Use-cases-v0.1

Use case για την οθόνη του διαχειριστή:

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο διαχειριστής επιθυμεί να κάνει διαχείριση οχημάτων.**

1) Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.

2)Τα στοιχειά εισόδου επαληθεύονται από την βάση δεδομένων και ο χρήστης(που στην συγκεκριμένη περίπτωση είναι ο διαχειριστής) μεταφέρεται στην κατάλληλη αρχική οθόνη.

3)Από τις τέσσερις επιλογές που έχει (α)Διαχείριση οχήματος, β)Επικοινωνία με τον οδηγό, γ)Διαχείριση οδηγού, δ) Ειδοποιήσεις) επιλεγεί Διαχείριση οχήματος.

4)Στην συνέχεια εμφανίζονται οι 3 επιλογές διαχείρισης οχήματος .

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο διαχειριστής επιθυμεί να επικοινωνήσει με τον οδηγό οχημάτων.**

1) Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.

2)Τα στοιχειά εισόδου επαληθεύονται από την βάση δεδομένων και ο χρήστης(που στην συγκεκριμένη περίπτωση είναι ο διαχειριστής) μεταφέρεται στην κατάλληλη αρχική οθόνη.

3)Από τις τέσσερις επιλογές που έχει (α)Διαχείριση οχήματος, β)Επικοινωνία με τον οδηγό, γ)Διαχείριση οδηγού, δ) Ειδοποιήσεις) επιλεγεί Επικοινωνία με τον οδηγό.

4)Επιλέγει έναν οδηγό από τη λίστα με τα στοιχεία κάθε οδηγού όπου εμφανίζεται .

5.α)Επικοινωνεί μέσω κλήσης με τον οδηγό.

**Εναλλακτική ροή : Ο διαχειριστής θέλει να κανονίσει κάποια συνάντηση για δια ζώσης επικοινωνία με τον οδηγό.**

5.β)Ενημερώνει τον οδηγό ότι επιθυμεί δια ζώσης επικοινωνία μέσω κατάλληλου κουμπιού(σε περίπτωση που ο οδηγός δεν μπορεί να απαντήσει) και κλείνει ραντεβού.

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο διαχειριστής επιθυμεί να κάνει διαχείριση των οδηγών.**

1) Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.

2)Τα στοιχειά εισόδου επαληθεύονται από την βάση δεδομένων και ο χρήστης(που στην συγκεκριμένη περίπτωση είναι ο διαχειριστής) μεταφέρεται στην κατάλληλη αρχική οθόνη.

3)Από τις τέσσερις επιλογές που έχει (α)Διαχείριση οχήματος, β)Επικοινωνία με τον οδηγό, γ)Διαχείριση οδηγού, δ) Ειδοποιήσεις) επιλεγεί Διαχείριση οδηγού.

4)Εμφανίζεται μια λίστα με τους οδηγούς και τα ωράρια του προηγούμενου μήνα καθώς και οι παραγγελίες του τωρινού μήνα που είναι προς διευθέτηση .

5.α)Ο διαχειριστής επιλέγει να φτιάξει νέο πρόγραμμα για κάποιο οδηγό της λίστας .

6.α) O διαχειριστής επιλέγει αποθήκευση μετά τις αλλαγές που έκανε.

7)Ο διαχειριστής πατάει αποστολή νέου προγράμματος εργασίας στους αντίστοιχους οδηγούς(οι οποίοι λαμβάνουν το αρχείο στις ειδοποιήσεις του δικού τους λογαριασμού).

**Εναλλακτική ροή : Ο διαχειριστής θέλει να κρατήσει το ωράριο εργασίας κάποιου οδηγού.**

5.β)Ο διαχειριστής επιλέγει να κρατήσει το προηγούμενο πρόγραμμα για κάποιο οδηγό της λίστας .

6.β) Ο διαχειριστής πατάει αποστολή του προγράμματος εργασίας στους αντίστοιχους οδηγούς(οι οποίοι λαμβάνουν το αρχείο στις ειδοποιήσεις του δικού τους λογαριασμού).

**Βασική Ροή Σεναρίου: Ο διαχειριστής δέχεται ειδοποίηση.**

1) Ο υπάλληλος συνδέεται στην εφαρμογή με τα στοιχεία του λογαριασμού του.

2)Τα στοιχειά εισόδου επαληθεύονται από την βάση δεδομένων και ο χρήστης(που στην συγκεκριμένη περίπτωση είναι ο διαχειριστής) μεταφέρεται στην κατάλληλη αρχική οθόνη.

3)Από τις τέσσερις επιλογές που έχει (α)Διαχείριση οχήματος, β)Επικοινωνία με τον οδηγό, γ)Διαχείριση οδηγού, δ) Ειδοποιήσεις) επιλεγεί Ειδοποιήσεις.

4.α)Στις ειδοποιήσεις βλέπει τυχόν φόρμα εξόδων που έχει αποσταλεί από κάποιον οδηγό.

5.α)Επιλέγει προεπισκόπηση και αν όλα είναι εντάξει επιλέγει έγκριση εξόδων και αποστολή της φόρμας στο λογιστήριο με email.

**Εναλλακτική ροή : Ο διαχειριστής δέχεται ειδοποίηση.**

4.β)Ο διαχειριστής βλέπει ότι κάποιος οδηγός επιθυμεί επικοινωνία μαζί του και κλείνει ραντεβού μέσω της επιλογής <<επικοινωνία με τον οδηγό>>.

4.γ) Ο διαχειριστής δέχεται κλήση έκτακτης ανάγκης από κάποιον οδηγό.

5.γ)Ο διαχειριστής στέλνει οδική βοήθεια(και ότι άλλο χρειάζεται ο οδηγός) στις συντεταγμένες που έλαβε από τον οδηγό.

4.δ) Ο διαχειριστής δέχεται ειδοποίηση από κάποιον οδηγό ότι η παραγγελία του παραδόθηκε.