκευή που υποστηρίζει SSH. Τόσο το Paramikoόσο και το Netmiko αποτελούν εναλλακτικές επιλογές για συσκευές που δεν υποστηρίζουν ΑΡΙς.

#### 4.1.4 Napalm

To NAPALM (Network Automation and Programmability Abstraction Layer with Multivendor support) είναι μια βιβλιοθήκη Python που υλοποιεί ένα σύνολο λειτουργιών για την αλληλεπίδραση με διαφορετικά λειτουργικά συστήματα συσκευών δικτύου χρησιμοποιώντας ένα ενοποιημένο ΑΡΙ. Το ΝΑΡΑLΜ υποστηρίζει διάφορες μεθόδους σύνδεσης με τις συσκευές, χειρισμού των ρυθμίσεων ή ανάκτησης δεδομένων. Το Napalm συνεπώς είναι μια βιβλιοθήκη Python που παρέχει ένα API (Application Programming Interface) για την εργασία με συσκευές δικτύου. Έχει σχεδιαστεί για να απλοποιεί την αυτοματοποίηση και τη διαχείριση του δικτύου με την αφαίρεση των υποκείμενων λεπτομερειών που σχετίζονται με τον εκάστοτε προμηθευτή και την παροχή μιας συνεπούς διεπαφής σε διαφορετικά δίκτυα. συσκευών. Το Napalm επιτρέπει στους μηχανικούς και τους διαχειριστές δικτύων να αυτοματοποιούν κοινές εργασίες διαχείρισης δικτύου, όπως η διαμόρφωση, η παροχή, η παρακολούθηση και η αντιμετώπιση προβλημάτων. Υποστηρίζει πολλούς προμηθευτές συσκευών δικτύου, συμπεριλαμβανομένων των Cisco, Juniper, Arista και Huawei. Το Napalm παρέχει ένα σύνολο κοινών λειτουργιών που μπορούν να εκτελεστούν σε συσκευές δικτύου, όπως η ανάκτηση πληροφοριών διαμόρφωσης, η εφαρμογή διαμόρφωσης αλλαγών, έλεγχος στατιστικών στοιχείων διασύνδεσης και συλλογή πληροφοριών τοπολογίας δικτύου παρέχει επίσης χαρακτηριστικά όπως υποστήριξη επαναφοράς, επικύρωση διαμόρφωσης αλλαγών διαμόρφωσης, και σύγκριση των διαφορών διαμόρφωσης μεταξύ συσκευών. 14 Το Napalm μπορεί να συνδυαστεί με βιβλιοθήκες Python όπως οι Netmiko, Paramiko και Ansible για τη δημιουργία σύνθετων ροών εργασίας αυτοματισμού δικτύου. Μπορεί επίσης να ενσωματωθεί με δημοφιλή εργαλεία παρακολούθησης δικτύου, όπως το Prometheus και το Grafana, για την παρακολούθηση της απόδοσης του δικτύου σε πραγματικό χρόνο.

#### 4.1.5 Version Control με Git και GitHub

Το Git είναι ένα σύγχρονο σύστημα ελέγχου εκδόσεων (γνωστό και ως σύστημα διαχείρισης αναθεωρήσεων ή πηγαίου κώδικα), σχεδιασμένο με έμφαση στην ταχύτητα, την ακεραιότητα των δεδομένων και την υποστήριξη κατανεμημένων, μη γραμμικών ροών εργασίας. Στην παρούσα διπλωματική εργασία, θα αξιοποιήσουμε το Git για να διασφαλίσουμε την ορθή διαχείριση των εκδόσεων του λογισμικού, τόσο κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης όσο και για την πιθανή μελλοντική χρήση και εξέλιξη της δουλειάς μας. Το GIT συνεπώς είναι απαραίτητο σε κάθε σοβαρό έργο ανάπτυξης, και αυτό δεν αποτελεί εξαίρεση. Παρέχει γρήγορη ανάπτυξη κώδικα, έκδοση και επιτρέπει διακλαδώσεις. Έχοντας το εγκατεστημένο στον τοπικό υπολογιστή ανάπτυξης και στο περιβάλλον παραγωγής επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη ανάπτυξη στο περιβάλλον παραγωγής. τον ήδη δοκιμασμένο κώδικα στο τοπικό περιβάλλον ανάπτυξης. Η έκδοση παρέχει τη δυνατότητα επαναφοράς σε προηγούμενες εκδόσεις κώδικα σε περίπτωση που κάποιο άγνωστο σφάλμα εμφανιστεί σε μια νεότερη έκδοση.

#### 4.1.6 Συνεχής Ενσωμάτωση και Παράδοση (CI/CD)

Μόλις η εφαρμογή ιστού συνδεθεί με το απομακρυσμένο αποθετήριο, η τελευταία τάση στο στον κόσμο του DevOps είναι η υλοποίηση ενός αγωγού CI/CD, ο οποίος ουσιαστικά είναι μια αυτοματοποιημένη διαδικασία που ενεργοποιείται όταν νέος κώδικας δημοσιεύεται στο απομακρυσμένο αποθετήριο. Αυτή η διαδικασία ξεκινάει τη δημιουργία κώδικα, εκτελεί κάποιες δοκιμές και τέλος, αν όλα είναι εντάξει, αναπτύσσει αυτόματα τον κώδικα στην παραγωγή περιβάλλον. Με αυτόν τον τρόπο, οι προγραμματιστές μπορούν να διασφαλίσουν ότι τίποτα δεν θα χαλάσει στην παραγωγή και οι νέες λειτουργικότητες εξυπηρετούνται το συντομότερο δυνατό στους πελάτη. Στην περίπτωσής μας τόσο η διπλωματική εργασία(latex) όσο και η εφαρμογή υλοποιήθηκαν με αυτή τη λογική.

### 4.2 Τεχνολογίες του Software deployment

#### 4.2.1 Containers και Docker

Το Docker είναι μια πλατφόρμα που επιτρέπει τη δημιουργία, τη διανομή και την εκτέλεση εφαρμογών μέσα σε ελαφριά, απομονωμένα "κοντέινερ" (containers). Τα κοντέινερ περιλαμβάνουν ό,τι χρειάζεται μια εφαρμογή για να τρέξει, όπως κώδικα, βιβλιοθήκες και εξαρτήσεις, διασφαλίζοντας ότι θα λειτουργεί ομοιόμορφα ανεξάρτητα από το περιβάλλον στο οποίο εκτελείται. Με αυτόν τον τρόπο διευκολύνει τη διαχείριση και τη μεταφορά εφαρμογών από τον έναν υπολογιστή ή διακομιστή στον άλλον.

#### 4.2.2 Kubernetes και Container Orchestration

Ο κυβερνήτης είναι ο διαχειριστής των με απλά λόγια ο διαχειριστής των containers. Είναι μια πλατφόρμα ανοικτού κώδικα για τη διαχείριση φορτίων εργασίας και υπηρεσιών που περιέχουν containers, η οποία διευκολύνει τόσο τη δηλωτική διαμόρφωση όσο και την αυτοματοποίηση. Διαθέτει ένα μεγάλο, ταχέως αναπτυσσόμενο οικοσύστημα. Οι υπηρεσίες, η υποστήριξη και τα εργαλεία του Kubernetes είναι ευρέως διαθέσιμα.

### 4.3 Αυτοματοποίηση Διαχείρισης Δικτύου

#### 4.3.1 Network Automation

Μόλις η εφαρμογή ιστού συνδεθεί με το απομακρυσμένο αποθετήριο, η τελευταία τάση στο στον κόσμο του DevOps είναι η υλοποίηση ενός αγωγού CI/CD, ο οποίος ουσιαστικά είναι μια αυτοματοποιημένη διαδικασία που ενεργοποιείται όταν νέος κώδικας δημοσιεύεται στο απομακρυσμένο αποθετήριο. Αυτή η διαδικασία ξεκινάει τη δημιουργία κώδικα, εκτελεί κάποιες δοκιμές και τέλος, αν όλα είναι εντάξει, αναπτύσσει αυτόματα τον κώδικα στην παραγωγή περιβάλλον. Με αυτόν τον τρόπο, οι προγραμματιστές μπορούν να διασφαλίσουν ότι τίποτα δεν θα χαλάσει στην παραγωγή και οι νέες λειτουργικότητες εξυπηρετούνται το συντομότερο δυνατό στους πελάτη. Στην περίπτωσής μας τόσο η διπλωματική εργασία(latex) όσο και η εφαρμογή υλοποιήθηκαν με αυτή τη λογική.

