# Forum use case

Βασική Ροή:

1. Ο χρήστης πατάει το ανάλογο κουμπί του Forum στο μενού.
2. Η εφαρμογή τον ανακατευθύνει στη σελίδα του φόρουμ και εμφανίζει μια λίστα με τα νεότερα posts χρηστών παρουσιασμένα συνοπτικά με τον τίτλο και λίγες λεπτομέρειες για το θέμα, αλλά και τον αριθμό σχόλιων και like και dislike.
3. Ο χρήστης επιλέγει ένα post που τον ενδιαφέρει για να διαβάσει περισσότερα πατώντας πάνω σε ένα από αυτά .
4. Το σύστημα «ανοίγει» το post σε ένα popup για να το διαβάσει ο χρήστης.

Εναλλακτική ροή 1:

Ο χρήστης μπορεί να θέλει να συντάξει ο ίδιος ένα κείμενο για να συζητήσει με την κοινότητα.

2.a.1 O χρήστης πατάει το κουμπί ανάρτησης post.

2.a.2 Παρουσιάζεται στον χρήστη από το σύστημα ένα text editor όπου μπορεί να συντάξει το κείμενό του.

2.a.3 O χρήστης συντάσσει το κείμενο και ανεβάζει την υποβολή του.

2.α.4 Το σύστημα τον ανακατευθύνει στην σελίδα του Forum.(Βήμα 2)

Εναλλακτική ροή 2:

2.β.1 Ο χρήστης αφότου έχει εισέλθει στην αρχική σελίδα forum μπορεί να επιλέξει με το ανάλογο κουμπί φίλτρων να ταξινομήσει το περιεχόμενο των post ανάλογα με το πόσο πρόσφατο είναι, το πόσα views/likes/dislikes και comments έχει, με φθίνουσα ή και αύξουσα σειρά.

2.β.2 Όταν ο χρήστης επιλέξει τα φίλτρα του, το σύστημα παρουσιάζει το περιεχόμενο των posts ταξινομημένο ανάλογα με τις προτιμήσεις του.

2.β.3 Τώρα ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ένα post. (Βήμα 3)

Εναλλακτική Ροή 4:

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να σχολιάσει το περιεχόμενο του poster αλλά και να το δηλώσει ότι του αρέσει η δεν του αρέσει με το κατάλληλα κουμπιά.

4.α.1 Ο χρήστης πατάει το κουμπί comment.

4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει ένα pop-up όπου ο χρήστης μπορεί να σχολιάσει το περιεχόμενο του post.

4.α.3 Το σύστημα «ανεβάζει» το σχόλιο του και συνεχίζει στη σελίδα του post (Βήμα 4).

Εναλλακτική Ροή 3:

Ο χρήστης μπορεί να πατήσει το κουμπί «Edit» για να αλλάξει ό,τι comment και post έχει κάνει.

2.γ.1 Ο χρήστης επιλέγει να επεξεργαστεί τις υποβολές του με το ανάλογο κουμπί.

2.γ.2 Το σύστημα του εμφανίζει μια λίστα με τα post και τα comments που έχει κάνει.

2.γ.3 Ο χρήστης επιλέγει ένα που επιθυμεί να επεξεργαστεί.

2.γ.4 Εμφανίζεται το μενού επεξεργασίας του post ή του comment για αλλαγές.

2.γ.5 Ο χρήστης πραγματοποιεί τις αλλαγές και τις αποθηκεύει.

2.γ.6 Το σύστημα τις ανεβάζει και τον επιστρέφει στο αρχικό φόρουμ (Βήμα 2).

# News Feed use case

Βασική Ροή:

1. Από το μενού ο χρήστης επιλέγει το κουμπί «News Feed».
2. Ο χρήστης ανακατευθύνεται στην σελίδα των Νέων όπου

μπορεί να δει τα κυριότερα νέα στον χώρο των οχημάτων και της αυτοκινητοβιομηχανίας σε μεγάλες καρτέλες στην αρχική οθόνη των νέων, αλλά και να δει εξατομικευμένα νέα με τα κατάλληλα κουμπιά (που εξηγούνται στην Εναλλακτική ροή).

1. Ο χρήστης επιλέγει ένα νέο από τις καρτέλες που του παρουσιάζονται με τα νέα.
2. Η σελίδα τον ανακατευθύνει στο άρθρο/ανακοίνωση/νέο. Κάτω από το άρθρο ο χρήστης προτείνεται άλλα παρόμοια νέα προς επιλογή.

Εναλλακτική ροή 1:

Ο χρήστης μπορεί να σχολιάσει το νέο πατώντας το κουμπί «comment» αλλά και να απαντήσει σε άλλα comment σε ένα comment section κάτω από το άρθρο.

4.α.1 Ο χρήστης πατάει το κουμπί comment.

4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει ένα pop-up όπου ο χρήστης μπορεί να σχολιάσει το περιεχόμενο του post.

