



Thesis Inventory

Το ιδανικό εργαλείο για online εκτέλεση εργασιών απογραφής, με χρήση φορητών συσκευών, που βάσει τέρμα στην χρήση εξειδικευμένων, ακριβών αναγνωστών barcode και στην ανάγκη προμήθειας, εγκατάστασης και παραμετροποίησης τρίτων προγραμμάτων. Το Thesis Inventory δουλεύει με ή/και χωρίς δίκτυα WiFi (mobile connection), αναγνωρίζει όλα τα είδη με την εισαγωγή τους, διευκολύνει τις πολλαπλές, παράλληλες απογραφές από ταυτόχρονους χρήστες κ.α.

Το Thesis Inventory στοχεύει στην απλοποίηση της διαδικασίας των απογραφών είτε αυτές είναι απογραφές τέλους χρήσης είτε περιοδικές. Η οποιαδήποτε λειτουργία της εφαρμογής είναι αμφίδρομη (από και προς το Thesis ERP), γίνεται on line και διασφαλίζει απόλυτα τις απογραφές σας. Η αξιοποίηση της εφαρμογής, προϋποθέτει απλά τη χρήση σύγχρονων συσκευών smartphones ή tablets, που κατά κανόνα υπάρχουν ήδη στις περισσότερες επιχειρήσεις και ως σήμερα αξιοποιούνται περιστασιακά για τις απογραφές. Για λόγους επιτάχυνσης της διαδικασίας απογραφής, συνιστούμε την προμήθεια blue tooth barcode readers., που μπορείτε να προμηθευτείτε εύκολα και με κόστος υποπολλαπλάσιο αυτού, ενός ασύρματου barcode reader.

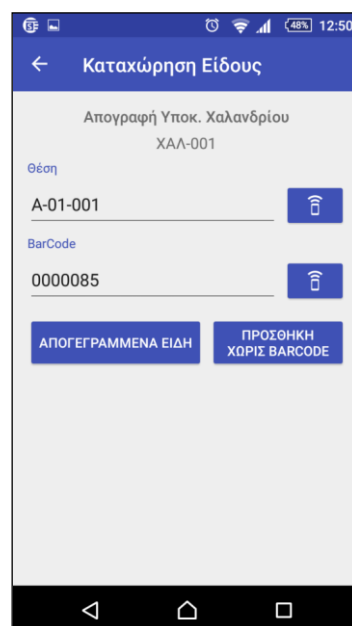
Βασική λειτουργικότητα

Εκτέλεση απογραφών: Εμφανίζεται αυτόματα για επιλογή λίστα με όλες τις φυσικές απογραφές που έχουν δημιουργηθεί στο Thesis ERP. Επιλέγοντας την επιθυμητή φυσική απογραφή, εισάγουμε την θέση και τα είδη της απογραφής με την χρήση του barcode reader.

Καταχώρηση είδους: Στην περίπτωση που ο reader δεν αναγνωρίζει το barcode (π.χ. γιατί δεν έχει περασθεί στο Thesis ERP) μπορεί να επιλεγεί on line το είδος και να ολοκληρωθεί επιτυχώς η διαδικασία χωρίς καμία καθυστέρηση. Η διαδικασία αυτή υποστηρίζει όλα τα είδη με χρωματολόγιο και μεγεθολόγιο σε εγκαταστάσεις που απαιτούν «Χρώμα-Μέγεθος».

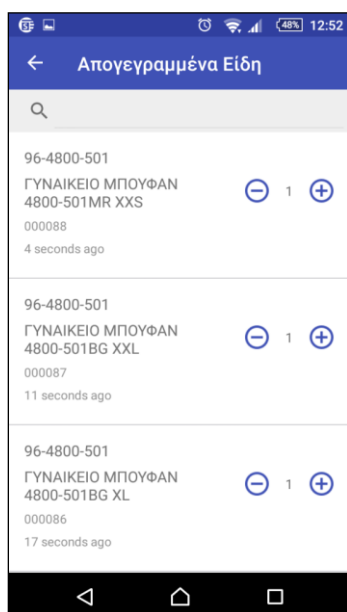
Απογεγραμμένα είδη: Κάθε χρήστης μπορεί κάθε στιγμή να δει τα είδη της δικής του απογραφής με πλήρη στοιχεία (περιγραφή, ποσότητα, κλπ), ενώ παράλληλα παρέχεται δυνατότητα μεταβολής ή διαγραφής. Το σύστημα εξασφαλίζει πλήρως την ταυτόχρονη απογραφή από πολλούς απογραφείς στον ίδιο χώρο, με πλήρη έλεγχο των επί μέρους απογραφών καθένα/μιας.