#### 4.3.2 Cisco IOS

Το ΙΟU σημαίνει ΙΟS on Unix είναι μια εικονική έκδοση του λογισμικού ΙΟS της Cisco που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς προσομοίωσης και δοκιμής δικτύου. Επιτρέπει στους μηχανικούς δικτύου να δημιουργούν εικονικές τοπολογίες δικτύου και να εξασκούνται σε διάφορες εργασίες δικτύου, όπως η διαμόρφωση δρομολογητών και μεταγωγέων, χωρίς να απαιτείται φυσικό υλικό. Το πλεονέκτημα του GNS3 σε σχέση με εφαρμογές άλλες όπως το Packet tracer είναι ότι το GNS3 μπορεί να σηκώσει πραγματικά images άρα πραγματικό λογισμικό συνεπώς οι λειτουργίες που μπορείς να κάνεις είναι πολύ περισσότερες.

#### 4.3.3 REST APIs για Δικτυακές Συσκευές Cisco

Το Django, σε συνδυασμό με το Django REST Framework (DRF), είναι μια ισχυρή επιλογή για την κατασκευή backend εφαρμογών που αλληλεπιδρούν με REST APIs, συμπεριλαμβανομένων των APIs της Cisco. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις το Django για να αυτοματοποιήσεις και να διαχειριστείς δικτυακές συσκευές της Cisco μέσω αυτών των APIs.

#### 4.3.4 GNS3 και Εικονικά Δίκτυα

Το GNS3 Είναι ένα εργαλείο προσομοίωσης δικτύων ανοικτού κώδικα που επιτρέπει στους χρήστες να προσομοιώσουν σύνθετες τοπολογίες δικτύων στους υπολογιστές τους. Μηχανικοί δικτύων και φοιτητές το χρησιμοποιούν ευρέως για να μάθουν και να εξασκηθούν σε έννοιες δικτύωσης, να δοκιμάσουν διαμορφώσεις δικτύου και να δημιουργήσουν εικονικά περιβάλλοντα δικτύου.

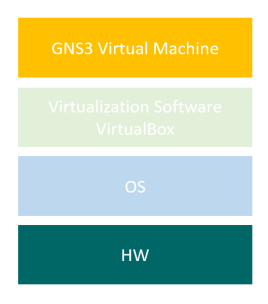
Το GNS3 υποστηρίζει διάφορες συσκευές δικτύου, όπως δρομολογητές, μεταγωγείς και τείχη προστασίας από διάφορους προμηθευτές, συμπεριλαμβανομένων των Cisco, Juniper, Nokia και άλλων. Επιτρέπει στους χρήστες να προσομοιώσουν διάφορα σενάρια και διαμορφώσεις δικτύου και να δοκιμάσουν τη συμπεριφορά των συσκευών δικτύου σε ένα ελεγχόμενο περιβάλλον.

Στην επιστήμη της πληροφορικής, η εικονικοποίηση virtualization είναι ένας ευρύς όρος των υπολογιστικών συστημάτων που αναφέρεται σε έναν μηχανισμό αφαίρεσης, στοχευμένο στην απόκρυψη λεπτομερειών της υλοποίησης και της κατάστασης ορισμένων υπολογιστικών πόρων από πελάτες των πόρων αυτών (π.χ. εφαρμογές, άλλα συστήματα, χρήστες κλπ). Η εν λόγω αφαίρεση μπορεί είτε να αναγκάζει έναν πόρο να συμπεριφέρεται ως πλειάδα πόρων (π.χ. μία συσκευή αποθήκευσης σε διακομιστή τοπικού δικτύου), είτε πολλαπλούς πόρους να συμπεριφέρονται ως ένας (π.χ. συσκευές αποθήκευσης σε κατανεμημένα συστήματα).

Η εικονικοποίηση δημιουργεί μία εξωτερική διασύνδεση η οποία αποκρύπτει την υποκείμενη υλοποίηση (π.χ. πολυπλέκοντας την πρόσβαση από διαφορετικούς χρήστες). Αυτή η προσέγγιση στην εικονικοποίηση αναφέρεται ως εικονικοποίηση πόρων. Μία άλλη προσέγγιση, ίδιας όμως νοοτροπίας, είναι η εικονικοποίηση πλατφόρμας, όπου η αφαίρεση που επιτελείται προσομοιώνει ολόκληρους υπολογιστές. Το αντίθετο της εικονικοποίησης είναι η διαφάνεια: ένας εικονικός πόρος είναι ορατός, αντιληπτός, αλλά στην πραγματικότητα ανύπαρκτος, ενώ ένας διαφανής πόρος είναι υπαρκτός αλλά αόρατος.

Θα εξηγήσουμε την εικονικοποίηση στην δικιά μας περίπτωση. Το πρώτο επίπεδο είναι αυτό του υλικού. Η εικονικοποίηση σα τεχνολογία εικονοποιεί το υλικό για να μπορέσει να δώσε πόρους στις εικονικές μηχανές. Η υλοιποίηση της εικονικοποίησης γίνεται με λογισμικό hypervisor. Στη δικιά μας περίπτωση ο hypervisor είναι το Virtual Box ο οποίος είναι ένας τύπου B hypervisor. Ο hypervisor τύπου 2 είναι μια εφαρμογή εγκατεστημένη στο λειτουργικό σύστημα του κεντρικού υπολογιστή το οποίο μας δίνει τη δυνατότητα να σηκώσουμε εικονικές μηχανές άλλων λειτουργικών συστημάτων πάνω στο ήδη υπάρχον σύστημα.

Οι παρακάτω εικόνες μπορούν να εξηγήσουν σχηματικά τη γενική καθώς και την ειδική αρχιτεκτονική.



Σχήμα 4.1: Virtualization Γενική αρχιτεκτονική

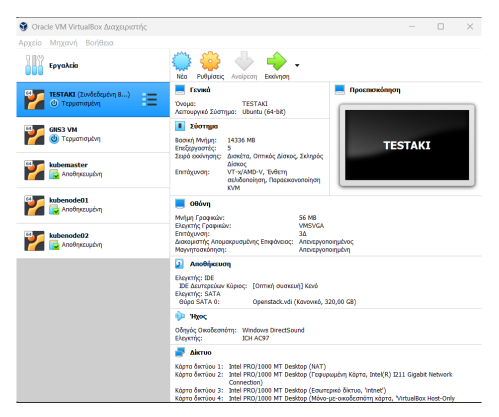
### 4.4 Πρόγραμμα εικονοποίσης για το GNS3 VM-VirtualBox

Το Oracle VM VirtualBox ή VirtualBox (πρώην ενΣυν ἵρτυαλΒοξ, Sun xVM VirtualBox και Innotek VirtualBox) είναι υπερεπόπτης ανοιχτού κώδικα για υπολογιστές x86 που αναπτύσσεται από την Oracle Corporation. Αναπτύχθηκε αρχικά από την Innotek GmbH και αποκτήθηκε από τη Sun Microsystems το 2008, η οποία εξαγοράστηκε από την Oracle το 2010.

Το VirtualBox μπορεί να εγκατασταθεί σε διάφορα λειτουργικά συστήματα, συμπεριλαμβανόμενων των Linux, macOS, Windows, Solaris και OpenSolaris. Υπάρχουν επίσης μεταφορές για το FreeBSD και το Genode. Υποστηρίζει τη δημιουργία και τη διαχείριση εικονικών μηχανών που εκτελούν εκδόσεις και παραλλαγές των Microsoft Windows, Linux, BSD, Solaris, Haiku, OSx86 και άλλα, καθώς και περιορισμένη εικονικοποίηση macOS. Για ορισμένα λειτουργικά συστήματα είναι διαθέσιμο ένα πακέτο "Guest Additions" από μηχανές συσκευών και εφαρμογές συστήματος που συνήθως βελτιώνει την απόδοση, ειδικά των γραφικών, επίσης δίνει την δηνατότητα στον χρήστη να μεταφέρει αρχεία ή κείμενο από μία εικονική μηχανή στον υπολογιστή του χρήστη και να αυξήσει την ανάλυση του παράθυρου της μηχανή. Στην εικόνα 3.4 μπορούμε να δούμε το VirtualBox και την εικονική μηχανή GNS3 VM



