

**Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πολυτεχνική Σχολή**

**Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**

Τομέας Συστημάτων Παραγωγής

Επιβλέπων: Αναπληρωτής Καθηγητής Κατσαβούνης Στέφανος

**Διαδικτυακή εφαρμογή παρακολούθησης & διαχείρισης έξυπνων συσκευών με σκοπό την μετατροπή ενός συμβατικού σπιτιού σε έξυπνο**

Διπλωματική Εργασία

**Μησσήν Στέφανος**

Αρ. Μητρώου: 91432



**Ξάνθη, Οκτώβριος 2018**



**Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πολυτεχνική Σχολή**

**Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**

Τομέας Συστημάτων Παραγωγής

Επιβλέπων: Αναπληρωτής Καθηγητής Κατσαβούνης Στέφανος

**Διαδικτυακή εφαρμογή παρακολούθησης & διαχείρισης έξυπνων συσκευών με σκοπό την μετατροπή ενός συμβατικού σπιτιού σε έξυπνο**

Διπλωματική Εργασία

**Μησσήν Στέφανος**

Αρ. Μητρώου: 91432

Διπλωματική εργασία η οποία υποβλήθηκε τον Οκτώβριο 2018

για την απόκτηση του διπλώματος του Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης

*Αφιερωμένο στους γονείς μου,*

***Κίμωνα*** *και* ***Μαρία***.

# Πρόλογος

Οι έννοιες των έξυπνων συσκευών (Smart Devices), των έξυπνων σπιτιών (Smart Homes) αλλά και των έξυπνων συμπλεγμάτων (Smart Clusters), συνδέονται με την έννοια των Πραγμάτων του Διαδικτύου (Internet of Things – IoT). Όλες οι παραπάνω έννοιες αποτελούν επίκεντρο της τεχνολογικής έρευνας. Έτσι, για την μετατροπή ενός συμβατικού σπιτιού σε έξυπνο, κρίνεται αναγκαία η δημιουργία ενός συστήματος επικοινωνίας, μεταξύ των έξυπνων συσκευών που είναι εγκατεστημένες στο σπίτι, αλλά και του ανθρώπου, έτσι ώστε ο δεύτερος, να διαχειρίζεται τις λειτουργίες που προσφέρουν οι έξυπνες συσκευές ανάλογα με τις απαιτήσεις του.

Η παρούσα διπλωματική εργασία μελετά την δημιουργία ενός συστήματος παρακολούθησης & διαχείρισης έξυπνων συσκευών με σκοπό την μετατροπή ενός συμβατικού σπιτιού σε έξυπνο. Πιο συγκεκριμένα, εξετάζονται οι εσωτερικές & εξωτερικές θερμοκρασίες του χώρου μέσω αισθητήριων οργάνων, γίνεται η αποθήκευση των μετρήσεων σε κατάλληλες βάσεις δεδομένων και έτσι ο χρήστης μπορεί να κρίνει πότε είναι αναγκαία η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίηση των έξυπνων συσκευών εντός του χώρου του σπιτιού (στην παρούσα διπλωματική έχουν χρησιμοποιηθεί ως έξυπνες συσκευές, το κλιματιστικό και ο αφυγραντήρας). Η διαχείριση των έξυπνων συσκευών γίνεται μέσω από την διαδικτυακή εφαρμογή (Web Application) Smart Homie που δημιουργήθηκε για τις ανάγκες της παρούσας διπλωματικής εργασίας. Επιπλέον, εξετάζονται τα πρωτόκολλα αποστολής δεδομένων από τα αισθητήρια όργανα προς τις βάσεις δεδομένων, που είναι η ασύρματη μεταφορά δεδομένων (Wi-Fi) καθώς και η ενσύρματη μεταφορά δεδομένων (Ethernet), οι τρόποι αποφυγής απωλειών δεδομένων, καθώς και η εύρυθμη επικοινωνία των έξυπνων συσκευών με την διαδικτυακή εφαρμογή.

Το πρόβλημα προσεγγίστηκε από διαφορετικές διαστάσεις. Αρχικά διαπιστώθηκε το κατά πόσο είναι εφικτό, η δημιουργία μίας γέφυρας επικοινωνίας μεταξύ των έξυπνων συσκευών και του ανθρώπου. Έπειτα αναπτύχθηκε ο κατάλληλος αλγόριθμος για την συλλογή πρωτογενών δεδομένων θερμοκρασίας και υγρασίας εντός και εκτός του σπιτιού που χρησιμοποιήθηκε για την παρούσα εργασία, και τέλος αναπτύχθηκε μία διαδικτυακή εφαρμογή με σκοπό την διεπαφή του χρήστη με τις έξυπνες συσκευές αλλά και την διαχείριση τους.

Ακολούθησε μια εκτενής ανάλυση των αποτελεσμάτων. Διαπιστώθηκαν οι περιορισμοί και οι υποθέσεις της εργασίας που αφορούν το κατά πόσο εύχρηστη θα μπορεί να είναι μία τέτοιου είδους διαδικτυακή εφαρμογή για τον άνθρωπο, καθώς και οι τρόποι βελτίωσης της.

Αναλυτικότερα στο 1ο κεφάλαιο παρουσιάζεται το πρόβλημα, η σημασία του για την ανθρωπότητα, οι στόχοι της διπλωματικής εργασίας καθώς και η δομή αυτής.

Στο 2ο κεφάλαιο εξετάζεται το θεωρητικό υπόβαθρο, αναλύονται οι τεχνολογίες καθώς και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε για την υλοποίηση της διαδικτυακής εφαρμογής.

