## Vehicle Upgrades

### Βασική Ροή:

1. Ο χρήστης έχοντας επιλέξει στο σύστημα μας το όχημα που επιθυμούμε με κάποιο τρόπο να αναβαθμίσουμε, πατάμε σε ένα κουμπί επεξεργασίας και σε μία επιλογή για αναβαθμίσεις.
2. Το σύστημα ανάλογα το μοντέλο αυτοκινήτου, δείχνει προτάσεις αναβάθμισης σε μορφή λίστας (ταξινομημένες κατά δημοτικότητα).
3. Ο χρήστης επιλέγει την αναβάθμιση που επιθυμεί
4. Το σύστημα φορτώνει και παρουσιάζει πληροφορίες για την αναβάθμιση όπως τιμή, δυσκολία εγκατάστασης, αναμενόμενα οφέλη αλλά και πιθανά μειονεκτήματα (παράδειγμα αλλαγή εξάτμισης επιφέρει αύξηση στην απόδοση αλλά φοβερό θόρυβο και πιθανώς αργά ή γρήγορα κάποιο πρόστιμο).
5. Ο χρήστης ενημερώνει ότι έχει πραγματοποιήσει αυτή την αναβάθμιση
6. Το σύστημα προσθέτει το συγκεκριμένο στα updates του αμαξιού

### Εναλλακτική Ροή 1:

Πολύ πιθανό όμως ο χρήστης να μην κατέχει την ανάλογη εμπειρία για να εγκαταστήσει το εξάρτημα που επιθυμεί.

Σε αυτήν την περίπτωση θέλουμε το σύστημα να του παρέχει πληροφορίες για εξειδικευμένα συνεργεία που μπορούν να κάνουν την δουλειά αυτή.

4.α.1 Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή να κάνει την αναβάθμιση σε συνεργείο

4.α.2 Το σύστημα ανακατευθύνει τον χρήστη στον χάρτη, με τα κατάλληλα φίλτρα ενεργά (Βήμα 4 του Χάρτη)

## Maintenance And Problem History

### Βασική Ροή:

1. Το σύστημα διαβάζει τα χιλιόμετρα που έχει κάνει το συγκεκριμένο όχημα.
2. Το σύστημα λαμβάνοντας υπόψιν το service manual που παρέχει ο εκάστοτε κατασκευαστής για το όχημα αλλά και τυχόν αλλαγές που έγιναν πάνω σε αυτό ( αλλαγή λαδιών κινητήρα νωρίτερα λόγο κάποια βλάβης ), αναφέρει πότε και ποιες είναι οι επόμενες αλλαγές, συντηρήσεις αλλά και έλεγχοι που πρέπει να λάβουν χώρα
3. Εμφανίζει τα παραπάνω σε μια λίστα
4. Ο χρήστης πατάει ένα από αυτά και βλέπει λεπτομέρειες
5. Ο χρήστης ενημερώνει ότι έχει πραγματοποιηθεί η αλλαγή-έλεγχος-συντήρηση

2. Από εκεί, η εφαρμογή λαμβάνοντας υπόψιν το service manual που παρέχει ο εκάστοτε κατασκευαστής για το όχημα αλλά και τυχόν αλλαγές που έγιναν πάνω σε αυτό ( αλλαγή λαδιών κινητήρα νωρίτερα λόγο κάποια βλάβης ), αναφέρει πότε και ποιες είναι οι επόμενες αλλαγές, συντηρήσεις αλλά και έλεγχοι που πρέπει να λάβουν χώρα ( π.χ. πλησιάζεις τα 100.000 χιλιόμετρα πρέπει να αλλάξεις λάδια, να ελέγξεις αν τα μπουζί είναι σε καλή κατάσταση και να καθαρίσεις την αλυσίδα αλλά μην ασχοληθείς ακόμα με τα λάστιχα αν και το λέει το service manual γιατί εμείς τα αλλάξαμε αρκετά πρόσφατα ).

### Εναλλακτική Ροή 1

Σε κάθε περίπτωση, αν ο χρήστης δεν μπορεί ή δεν θέλει να ασχοληθεί με αυτά,

2.α.1 Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή να κάνει την αλλαγή-έλεγχος-συντήρηση σε συνεργείο

2.α.2 Το σύστημα ανακατευθύνει τον χρήστη στον χάρτη, με τα κατάλληλα φίλτρα ενεργά (Βήμα 4 του Χάρτη)

### Εναλλακτική Ροή 2

Σε περίπτωση που την στιγμή που ο χρήστης εισάγει νέο όχημα, παρέχει και τα χιλιόμετρα του αλλά θέλει να ενημερώσει το σύστημα πως κάποιος έλεγχος έχει παραληφθεί,

2.β.1 μπορεί να πατήσει σε κουμπί επεξεργασία και να ενημερώσει το σύστημα για το ποιος έλεγχος δεν έχει γίνει.