Σχήμα 4.2: Virtualization Γενική αρχιτεκτονική



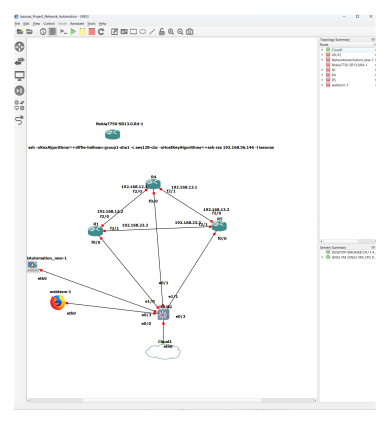
Σχήμα 4.3: Virtualbox

# Virtual Environment Set up

#### 5.1 GNS3 Installation

Το GNS3 είναι ένα λογισμικό που χρησιμοποιείται για την εξομοίωση, τη διαμόρφωση και τη δοκιμή ενός περιβάλλοντος δικτύου. Είναι είναι ένα ελεύθερο λογισμικό ανοικτού κώδικα και μπορείτε να το κατεβάσετε από τον επίσημο δικτυακό τόπο https://www.gns3.com/ .Το GNS3 αποτελείται από δύο στοιχεία. Το ολοκληρωμένο λογισμικό (GUI) το οποίο είναι ένα γραφικό διεπαφή χρήστη και την εικονική μηχανή (VM), η οποία είναι ένας διακομιστής που εκτελείται σε εικονικό περιβάλλον και παρέχει καλύτερο μέγεθος τοπολογίας και υποστήριξη συσκευών. Η εγκατάσταση είναι απλή και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται οι προεπιλεγμένες επιλογές.

Για να γίνει σωστά η εγκατάσταση θα πρέπει το software version του GNS3 να είναι το ίδιο με το software version του GNS3 VM. Όταν λοιπόν γίνει η εγκατάσταση και ανοίγουμε το GNS3 GUI αυτή η ενέργεια θα κάνει trigger το booting του GNS3 VM Μόλις γίνει η εγκατάσταση μπορεί να ανοίξει η εφαρμογή και να κάνουμε import cisco IOS images. Στην παρακάτω εικόνα μπορούμε να δούμε τι γίνεται όταν ανοίγουμε το GNS3.



Σχήμα 5.1: GNS3 homepage

Προκειμένου να μπορέσει να επικοινωνήσει το PC μας στο τοπικό δίκτυο με το GNS3 VM στο τοπικό δίκτυο θα πρέπει να γίνουν κάποιες ρυθμίσεις τόσο στο GNS3 VM όσο και στις συσκευές της Cisco

Στις συσκευές της Cisco θα πρέπει να γίνει η παρακάτω παραμετροποίηση όπως εμφανίζεται στις εικόνες 4.1,4.2,4.3.

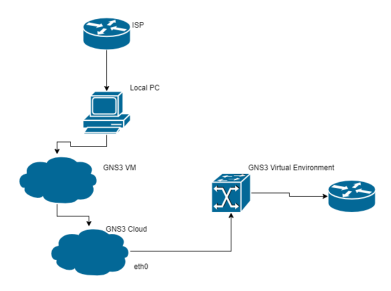
```
line vty 0 4
login local
transport input ssh
line vty 5 15
login local
transport input ssh
```

Σχήμα 5.2: Cisco ssh config

interface FastEthernet0/0
ip address dhcp
duplex half

Σχήμα 5.3: Cisco dhep config

Μέχρι αυτή τη στιγμή έχουμε παραμετροποιήσει τις συσκευές με τέτοιο τρόπο ώστε να δέχονται απομακρυσμένη σύνδεση. Τώρα θα εξηγήσουμε πως μπορούμε να φτιάξουμε την εποικοινωνία μεταξύ εικονικών μηχανών της Cisco και του τοπικού μας υπολογιστή. Η λογική είναι ότι η συσκευή Cloud θα μας επιτρέψει να φτιάξουμε τη σύνδεση αυτή. Η εικόνα 4.4 μας παρουσιάζει σε ανώτερο επίπεδο τη λογική αυτή σύνδεση.

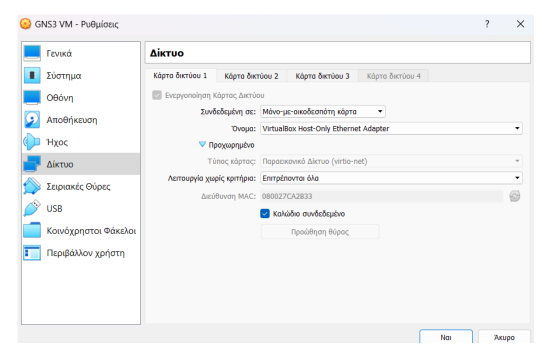


Σχήμα 5.4: Local PC-GNS3VM-CISCO IOS Connection Architecture

#### 5.2 Connection Establishment

Μετά την ολοκλήρωση της παραμετροποίησης και της διαμόρφωσης της τοπολογίας, όλα τα διαφορετικά στοιχεία (components) θα πρέπει να ανήκουν στο ίδιο τοπικό δίκτυο. Η εικονική διεπαφή μέσω της οποίας θα διέρχεται όλη η δικτυακή κίνηση, είτε πρόκειται για REST είτε για SSH, είναι η διεπαφή eth0 στο περιβάλλον του GNS3 VM. Στην εικόνα 4.6 παρατίθεται ένα αρχείο καταγραφής (trace), το οποίο επιβεβαιώνει ότι η σύνδεση πραγματοποιείται απρόσκοπτα.

Η βασική απαίτηση είναι η διεπαφή μεταξύ του GNS3 VM και του τοπικού υπολογιστή να ανήκουν στο ίδιο δίκτυο. Για να επιτευχθεί αυτό, εφαρμόστηκε η κατάλληλη παραμετροποίηση στο GNS3 VM, όπως παρουσιάζεται στο Σχήμα 4.5. Με αυτόν τον τρόπο, εφόσον το GNS3 VM έχει ενταχθεί στο τοπικό δίκτυο, το ίδιο μπορεί να συμβεί και για τις συσκευές της Cisco, οι οποίες θα εισαχθούν στο περιβάλλον εργασίας μας, επιτρέποντας τη διαδραστικότητα και την επικοινωνία με αυτές.



Σχήμα 5.5: Network Configuration for GNS3VM

226 16.412596	192.168.56.1	192.168.56.146	SSHv2	106 Client: Encrypted packet (len=52)
227 16.419894	192.168.56.146	192.168.56.1	SSHv2	106 Server: Encrypted packet (len=52)
228 16.420665	192.168.56.1	192.168.56.146	TCP	54 50708 → 22 [ACK] Seq=2758 Ack=1764 Win=63877 Len=0
229 16.532536	192.168.56.1	192.168.56.146	SSHv2	106 Client: Encrypted packet (len=52)
230 16.538112	192.168.56.146	192.168.56.1	SSHv2	106 Server: Encrypted packet (len=52)
231 16.538564	192.168.56.1	192.168.56.146	TCP	54 50708 → 22 [ACK] Seq=2810 Ack=1816 Win=63877 Len=0
232 16.657343	192.168.56.146	192.168.56.1	SSHv2	122 Server: Encrypted packet (len=68)
233 16.657392	192.168.56.146	192.168.56.1	SSHv2	90 Server: Encrypted packet (len=36)
234 16.657394	192.168.56.146	192.168.56.1	SSHv2	90 Server: Encrypted packet (len=36)

Σχήμα 5.6: SSH traffic

Προκειμένου να γίνει η συλλογή του συγκεκριμένου trace χρησιμοποιήθηκε η παρακάτω εντολή: tcpdump -i eth0 -v -w /home/gns3/test.pcap .H συλλογή του trace έγινε με το πρωτόκολλο SFTP.



Σχήμα 5.7: SSH traffic

### 5.3 Σύνδεση με Django Server

Ο Django Server τρέχει στον τοπικό υπολογιστή. Μπορεί να τρέξει σε οποιοδήποτε μηχάνημα είναι Linux είτε Windows αρκεί να είναι στο τοπικό δίκτυο είτε να υπάρχει κάποια συσκευή layer2 η οποία να αναλάβει τη σύνδεση στο λεγόμενο data link layer.