4.α.3 Το σύστημα «ανεβάζει» το σχόλιο του και συνεχίζει στη σελίδα του post (Βήμα 4).

Εναλλακτική ροή 2:

Ο χρήστης μπορεί να πατήσει (στην σελίδα του News Feed) ένα από τα 4 κουμπιά New ,Best, My News, Community για να επιλέξει πιο εξατομικευμένα νέα, ονομαστικά:

New-> Τα πιο επίκαιρα νέα

Best-> Τα νέα με τις περισσότερες προβολές

My News->Νέα όπου ο χρήστης έχει επιλέξει να παρακολουθεί από μία λίστα θεμάτων

Community-> Νέα για συγκεκριμένες κοινότητες όπως μηχανόβιοι, οδηγοί supercar κ.α.

2.α.1 Ο χρήστης επιλέγει ένα από τα 4 κουμπιά

2.α.2 Η σελίδα τον ανακατευθύνει σε ταξινομημένη λίστα ανάλογα με το θέμα που επέλεξε

Εναλλακτική Ροή 3:

Ο χρήστης διαλέγει ποιες ειδήσεις επιθυμεί να δέχεται και εάν επιθυμεί να λαμβάνει ειδοποιήσεις για αυτές.

2.β.1 Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί του newsletter.

2.β.2 Η εφαρμογή τον ανακατευθύνει στην σελίδα του newsletter.

2.β.3 Ο χρήστης επεξεργάζεται από ποιες πηγές και κοινότητες του παρουσιάζονται οι ειδήσεις και το ποιες ειδοποιήσεις λαμβάνει από την εφαρμογή.

2.β.4 Το σύστημα αποθηκεύει τις προτιμήσεις του και τον ανακατευθύνει στην αρχική σελίδα των νέων.(Βήμα 2).

# Expenses Tracking use case

Βασική Ροή:

(Ο χρήστης από το μενού έχει επιλέξει το αμάξι του που τον ενδιαφέρει.)

1. Ο χρήστης από τα κουμπιά κάτω από το αμάξι επιλέγει τη καρτέλα εξόδων με το ανάλογο κουμπί.
2. Στην αρχική οθόνη εμφανίζεται ένα χρονολόγιο με τα πιο πρόσφατα έξοδα της ημέρας, ταξινομημένα από το νεότερο στο παλαιότερο.
3. Ο χρήστης πατάει το ανάλογο κουμπί για να δει περισσότερα.
4. Στην οθόνη εμφανίζεται το αναλυτικό χρονολόγιο των εξόδων.
5. Ο χρήστης κάνει κύλιση προς τα κάτω και βλέπει όλα του τα έξοδα από την αρχή της καταγραφής μέχρι τα πιο πρόσφατα χρονολογημένα.

Εναλλακτική Ροή 1:

2.α.1 Ο χρήστης πατάει στην αρχική ένα από τα κουμπιά «per day», «per week» «per month», «per year» ,«all» για την ανάλυση εξόδων ανά ημέρα, εβδομάδα, μήνα, χρόνο και «όλα» αντίστοιχα.

2.α.2 Ανάλογα με τα κουμπιά που πάτησε εμφανίζονται charts που υποδεικνύουν τα συνολικά έξοδα σε bar chart αλλά και ένα pie chart με τα είδη των εξόδων κάθε ημέρα, εβδομάδα, μήνα, χρόνο.

Εναλλακτική Ροή 2:

2.β.1 Ο χρήστης πατάει το κουμπί προσθήκης εξόδων στην αρχική καρτέλα των εξόδων.

2.β.2 Η σελίδα τον ανακατευθύνει στην διαμόρφωση του εξόδου.

2.β.3 Ο χρήστης προσθέτει το έξοδο συμπληρώνοντας το κόστος του εξόδου, το είδος και την ημερομηνία.

2.β.4 Το σύστημα αποθηκεύει την υποβολή του και τον ανακατευθύνει στην αρχική σελίδα των εξόδων (Βήμα 2).

Εναλλακτική Ροή 3:

Ο χρήστης μπορεί να επεξεργαστεί όλες τις καταχωρήσεις εξόδων που έχει κάνει.

2.γ.1 Ο χρήστης πατάει το κουμπί επεξεργασίας για να επεξεργαστεί τα έξοδά του.

2.γ.2 Το σύστημα του εμφανίζει μια λίστα με τα έξοδα που έχει προσθέσει.

2.γ.3 Ο χρήστης επιλέγει ένα που επιθυμεί να επεξεργαστεί.

2.γ.4 Εμφανίζεται το μενού επεξεργασίας του εξόδου για αλλαγές.

2.γ.5 Ο χρήστης πραγματοποιεί τις αλλαγές και τις αποθηκεύει.

2.γ.6 Το σύστημα τις ανεβάζει και τον επιστρέφει στο αρχικό μενού εξόδων (Βήμα 2).