Έπειτα αναλύεται το υλικό μέρος, η συνδεσμολογία του συστήματος για την άντληση δεδομένων και τέλος, η σύνδεση αυτών με τον τοπικό διακομιστή και τις βάσεις δεδομένων στο 3ο κεφάλαιο.

Στο κεφάλαιο 4 επεξηγείται λεπτομερώς η σχεδίαση και η υλοποίηση της διαδικτυακής εφαρμογής. Πιο συγκεκριμένα, αναλύονται οι απαιτήσεις του συστήματος, γίνεται λόγος για την ασφάλεια των δεδομένων του χρήστη και πώς προστατεύονται τα παραπάνω. Ακόμη, αναλύονται οι βάσεις δεδομένων και οι λειτουργίες της εφαρμογής.

Στο 5ο κεφάλαιο συνοψίζονται τα συμπεράσματα και τα προβλήματα που αντιμετωπίστηκαν κατά την υλοποίηση της διπλωματικής εργασίας και αναλύονται περαιτέρω, τρόποι βελτίωσης της διαδικτυακής εφαρμογής.

# Ευχαριστίες

Στα πλαίσια της παρούσας διπλωματικής εργασίας, αισθάνομαι την υποχρέωση να ευχαριστήσω ορισμένους ανθρώπους που γνώρισα, όπου χωρίς αυτούς θα ήταν πολύ δυσκολότερος και δύσβατος ο δρόμος που έχω διανύσει για να φτάσω ως εδώ. Συνέβαλλαν όλοι με τον τρόπο τους στην διαμόρφωση του χαρακτήρα και της νοοτροπίας μου. Με βοήθησαν να πετύχω πολλά από τα όνειρα μου αλλά και να δημιουργήσω νέα, βάζοντας έτσι στόχο, στο προσεχές μέλλον να κατορθώσω και να εκπληρώσω όλες τις φιλοδοξίες μου.

Αρχικά οφείλω να ευχαριστήσω τον κ. Κατσαβούνη Στέφανο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, επιβλέποντα της παρούσας διπλωματικής εργασίας μου. Η καθοδήγηση, οι προτάσεις για βελτίωση καθώς και η συνεχής διαθεσιμότητα του σε ότι χρειαζόμουν, με βοήθησε να ξεπεράσω τις δυσκολίες που αντιμετώπισα στην διπλωματική μου εργασία και να κάνω τις ιδέες μου πραγματικότητα. Από την πρώτη κιόλας μέρα της γνωριμίας μας, κατάφερε να μου κεντρίσει το ενδιαφέρον, μεταδίδοντας μου έτσι κομμάτι των γνώσεων & και των εμπειριών του όσο αφορά επιστημονικούς κλάδους, που ανταποκρίνονται στα ενδιαφέροντα μου.

Τους Καθηγητές του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, που με την πολυετή πείρα τους κατάφεραν να μεταδώσουν με επιτυχία πολύτιμες γνώσεις και εξελίξεις της επιστήμης μας, χρήσιμες για την περαιτέρω επαγγελματική μου σταδιοδρομία. Τους φίλους και συναδέλφους μου, για την υποστήριξη και τη συνέργεια μας τα τελευταία αυτά 5 χρόνια. Τους ευχαριστώ θερμά για τον ευχάριστο χρόνο, τις χαρές αλλά και τις λύπες που περάσαμε μαζί, και πάνω από όλα που καταφέραμε να είμαστε φίλοι και συνοδοιπόροι όλο αυτό τον καιρό χωρίς διαλλείματα και παρεξηγήσεις.

Τέλος, έχω αφήσει τους σημαντικότερους ανθρώπους όλης μου της ζωής, την οικογένεια μου, χωρίς τους οποίους δεν θα έγραφα αυτές τις σελίδες της παρούσας διπλωματικής εργασίας. Τους ευχαριστώ με όλη μου την καρδιά για την απεριόριστη υποστήριξη, δύναμη αλλά και επιμονή που μου ενέπνευσαν ώστε να φτάσω μέχρι εδώ.

Τον πατέρα μου και την μητέρα μου, Κίμωνα και Μαρία, που με στήριξαν σε κάθε ξεχωριστό βήμα της ζωής μου, που μου έδωσαν την οικονομική αλλά και ψυχολογική υποστήριξη να σπουδάσω και πάνω από όλα στην αγάπη που μου έχουν δείξει καθ’ όλη την διάρκεια της ζωής μου.

Έπειτα τον παππούδες μου, Νικόλαο & Ωριγένη καθώς και τις γιαγιάδες μου, Μαρία & Άννα, με τους οποίους αν και δεν έχω περάσει αρκετές στιγμές, έχουν χαράξει στην μνήμη μου ο καθένας ξεχωριστά την δική του εικόνα & προσωπικότητα.

***Μησσήν Στέφανος,***

***Οκτώβριος 2018***

# Πίνακας περιεχομένων

[Πρόλογος i](#_Toc526353693)

[Ευχαριστίες iii](#_Toc526353694)

[Πίνακας περιεχομένων v](#_Toc526353695)

[Περίληψη vi](#_Toc526353696)

[Abstract vii](#_Toc526353697)

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή 1

[**1.1** **ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ** 1](#_Toc526353698)

[**1.2** **ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** 2](#_Toc526353699)

# Περίληψη

Κείμενο περίληψης

# Abstract

Κείμενο abstract

Κεφάλαιο 1

**Εισαγωγή**

* 1. **ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ**

Οι

* 1. **ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Οι