### 5.4 Δομή της διαδικτυακής εφαρμογής Django

#### 5.4.1 Τα αρχεία urls.py

Τα αρχεία αυτά καθορίζουν τη δρομολόγηση των URL της εφαρμογής. Οι διευθύνσεις URL που αντιστοιχούν στα μοτίδα που περιγράφονται στο αρχείο urls.py προωθούνται στην αντίστοιχη συνάρτηση στο αρχείο views.py. Η αντιστοίχιση πραγματοποιείται σειριακά από πάνω προς τα κάτω στο αρχείο urls.py. Παρόλο που σε αυτό το έργο υλοποιήθηκε ακριβής αντιστοίχιση των URL, το Django παρέχει τη δυνατότητα χρήσης ταυτοποίησης μέσω κανονικών εκφράσεων. Στην εικόνα που ακολουθεί, παρουσιάζονται οι διευθύνσεις URL του API, όπου κάθε διεύθυνση αντιστοιχεί σε μια συνάρτηση στο αρχείο api1/views.py, η οποία καταλήγει στην εκτέλεση του αντίστοιχου σεναρίου

```
urlpatterns = [
    path('', views.firstPage),
    path('manage/',views.index,name="manage"),
    path('manage2/',views.index2,name="manage2"),
    path('manage3/',views.index3,name="manage3"),
    path('device_statistics/<int:device_id>', views.get_interface_statistics,name="device_statistics"),
    path('device_statistics/<int:device_id>', views.get_interfaces_counters, name="interface_statistics"),
    path('device/xint:device_id>', views.get_device_stats, name="device"),
    path('execute_script', views.execute_script_on_remote, name='execute_script'),
    path('manage4',views.index4,name='manage4"),
    path('manage5',views.index5,name='manage5"),
    path('running_config/<int:device_id>', views.get_running_config, name='running_config"),
    path('show_running_config/<int:device_id>', views.show_running_config, name='show_running_config'),
```

Σχήμα 5.8: url.py

#### 5.4.2 Τα αρχεία views.py

Οι συναρτήσεις σε ένα αρχείο views.py καλούνται όταν η δεδομένη διεύθυνση URL που αποστέλλεται από το χρήστη ταιριάζει με το αντίστοιχο μοτίδο URL στο αρχείο urls.py. Παράμετροι που αποστέλλονται μέσω κλήσης HTTP εισέρχονται στην αντίστοιχη συνάρτηση μέσω παραμέτρων ή σώματος αίτησης. Στο αρχείο views.py του API, η συνάρτηση εκτελεί το σενάριο κώδικα με τις δεδομένες παραμέτρους εισόδου. Όταν τελειώσει η εκτέλεση του κώδικα δέσμης ενεργειών, το αποτέλεσμα επιστρέφεται στη συνάρτηση views και μεταδιδάζεται ως πλαίσιο στο αντίστοιχο αρχείο .html για την εμφάνιση των αποτελεσμάτων στον χρήστη που εκτέλεσε το σενάριο. Ένα παράδειγμα μιας συνάρτησης σε ένα αρχείο ενιεως.πψ μπορείτε να δείτε στο σχήμα παρακάτω

#### 5.4.3 Τα αρχεία html template

Στη συνάρτηση views.py, το Django αποδίδει το αντίστοιχο πρότυπο .html αρχείο με ένα συγκεκριμένο πλαίσιο. Το πλαίσιο είναι σε μορφή JavaScript Object Notation (JSON) και αποστέλλεται στο αρχείο .html. Τα δεδομένα στο πλαίσιο εμφανίζονται στο .html, εάν το .html έχει παραμετροποιηθεί κατάλληλα. Ένα παράδειγμα .html με τον συντακτικό κώδικα για τον τρόπο πρόσβασης στα δεδομένα του πλαισίου παρουσιάζεται στην εικόνα παρακάτω

```
def index3(request: HttpRequest) -> HttpResponse:
   devices = Device.objects.all()
   context = {
        'title': 'Interface Statistics',
        'devices': devices
   return render(request, 'index3.html', context)
def index4(request: HttpRequest) -> HttpResponse:
   devices = Device.objects.all()
   context = {
        'title': 'Backup running config',
        'devices': devices
   return render(request, 'index4.html', context)
def index5(request: HttpRequest) -> HttpResponse:
   devices = Device.objects.all()
    context = {
        'title': 'Backup running config',
        'devices': devices
   return render(request, 'index5.html', context)
```

Σχήμα 5.9: views.py

#### 5.4.4 Η βάση δεδομένων

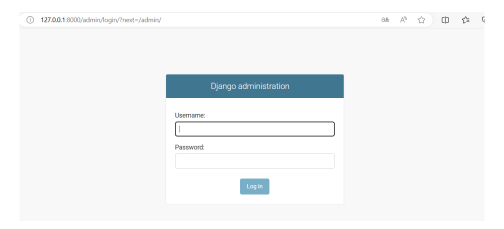
Η διαδικτυακή πύλη χρησιμοποιεί μια βάση δεδομένων SQLite. Αυτή η βάση δεδομένων περιέχει τρία μοντέλα τα οποία ορίζονται στο αρχείο models.py. Το αρχείο αυτό περιέχει μία κλαση Δειςε η οποία δέχεται σαν ορίσματα το όνομα, την IP, το όνομα χρήστη, τον κωδικό, τον κρυφό κωδικό και το μοντέλο της συσκευής. Υπάρχει μία εγγραφή στη βάση δεδομένων ένα από αυτά τα αντικέιμενα τα οποία εμείς τα δημιουργούμε. Το μοντέλο διαπιστευτηρίων αποθηκεύει τα διαπιστευτήρια τα οποία έχουν προηγουμένως κρυπτογραφημένα. Με αυτό, ορισμένες δέσμες ενεργειών μπορούν να λάβουν τα διαπιστευτήρια που απαιτούνται για να λειτουργήσουν χωρίς την είσοδο του χρήστη και χωρίς να γίνεται άμεση αναφορά στα διαπιστευτήρια στο κώδικα. Η διαχείριση της βάσης δεδομένων μπορεί να γίνει απευθείας μέσω μιας γραφικής διεπαφής χρήστη (GUI) στο Django. Σε αυτό το GUI μπορούν να έχουν πρόσβαση μόνο οι χρήστες διαχειριστές. Παραδείγματα των εγγραφών του μοντέλου της εφαρμογής που εμφανίζονται σε αυτό το GUI παρουσιάζονται παρακάτω στην εικόνα.

Η προσθήκη συσκευής γίνεται συμπληρώνοντας στοιχεία όπως η IP διεύθυνση, το username, το password ,secret και το όνομα. Αν δώσουμε αυτά τα στοιχεία μετά το λογισμικό θα μπορέσει να κάνει τη δουλειά προκειμένου να μπει στη συσκευή και να εκτελέσει βασικές λειτουργίες που θα παρουσιάσουμε και παρακάτω.

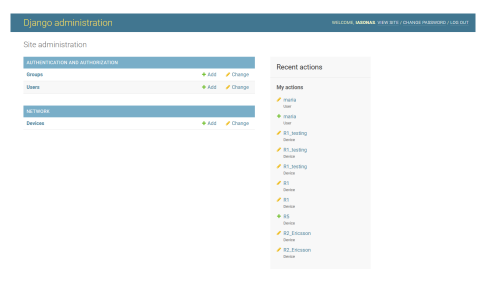
```
</head>

<
```

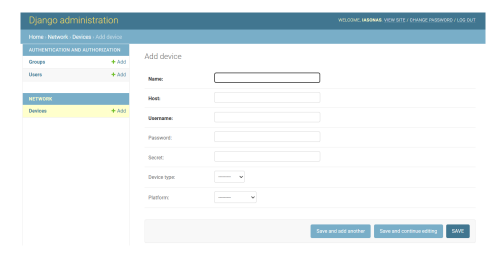
Σχήμα 5.10: Παράδειγμα html αρχείου



Σχήμα 5.11: Είσοδος στο GUI



Σχήμα 5.12: Κεντρική σελίδα του Django Administration GUI



Σχήμα 5.13: Προσθήκη συσκευής

# **Application Demo**

## 6.1 Εισαγωγή-Η λογική της λειτουργίας της εφαρμογής Δθανγο

Όταν τρέχουμε τον διακομιστή της εφαρμογής η εφαρμογή ιστού είναι διαθέσιμη από οποιοδήποτε φυλλομετρητή. Η αρχική σελίδα στη εφαρμογή Django δηλώνεται στο πλαίσιο του Django run server ώς μία συνάρτηση της Python η οποία δέχεται ένα http request και σαν απάντηση επιστρέφει την αρχική σελίδα(index.html).