Ενημέρωση απογραφών: ΔΕΝ απαιτείται απολύτως καμία πρόσθετη ενέργεια. Το σύστημα είναι on line.



Οφέλη

Χαμηλό κόστος προμήθειας: Το Thesis Inventory είναι μια εξαιρετικά οικονομική λύση, καθώς το μόνο που απαιτεί πρακτικά είναι η προμήθεια ενός blue tooth barcode reader και η χρήση ενός σύγχρονου tablet ή smartphone (Android), σε αντίθεση με τις περισσότερες λύσεις τρίτων κατασκευαστών, που συνήθως απαιτούν ακριβά, αφιερωμένα barcode readers, προγράμματα απογραφής και πρόσθετα προγράμματα συγχρονισμού τους με το ERP κάθε επιχείρησης.



Κόστος λειτουργίας: Η λειτουργία του Thesis Inventory είναι on line και άμεση. Το σύστημα δουλεύει σε δίκτυο WiFi αλλά και με Mobile data, αναλόγως με ότι είναι κάθε φορά πιο βολικό. Απόλυτα διασυνδεδεμένο με το Thesis ERP εξασφαλίζει αξιοπιστία, ταχύτητα και απόλυτη ασφάλεια, χωρίς καμιά άλλη ειδική φροντίδα ή κρυμμένη απαίτηση για εργασία. Συνεπώς οι περιοδικές απογραφές οργανώνονται και μπορούν να εκτελεστούν άμεσα χωρίς καμιά ειδική προετοιμασία, ανά πάσα στιγμή.

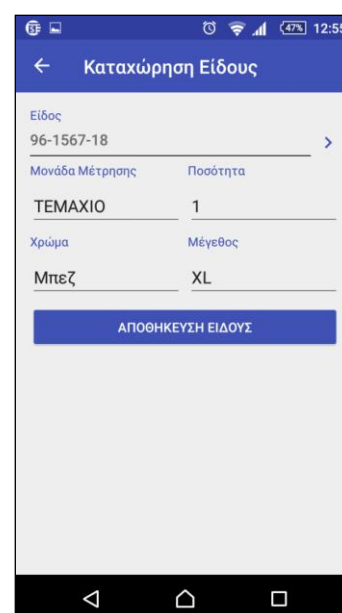
Εγκατάσταση: Η εγκατάσταση περιλαμβάνει δύο εργασίες. Η πρώτη περιλαμβάνει το κατέβασμα (download) της εφαρμογής στο κινητό ή tablet με το συνήθη τρόπο μέσω του Play Store της Google (το ίδιο ισχύει και για τις μελλοντικές αναβαθμίσεις). Η δεύτερη γίνεται μόνο μια φορά και αφορά την εγκατάσταση των καταλλήλων προγραμμάτων στον Internet Information server με τις απαιτούμενες υπηρεσίες παραμετροποίησης.

Γλώσσες

Η εφαρμογή Thesis Inventory διατίθεται ήδη σε δύο γλώσσες (ελληνικά και αγγλικά) και επιλέγονται από κάθε χρήστη δυναμικά (από το configuration).

Περιβάλλον λειτουργίας

Υποστηρίζονται όλες οι συσκευές smartphones και tablets με εγκατεστημένη ενημερωμένη έκδοση Android. Για τα smartphones το συνιστώμενο μέγεθος οθόνης είναι μεγαλύτερο των 5', ενώ σε ότι αφορά τα tablets, άριστη εργονομικά πρόταση, είναι οθόνη ίση ή/και μεγαλύτερη των 7'. Η τεχνική υλοποίηση υποστηρίζει όλα τα εγγενή χαρακτηριστικά της πλατφόρμας Android, με αποτέλεσμα οι χρήστες να απολαμβάνουν παράλληλα τον τρόπο αλληλεπίδρασης (User Interface) που κάθε έκδοση αυτής προσφέρει.



Για περισσότερες πληροφορίες, demo, προσφορές κοκ, μη διστάστε να επικοινωνήσετε απευθείας μαζί μας.