Μέσα από αυτή την αρχική σελίδα μπορούμε να κατευθυνθούμε σε οποιαδήποτε επιλογή εμείς θέλουμε. Στο Django καθοριστικός παράγοντας στην ευκολία με την οποία μπορείς να χτίσεις μια εφαρμογή από την αρχή είναι ο τρόπος που χειρίζεται τη δρομολόγηση των διαφόρων σελίδων. Αυτό γίνεται μεσα απο το urls.py

Αυτή η ρύθμιση καθορίζει πώς θα δρομολογούνται οι αιτήσεις HTTP προς συγκεκριμένες λειτουργίες (views) στην εφαρμογή Django. Με τη χρήση των δυναμικών παραμέτρων, μπορούμε συνεπώς να δημιουργήσουμε πιο ευέλικτες διαδρομές URL που μπορούν να χειρίζονται ποικίλες καταστάσεις.

Κάθε ένα από αυτά τα paths που φαίνονται και παρακάτω στην εικόνα είναι υπεύθυνα για την ανακατεύθυνση των διευθύνσεων και τη σωστή δρομολόγησή τους ώστε να δώσουν σαν απάντηση κάθε φορά τα σωστά δεδομένα.

```
urlpatterns = [
    path('', views.firstPage),|
    path('configure-ip/', views.configure_ip, name='configure_ip'),
    path('manage/',views.index,name="manage"),
    path('manage/',views.index2,name="manage2"),
    path('manage3/',views.index3,name="manage3"),
    path('device_statistics/<int:device_id>', views.get_interface_statistics,name="device_statistics"),
    path('interface_statistics/<int:device_id>', views.get_interface_scounters, name="interface_statistics"),
    path('device_id>', views.get_device_stats, name="device"),
    path('execute_script', views.execute_script_on_remote, name='execute_script'),
    path('manage4/',views.index4,name="manage4"),
    path('manage5/',views.index5,name="manage5"),
    path('running_config/<int:device_id>', views.get_running_config, name="running_config"),
    path('show_running_config/<int:device_id>', views.show_running_config, name='show_running_config'),
```

Σχήμα 6.1: Urls.py αρχείο

### 6.2 Η αρχική σελίδα της εφαρμοφής

Προκειμένου να τρέξει ο Django server τρέχουμε την εντολή η οποία βρίσκεται στην εικόνα 5.1.

```
^Ciasonas@DESKTOP-9MO4JK8:~/SDN_Django_framework_for_implementation_ne

* twork_service_configuration_application * python * manage.py runserver Watching for file changes with StatReloader Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

October 21, 2024 - 15:53:58

Django version 3.2.4, using settings 'SDN_Django_framework_for_impleme ntation_network_service_configuration_application.settings'

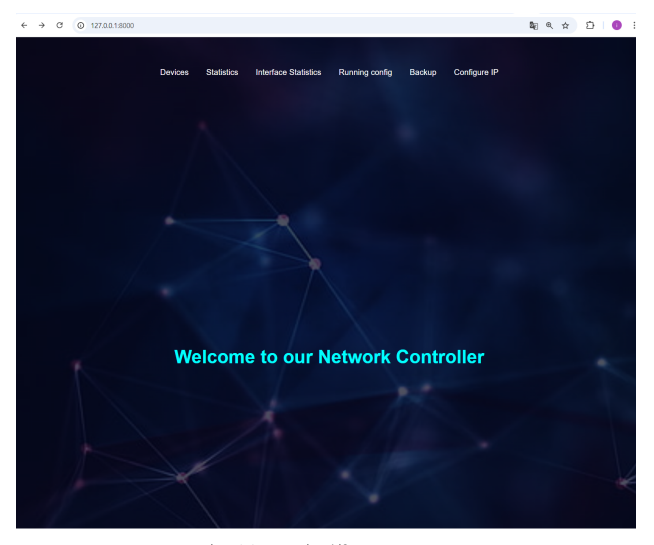
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CONTROL-C.
```

Σχήμα 6.2: Django run server

Ο εξυπηρετητής τρέχει σαν διεργασία στο λειτουργικό και είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση http://127.0.0.1:8000/

Εάν εισάγουμε αυτή τη διεύθυνση σε έναν φυλλομετρητή της επιλογής μας, θα ανακατευθυνθούμε στην αρχική σελίδα, η οποία θα παρουσιαστεί στον χρήστη όπως στην εικόνα 5.2. Το εμπρόστιο τμήμα της εφαρμοφής(frontend) είναι γραμμένο με HTML, CSS ενώ το οπίσθιο τμήμα(backend) είναι γραμμένο σε Python.



Σχήμα 6.3: Αρχική Σελίδα

### 6.3 Devices

Προκειμένου να δημιουργήσουμε μία νεα συσκευή η παρακατω κλάσση κώδικα μας βοηθάει στο να γίνει όπως στο σχήμα 5.3

Σχήμα 6.4: Αρχικοποίηση συσκευής

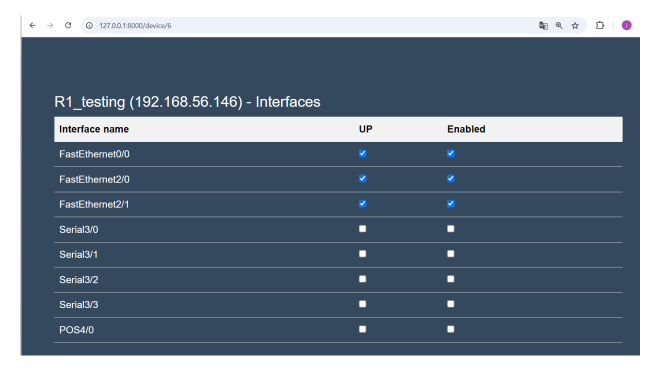
Αφού λοιπόν πατήσουμε το κουμπί Devices αυτό θα μας δρομολογήσει στο αντίστοιχο HTML link. Το οποίο θα μας εμφανίσει μια άλλη σελίδα αυτή του σχήματος 5.4.

Αποτέλεσμα του πίνακα του σχήματος 5.4 είναι όλες οι συσκευές οι οποίες είναι στη βάση δεδομένων μας όπου ο χρήστης πρόσθεσε προκειμένου να μπορεί να αναδράσει με αυτές.

CONTROLLER						
Device Interfaces						
Id	Name	Host				
1	R1	192.168.2.9				
2	R4	192.168.56.152				
3	Router_Ericsson	192.168.56.120				
4	R2_Ericsson	192.168.2.15				
5	R3	192.168.56.123				
6	R1_testing	192.168.56.146				

Σχήμα 6.5: Controller-Device Interfaces

Πατόντας ένα από αυτά τα κουμπιά θα μπορέσουμε να πάρουμε το αποτέλεσμα που θέλουμε. Σε αυτή τη σελίδα μπορούμε να δούμε αν κάποια διεπαφή είναι κάτω ή πάνω συνεπώς αν λειτουργεί ή όχι. (Σχήμα 5.5)



Σχήμα 6.6: Interfaces

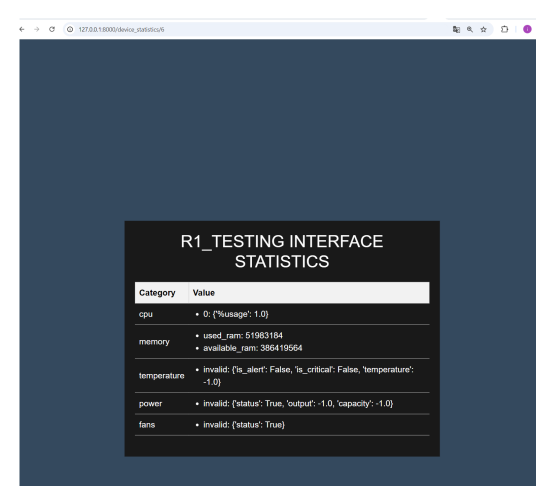
### 6.4 Στατιστικά της συσκευής

Η λειτουργία του κουμπιού αυτού βασίζεται στη συνάρτηση get\_interface\_statistics, η οποία είναι υπεύθυνη για τη σύνδεση σε μια δικτυακή συσκευή, την απόκτηση στατιστικών πληροφοριών σχετικά με τις διεπαφές της, και την παρουσίαση αυτών των πληροφοριών σε μια ιστοσελίδα μέσω ενός προτύπου HTML. Η συνάρτηση αυτή δέχεται δύο παραμέτρους: το αίτημα του χρήστη (request) και το αναγνωριστικό της συσκευής (device\_id), το οποίο χρησιμοποιείται για να εντοπίσει τη συγκεκριμένη συσκευή από τη βάση δεδομένων.

Για να εντοπίσει τη συσκευή, παρουσιάζεται μία λίστα από το User Interface όπως και στην παραπάνω (Devices), και πατώντας πάνω της εμφανίζει τα παρακάτω στατιστικά:

## 6.5 Στατιστικά της διεπαφής

Η συνάρτηση επιτρέπει τη σύνδεση σε μια δικτυακή συσκευή, την ανάκτηση των στατιστικών των διεπαφών της και την παρουσίαση αυτών των δεδομένων σε μια ιστοσελίδα

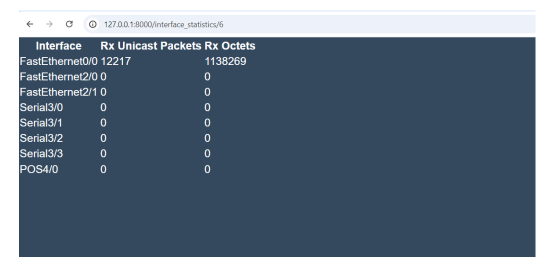


Σχήμα 6.7: Στατιστικά

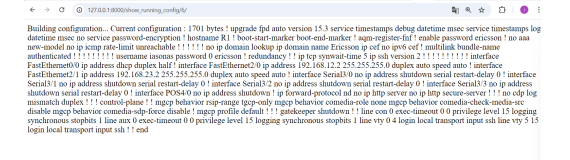
## 6.6 Backup της συσκευής

Προκειμένου να σώσουμε τη διαμόρφωση της συσκευής πατάμε το κουμπί backup και με αυτό πέρνουμε το παρακάτω αποτέλεσμα.

Ουσιαστικά είναι σε text αρχείο το λεγόμενο running config της συσκευής



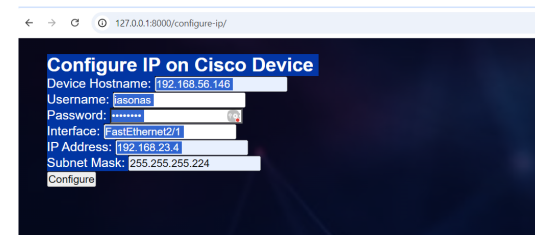
Σχήμα 6.8: Στατιστικά διεπαφής



Σχήμα 6.9: Τρέχων Διαμόρφωση

### 6.7 Διαμόρφωση διεύθυνσης ΙΡ

Η διαμόρφωση ΙΡ διεύθυσης γίνεται δίνοντας τα παρακάτω στοιχεία σαν είσοδο Και καταφέρνει και αλλάζει την διέυθυνση.



Σχήμα 6.10: ΙΡΔιαμόρφωση

```
R1#show ip int
R1#show ip interface br
R1#show ip interface br
R1#show ip interface br
Interface
IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet2/0 192.168.36.146 YES DHCP up up
Serial3/0 unassigned YES NYRAM up
Serial3/1 unassigned YES NYRAM administratively down down
Serial3/3 unassigned YES NYRAM administratively down down
R1#
Ill#show ip interface brief
Interface
IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet2/0 192.168.56.146 YES DHCP up up
FastEthernet2/0 192.168.32.2 YES NYRAM up
Serial3/0 unassigned YES NYRAM administratively down down
R1#
Serial3/1 unassigned YES NYRAM up up
Serial3/0 unassigned YES NYRAM up
Serial3/1 unassigned YES NYRAM up
Serial3/2 unassigned YES NYRAM administratively down down
Serial3/1 unassigned YES NYRAM up
Serial3/2 unassigned YES NYRAM administratively down down
Serial3/1 unassigned YES NYRAM administratively down down
Serial3/2 unassigned YES NYRAM administratively down down
Serial3/1 unassigned YES NYRAM administratively down down
Serial3/2 unassigned YES NYRAM administratively down down
Up
Serial3/2 unassigned YES NYRAM admini
```

Σχήμα 6.11: ΙΡ Διαφορά

# Εισαγωγή τεχνολογίας του Κυβερνήτη(Kubernetes)

### 7.1 Εισαγωγή-Η λογική της λειτουργίας του Κυβερνήτη

Τα τελευταία χρόνια, παρατηρείται ραγδαία αύξηση στον τομέα της πληροφορικής, με την εμφάνιση και εξάπλωση νέων εννοιών, όπως ο κυβερνήτης και τα microservices. Ένας βασικός παράγοντας που συνέβαλε στην εισαγωγή αυτών των τεχνολογιών είναι η ικανότητα εικονικοποίησης του λειτουργικού συστήματος, καθώς και η δυνατότητα εκτέλεσης εφαρμογών ως κοντέινερ. Αυτές οι τεχνολογίες επιτρέπουν την απομόνωση και τη διαχείριση εφαρμογών με μεγαλύτερη ευελιξία και αποτελεσματικότητα, κάτι που έχει οδηγήσει σε σημαντικές αλλαγές στον τρόπο ανάπτυξης και λειτουργίας των σύγχρονων υποδομών λογισμικού

Τα κοντέινερ είναι ένας καλός τρόπος για να ομαδοποιήσουμε και να εκτελέσουμε τις εφαρμογές μας. Σε ένα περιβάλλον παραγωγής, πρέπει να διαχειριστούμε τα κοντέινερ που εκτελούν τις εφαρμογές και να διασφαλίσουμε ότι δεν υπάρχει χρόνος διακοπής λειτουργίας. Για παράδειγμα, εάν ένα κοντέινερ πέσει κάτω, ένα άλλο κοντέινερ πρέπει να ξεκινήσει.

Έτσι έρχεται να σώσει την κατάσταση ο κυβερνήτης. Το Kubernetes σάς παρέχει ένα πλαίσιο για να εκτελείτε τα κατανεμημένα συστήματα με ευελιξία. Φροντίζει για την κλιμάκωση και το failover για την εφαρμογή σας, παρέχει μοτίβα ανάπτυξης και πολλά άλλα. Δε θα αναλύσουμε με κάθε λεπτομέρεια τι ακριβώς είναι ο κυβερνήτης γιατί μία τέτοια προσπάθεια είναι μία διπλωματική από μόνη της αλλά θα προσπαθήσουμε να παρουσιάσουμε τα βασικά χαρακτηριστικά τα οποία χρησιμοποιήθηκαν πρακτικά στη διπλωματική.

### 7.2 Το αποθετήριο κοντεινερ-Docker Desktop

Προκειμένου να μπορέσουμε να χρησιμοποιήσουμε το Docker Desktop θα πρέπει να έχουμε φτιάξει την εφαρμογή μας σαν κοντεινερ.

Για να γίνει αυτό θα πρέπει να φτιάξουμε το παρακάτω Dockerfile το οποίο ουσιαστικά είναι η εφαρμογή μας αλλά σε κοντεινερ.

```
Dockerfile
      # Use an official Python runtime as the base image
      FROM python:3.9
      # Set the working directory in the container
      WORKDIR /app
      # Copy the requirements file and install dependencies
      COPY requirements.txt /app/
      RUN pip install --no-cache-dir --upgrade pip
      RUN apt-get update \
          && apt-get install -y libyaml-dev
11
12
      RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt
14
      # Copy the Django project code to the container
      COPY . /app/
17
      # Set the PYTHONPATH environment variable to include the Django project di
      ENV PYTHONPATH=/app
21
      # Expose the port on which the Django development server will run
      EXPOSE 8000
23
      # Run the Django development server
24
      CMD ["python3", "manage.py", "runserver", "0.0.0.0:8000"]
25
```

Σχήμα 7.1: Dockerfile

Για να φτιάξουμε το image τρέχουμε τη παρακατω εντολη

Θα πρέπει μετά να βάλουμε το image στο DockerDesktop και αφού γίνει αυτό θα μπορέσουμε να την τρέξουμε στην υποδομή του κυβερνήτη. Το ίδιο μπορεί να γίνει και χωρίς την εφαρμογή DockerDesktop αλλά τρέχοντας το Docker service απευθείας πάνω στο WSL2 όπως φαίνεται και στις παρακάτω εικόνες.

Σχήμα 7.2: Docker build-Δημιουργία του κοντεινερ

```
asonas@DESKTOP-9M04JK8:~/SDN_Django_framework_for_implementation_network_service_configuration_application$ docker push.
Using default tag: latest
The push refers to repository [docker.io/iasonasi/django_thesis] 4eb48115a042: Pushed
              Pushed
164a177ac4f1:
da802df85c96: Pushed
63dc518f902b: Pushed
48d045e2a1f0: Pushed
dac6f4a56d09:
              Pushed
274fbebadb99:
              Pushed
69470c0633ea:
              Pushed
249a2754c71b: Pushed
cecc6c1c4bf:
              Pushed
7d98d813d54f:
              Pushed
                                                                               ] 138.4MB/211.3MB
ad1c7cfc347f:
              Pushing [=========>>
7aadc5092c3b:
              Pushed
0b41a54d942d: Pushed
```

Σχήμα 7.3: Docker push-

### 7.3 Κυβερνήτης

Στη διπλωματική αυτή εργασία, χρησιμοποιείται ένα τοπικό περιβάλλον ανάπτυξης με Kubernetes μέσω του Minikube και του WSL2 (Windows Subsystem for Linux 2) για την ανάπτυξη και δοκιμή της εφαρμογής Django.

Το Kubernetes είναι μια δημοφιλής πλατφόρμα ενορχήστρωσης κοντέινερ, που επιτρέπει την αυτόματη διαχείριση και κλιμάκωση εφαρμογών σε περιβάλλοντα παραγωγής, ενώ το Minikube προσφέρει τη δυνατότητα εκκίνησης ενός τοπικού Kubernetes cluster. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται η δημιουργία ενός ασφαλούς, απομονωμένου περιβάλλοντος δοκιμών, το οποίο προσομοιώνει ένα πλήρες cluster, χωρίς την ανάγκη πρόσθετης υποδομής cloud.

Χάρη στο WSL2, το οποίο επιτρέπει την εκτέλεση Linux πυρήνα απευθείας στα Windows, εξασφαλίζεται ευκολία στη διαχείριση του cluster και της εφαρμογής Django, ενώ η χρήση εργαλείων όπως το kubectl καθιστά εύκολη την παρακολούθηση και τον έλεγχο των pods και υπηρεσιών. Αυτό το περιβάλλον προσφέρει μια

```
iasonas@DESKTOP-9MO4JK8:~/SDN_Django_framework_for_implementation_network_service_configuration_application_asplication_s@DESKTOP-9MO4JK8:~/SDN_Django_framework_for_implementation_network_service_configuration_application_asplication_s@DESKTOP-9MO4JK8:~/SDN_Django_framework_for_implementation_network_service_configuration_application_s@DESKTOP-9MO4JK8:~/SDN_Django_framework_for_implementation_network_service_configuration_application_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_splication_sp
```

Σχήμα 7.4: Docker image list

ολοκληρωμένη εμπειρία ανάπτυξης και δοκιμής, βοηθώντας στην κατανόηση των αρχών του Kubernetes και διευκολύνοντας τη μετάβαση της εφαρμογής σε μεγαλύτερα production περιβάλλοντα

Το Minikube είναι ένα εργαλείο που απλοποιεί την εκτέλεση και διαχείριση ενός τοπικού Kubernetes cluster στον υπολογιστή σας, ειδικά σχεδιασμένο για περιβάλλοντα ανάπτυξης και δοκιμών. Σας επιτρέπει να ξεκινήσετε ένα Kubernetes cluster με ένα μόνο κόμβο (ή ακόμα και πολλούς σε ορισμένες περιπτώσεις) χρησιμοποιώντας εικονικοποίηση μέσω WSL, Docker, ή Hypervisor. Ο κύριος σκοπός του Minikube είναι να παρέχει ένα περιβάλλον Kubernetes με όλες τις βασικές δυνατότητες του Kubernetes αλλά χωρίς την πολυπλοκότητα που θα απαιτούσε η διαχείριση ενός cluster σε παραγωγικό περιβάλλον.

Επιπλέον, το Minikube διαθέτει ενσωματωμένα εργαλεία, όπως τη δυνατότητα να παρακολουθείτε και να διαχειρίζεστε τον πίνακα ελέγχου του Kubernetes, να δημιουργείτε pods, deployments, και services, και να παρακολουθείτε τα logs των εφαρμογών σας, ενώ επιτρέπει επίσης εύκολη σύνδεση με εργαλεία όπως το kubectl για πλήρη πρόσβαση στη διαχείριση του cluster. Αυτό το καθιστά ιδανικό για προγραμματιστές που θέλουν να πειραματιστούν με Kubernetes, να κάνουν δοκιμές εφαρμογών, ή να αναπτύξουν μικροϋπηρεσίες τοπικά χωρίς να απαιτείται η πολυπλοκότητα ενός πλήρους cluster όπως το περιβάλλον της παρούσας διπλωματικής εργασίας. Παρακάτω μπορούμε να δούμε πόσο εύκολα μπορούμε να ξεκινήσουμε ένα τοπικό περιβάλλον κυβερνήτη.

Στο πλαίσιο της ανάπτυξης της εφαρμογής, χρησιμοποιήθηκε το Kubernetes για τη δημιουργία και διαχείριση ενός pod που φιλοξενεί την εφαρμογή Django. Το αρχείο διαμόρφωσης YAML (pod1.yml) που δημιουργήθηκε, ακολουθεί τη βασική δομή του Kubernetes, ορίζοντας τον τύπο πόρου ως Pod και εκχωρώντας μεταδεδομένα όπως το όνομα djangotestapp. Στην ενότητα spec, ορίζεται ένα container το οποίο χρησιμοποιεί την εικόνα iasonasi/djangotestapp:latest και ακούει στη θύρα 8000, η οποία είναι η προεπιλεγμένη θύρα της εφαρμογής Django.

Αυτό το παράδειγμα αποδεικνύει τη σημασία της χρήσης του Kubernetes YAML syntax για την αυτοματοποιημένη ανάπτυξη και διαχείριση containerized εφαρμογών. Μέσω αυτής της διαδικασίας, η εφαρμογή μπορεί να επεκταθεί εύκολα σε διάφορα περιβάλλοντα και να κλιμακωθεί ανάλογα με τις ανάγκες. Το συγκεκριμένο αρχείο YAML επιτρέπει στο Kubernetes να εκτελέσει και να διαχειριστεί το pod με

```
asonas@DESKTOP-9M04JK8:~$ minikube start
minikube v1.34.0 on Ubuntu 22.04 (amd64)
     Kubernetes 1.31.0 is now available. If you would like to upgrade, specify: --kubernetes-version=v
     Using the docker driver based on existing profile
Starting "minikube" primary control-plane node in "minikube" cluster
Pulling base image v0.0.45 ...
     docker "minikube" container is missing, will recreate.
Creating docker container (CPUs=2, Memory=3900MB) ...
Image was not built for the current minikube version. To resolve this you can delete and recreate
ster using the latest images. Expected minikube version: v1.30.1 -> Actual minikube version: v1.34.0

Preparing Kubernetes v1.26.3 on Docker 23.0.2 ...

    Generating certificates and keys ...

    Booting up control plane ...
    Configuring RBAC rules ...
    Configuring bridge CNI (Container Networking Interface) ...

     Verifying Kubernetes components...

Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5
     Enabled addons: storage-provisioner, default-storageclass
     Done! kubectl is now configured to use "minikube" cluster and "default" namespace by default
 asonas@DESKTOP-9MO4JK8:~$ kubectl get pods -A
NAMESPACE
                   NAME
                                                                   READY
                                                                              STATUS
                                                                                           RESTARTS
                                                                                                          AGF
                   coredns-787d4945fb-2kwmn
kube-system
                                                                   1/1
                                                                              Running
                                                                                                          11s
kube-system
                   coredns-787d4945fb-htlz6
                                                                   1/1
                                                                                                          11s
                                                                              Running
kube-system
                   etcd-minikube
                                                                   1/1
                                                                              Running
                                                                                           0
                                                                                                          27s
kube-system
                   kube-apiserver-minikube
                                                                              Running
                                                                                           0
                                                                                                          26s
kube-system
                   kube-controller-manager-minikube
                                                                              Running
                                                                                           0
                                                                                                          25s
                                                                              Running
                                                                                                          11s
kube-system
                   kube-proxy-c4rzr
                                                                                           0
kube-system
                   kube-scheduler-minikube
                                                                             Running
                                                                                           0
                                                                                                          26s
kube-system
                   storage-provisioner
                                                                              Running
                                                                                           0
                                                                                                          23s
```

Σχήμα 7.5: Minikube deployment

τρόπο ανεξάρτητο από το υποκείμενο σύστημα, εξασφαλίζοντας επαναληψιμότητα και δυνατότητα μεταφοράς του συστήματος σε διαφορετικές υποδομές. Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται το YAML file που χρησιμοποιήθηκε. Φυσικά ολόκληρος ο κώδικας βρίσκεται ανοιχτός και προσβάσιμος στο GITHUB

```
iasonas@DESKTOP-9MO4JK8:~$
iasonas@DESKTOP-9MO4JK8:~$
iasonas@DESKTOP-9MO4JK8:~$ kubectl get pods -A
NAMESPACE
                NAME
                                                          READY
                                                                    STATUS
                                                                               RESTARTS
                                                                                                AGE
                                                                   Running
default
                djangotestapp
                                                          1/1
1/1
1/1
1/1
1/1
1/1
1/1
1/1
                                                                                                15m
                                                                               0
                coredns-787d4945fb-2kwmn
coredns-787d4945fb-htlz6
                                                                   Running
kube-system
                                                                               0
                                                                                                16m
kube-system
                                                                    Running
                                                                               0
                                                                                                16m
                                                                    Running
kube-system
                etcd-minikube
                                                                               0
                                                                                                16m
kube-system
                                                                   Running
                                                                               0
                kube-apiserver-minikube
                                                                                                16m
kube-system
                kube-controller-manager-minikube
                                                                   Running
                                                                               0
                                                                                                16m
kube-system
                kube-proxy-c4rzr
                                                                    Running
                                                                               0
                                                                                                16m
kube-system
                kube-scheduler-minikube
                                                                    Running
                                                                               0
                                                                                                16m
kube-system
                storage-provisioner
                                                                   Running
                                                                                  (15m ago)
                                                                               1
                                                                                                16m
iasonas@DESKTOP-9M04JK8:~$
iasonas@DESKTOP-9M04JK8:~$
iasonas@DESKTOP-9MO4JK8:~$
iasonas@DESKTOP-9M04JK8:~$ cat SDN_Django_framework_for_implementation_network_service_configuration_app
od1.yml
apiversion: v1
kind: Pod
metadata:
   name: djangotestapp
spec:
   containers:
   - name: djangotestapp
image: iasonasi/djangotestapp:latest
       containerPort: 8000
 .asonas@DESKTOP-9MO4JK8:~$
```

Σχήμα 7.6: Django Deploy

# Συμπέρασμα

### 8.1 Εισαγωγή

Μετά από δυόμιση μήνες εντατικής δουλειάς, μελέτης και προγραμματισμού για αυτή τη διπλωματική εργασία, είμαι πλέον σίγουρος ότι έχω επιτύχει τους περισσότερους από τους στόχους που έθεσα στην αρχή.

Επιπλέον, η αναζήτηση της κατάλληλης έκδοσης Cisco IOU ήταν μια χρονοβόρα διαδικασία, καθώς οι εκδόσεις αυτές δεν είναι δημόσια διαθέσιμες δωρεάν. Ακόμα και αν κάποιος πληρώσει για αυτές, η εύρεση της κατάλληλης έκδοσης Κ-9 που είναι συμβατή με το GNS3 που χρησιμοποιούσα, αποδείχθηκε μια πρόκληση που μου κόστισε πολύτιμο χρόνο.

Η εκμάθηση προγραμματισμού με Python είναι συχνά δύσκολη, ιδιαίτερα για όσους είναι νέοι στην πληροφορική. Παρόλο που η Python είναι δημοφιλής σε τομείς όπως η ανάπτυξη ιστοσελίδων, η επιστήμη δεδομένων και η τεχνητή νοημοσύνη, η κατανόηση της σύνταξης, των δομών δεδομένων και των ελεγκτικών δομών απαιτεί χρόνο. Το να μάθει κανείς προγραμματισμό σημαίνει επίσης ότι χρειάζεται λογική και αναλυτική σκέψη, που εμπλέκει δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων και κριτική σκέψη.

Παρά τα εμπόδια, κατάφερα να ολοκληρώσω την εργασία μου, και διαπίστωσα ότι η υπέρβαση των προκλήσεων με γέμισε ικανοποίηση και ενθουσιασμό. Η δημιουργία της δικτυακής τοπολογίας με οδήγησε στο να μελετήσω περισσότερο για την ασφάλεια των θυρών και τα δυναμικά πρωτόκολλα δρομολόγησης, διευρύνοντας έτσι τις γνώσεις μου στα συστήματα δικτύων. Η αντιμετώπιση προβλημάτων στις διαμορφώσεις των συσκευών με βοήθησε να ανακεφαλαιώσω όσα έχω μάθει.

Η μελέτη αυτοματοποίησης δικτύου με Python μπορεί να είναι καθοριστική για άτομα στον χώρο της δικτύωσης. Καθώς πολλές εταιρείες υιοθετούν λύσεις αυτοματοποίησης και δικτύωσης οριζόμενης από λογισμικό (SDN), η ζήτηση για μηχανικούς δικτύων με δεξιότητες αυτοματοποίησης αυξάνεται. Η Python, μια γλώσσα που προσφέρει εργαλεία και βιβλιοθήκες για αυτοματοποίηση, είναι πλέον η πιο προτιμώμενη γλώσσα για τον σκοπό αυτό.

Με τη μελέτη της αυτοματοποίησης δικτύου στην Python, μπορώ να βελτιώσω

τις ικανότητές μου με πολλούς τρόπους. Πρώτον, μου επιτρέπει να αυτοματοποιώ επαναλαμβανόμενες εργασίες δικτύου, όπως η διαμόρφωση συσκευών, η διαχείριση υποδομών δικτύου και η παρακολούθηση της απόδοσης του δικτύου, εξοικονομώντας χρόνο και μειώνοντας τον κίνδυνο ανθρώπινων λαθών. Δεύτερον, με βοηθά να κατανοήσω καλύτερα τα πρωτόκολλα και τις τεχνολογίες δικτύων. Μέσω ανάπτυξης σεναρίων και εργαλείων αυτοματοποίησης, μπορώ να αποκτήσω βαθύτερη γνώση του τρόπου λειτουργίας των δικτύων και των διαφορών που υπάρχουν στα πρωτόκολλα.

Η Python παρέχει εξαιρετική ευελιξία και προσαρμοστικότητα, επιτρέποντάς μου να αναπτύξω λύσεις αυτοματοποίησης προσαρμοσμένες στις ιδιαίτερες ανάγκες του οργανισμού μου. Αυτή η προσέγγιση απαιτεί βαθιά κατανόηση της αρχιτεκτονικής του δικτύου, των πρωτοκόλλων, καθώς και των θεμελιωδών αρχών του προγραμματισμού, ώστε να διασφαλιστεί η ακρίβεια και η αποδοτικότητα των αυτοματοποιημένων διαδικασιών.

Επιπλέον, η εργασία διατίθεται ως εφαρμογή ανοιχτού κώδικα στο GitHub, γεγονός που ενθαρρύνει τη συνέχιση της ανάπτυξης και βελτίωσής της από την κοινότητα. Αυτό το χαρακτηριστικό ενισχύει τη συνεργατικότητα και την ανταλλαγή ιδεών, καθιστώντας δυνατή την εξέλιξή της μέσα από την ενεργή συμμετοχή άλλων ενδιαφερόμενων προγραμματιστών.

Όπως αναφέρεται και στην εισαγωγή της διπλωματικής, η εφαρμογή έχει δυνατότητες περαιτέρω ανάπτυξης, χωρίς περιορισμούς. Στόχος ήταν να δημιουργηθεί ένα εργαλείο που, βασισμένο σε βασικές αρχές της επιστήμης των υπολογιστών, συνδυάζει διαφορετικές διαστάσεις της επιστήμης, προωθώντας την καινοτομία στη δικτύωση και την αυτοματοποίηση. Αυτή η προσέγγιση προσδίδει στην εφαρμογή έναν δυναμικό χαρακτήρα, επιτρέποντας της να αναπτυχθεί στο μέλλον με νέες λειτουργίες και δυνατότητες.

# Βιβλιογραφία

### 9.1 Βιβλιογραφίκές αναφορές

- https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/
- Vs Code development environment
- https://el.wikipedia.org/wiki/
- Virtual box ή οποιονδήποτε type B hypervisor
- https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-the-control-plane/
- https://el.wikipedia.org/wiki/Git
- https://kubernetes.io
- $\bullet \ https://github.com/dmfigol/network-programmability-stream$
- https://medium.com/@komalminhas.96/a-step-by-step-guide-to-build-and-push-your-own-docker-images-to-dockerhub-709963d4a8bc