**Use-cases-v0.2**

*Κωδικός: Use-cases*

*Έκδοση: v0.2*

**Movfast**



Μέλη της ομάδας

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο** | **Αρ. Μητρώου** | **Έτος Σπουδών** |
| Νικόλαος Ανδριανόπουλος | 1084637 | 4ο |
| Παναγιώτης Καλοζούμης | 1084560 | 4ο |
| Βασίλειος – Μάριος Κουρτάκης | 1090061 | 4ο |
| Δημήτριος Στασινός | 1084643 | 4ο |

Συμμετέχοντες στο παρόν κείμενο

* Παναγιώτης Καλοζούμης (Editor)
* Δημήτριος Στασινός (Contributor)
* Νικόλαος Ανδριανόπουλος (Peer Reviewer)
* Βασίλειος Κουρτάκης (Peer Reviewer)

Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

1. Η αρχική περιγραφή της περίπτωσης χρήσης Επιλογή Μέσου Μετακίνησης έκρυβε μερικές από τις υπονοούμενες λειτουργίες του συστήματος. Έτσι, προσθέσαμε στη λεκτική περιγραφή τα παρακάτω βήματα:

* Βήμα 3: Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης δεν έχει χρέος στο πορτοφόλι του
* Βήμα 5: Το σύστημα ελέγχει αν το επιλεγμένο όχημα απαιτεί δίπλωμα οδήγησης
* Βήμα 6: Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το επιλεγμένο όχημα δεν απαιτεί δίπλωμα οδήγησης

Χειριστές

Στο έργο μας διακρίνουμε τους παρακάτω χειριστές που θα αλληλεπιδρούν με το σύστημα:

* **Πελάτης**: Ο καθημερινός χρήστης της εφαρμογής. Μπορεί να ενοικιάζει οχήματα για μετακίνηση εντός και εκτός πόλης ή να ζητάει ταξί.
* **Οδηγός ταξί**: Οι συνεργαζόμενοι οδηγοί ταξί. Μπορούν να αποδέχονται αιτήματα πελατών για ταξί μέσω της εφαρμογής.
* **Τραπεζικό Σύστημα**: Αναλαμβάνει την αναγνώριση ενός τραπεζικού λογαριασμού, καθώς επίσης και τη μεταφορά χρημάτων για τη φόρτιση του πορτοφολιού της εφαρμογής.
* **Tracker**: Μια συσκευή που είναι τοποθετημένη στα οχήματα και συλλέγει πληροφορίες για μια μετακίνηση, όπως η απόσταση που διανύθηκε ή ελέγχει την κατάσταση του οχήματος (π.χ. σταματημένο)

Σχετικά με τις περιπτώσεις χρήσεις σε αυτό το έγγραφο

Συνολικά έχουμε σκεφτεί 20 περιπτώσεις χρήσεις, οι οποίες φαίνονται στο σύνολό τους στο διάγραμμα περιπτώσεων χρήσης στη συνέχεια. Από αυτές κρίθηκε απαραίτητο να περιγράψουμε μόνο τις 15, καθώς θεωρούμε ότι είναι οι πιο αντιπροσωπευτικές για την εφαρμογή μας. Για αυτές θα σχεδιάσουμε αργότερα τα αντίστοιχα διαγράμματα ευρωστίας και ακολουθίας. Από τις περιπτώσεις χρήσεις που περιγράφουμε στο έγγραφο αυτό θεωρούμε ότι οι παρακάτω 10 είναι οι πιο σημαντικές για τη λειτουργικότητα της εφαρμογής ή/και έχουν ικανοποιητικό επίπεδο πολυπλοκότητας, άρα στον τελικό κώδικα θα υλοποιήσουμε κατ’ ελάχιστον αυτές:

|  |  |
| --- | --- |
| * Επιλογή Μέσου Μετακίνησης * Ξεκλείδωμα Οχήματος * Ολοκλήρωση Μετακίνησης * Προσθήκη Τρόπου Πληρωμής * Φόρτιση Πορτοφολιού | * Βραχυπρόθεσμο Ταξίδι * Επιλογή Ταξί * Αποδοχή Αιτήματος Ταξί * Αποβίβαση από Ταξί * Ανεφοδιασμός Οχήματος |

Διάγραμμα περιπτώσεων χρήσης

Παρακάτω παραθέτουμε το διάγραμμα για όλες τις περιπτώσεις χρήσης της εφαρμογής μας:

Ανάλυση περιπτώσεων χρήσης

1. **Επιλογή Μέσου Μετακίνησης**

**Βασική Ροή:**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Εντός Πόλης” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης έχει προηγούμενο χρέος στο πορτοφόλι του
3. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης δεν έχει χρέος στο πορτοφόλι του και εμφανίζει τη σελίδα “Εντός Πόλης”
4. Ο πελάτης επιλέγει ανάμεσα σε “Αυτοκίνητο”, “Πατίνι”, “Μηχανάκι” και “Ποδήλατο”
5. Το σύστημα ελέγχει αν το επιλεγμένο όχημα απαιτεί δίπλωμα οδήγησης
6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το επιλεγμένο όχημα δεν απαιτεί δίπλωμα οδήγησης
7. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα του επιλεγμένου μέσου
8. Το σύστημα επικοινωνεί με την υπηρεσία χάρτη και εμφανίζει έναν χάρτη στην οθόνη του πελάτη
9. Ο πελάτης εισάγει την τοποθεσία του. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Εισαγωγή Τοποθεσίας”
10. Το σύστημα ανακτά από τη βάση δεδομένων όλα τα διαθέσιμα οχήματα από την επιλεγμένη κατηγορία που βρίσκονται σε μια απόσταση από τον πελάτη
11. Το σύστημα εμφανίζει στον χάρτη όλα τα οχήματα που ανακτήθηκαν
12. Ο πελάτης επιλέγει ένα από τα διαθέσιμα οχήματα
13. Tο σύστημα εμφανίζει στον πελάτη πληροφορίες για το επιλεγμένο όχημα και του δίνει την επιλογή να το δεσμεύσει προσωρινά
14. Ο πελάτης επιλέγει “Προσωρινή κράτηση”
15. Το σύστημα ελέγχει στη βάση δεδομένων αν έχει ήδη γίνει κράτηση για το συγκεκριμένο όχημα
16. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι δεν έχει γίνει ήδη κράτηση
17. Το σύστημα αποθηκεύει στη βάση δεδομένων την κράτηση που έχει κάνει ο πελάτης.
18. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη “Ξεκλείδωμα Οχήματος”

**Εναλλακτική Ροή 1 - Ύπαρξη προηγούμενου χρέους (Βήμα 2):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης έχει αρνητικό υπόλοιπο στο πορτοφόλι του λόγω χρέους από προηγούμενη μετακίνηση
2. Το σύστημα εμφανίζει προειδοποιητικό μήνυμα στον πελάτη και τον προτρέπει να φορτίσει το πορτοφόλι του
3. Ο πελάτης επιλέγει να φορτίσει το πορτοφόλι του. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Φόρτιση Πορτοφολιού”

**Εναλλακτική Ροή 2 – Απαιτούμενο δίπλωμα (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το επιλεγμένο όχημα απαιτεί δίπλωμα (“Αυτοκίνητο” ή “Μηχανάκι”)
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης έχει συνδέσει δίπλωμα οδήγησης με τον λογαριασμό του
3. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης έχει συνδέσει δίπλωμα οδήγησης
4. Το σύστημα ελέγχει αν το δίπλωμα οδήγησης αφορά το επιλεγμένο μεταφορικό μέσο
5. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το δίπλωμα οδήγησης αφορά το επιλεγμένο μεταφορικό μέσο
6. Επιστροφή στο βήμα 7 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 - Μη ύπαρξη διπλώματος οδήγησης (Εναλλακτική Ροή 2, Βήμα 2):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει συνδέσει δίπλωμα οδήγησης με τον λογαριασμό του
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη που τον ενημερώνει ότι δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει το συγκεκριμένο όχημα χωρίς δίπλωμα οδήγησης και του δίνει την επιλογή να το εισάγει
3. Ο πελάτης επιλέγει να εισάγει δίπλωμα.
4. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη εισαγωγής διπλώματος. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Εισαγωγή Διπλώματος Οδήγησης”.
5. Επιστροφή στο βήμα 4 της εναλλακτικής ροής 2

**Εναλλακτική Ροή 4 - Μη εισαγωγή διπλώματος οδήγησης (Εναλλακτική Ροή 3, Βήμα 3):**

1. Ο πελάτης επιλέγει να μην εισάγει δίπλωμα
2. Το σύστημα επιστρέφει τον πελάτη στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 5 – Ανεπαρκές δίπλωμα (Εναλλακτική Ροή 2, Βήμα 4):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το δίπλωμα του πελάτη δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το επιλεγμένο μέσο
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον πελάτη και επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 6 - Μη εύρεση μεταφορικών μέσων (Βήμα 9):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να βρει καθόλου μεταφορικά μέσα που να ανήκουν στην επιλεγμένη κατηγορία και να βρίσκονται σε μια ορισμένη ακτίνα από τον πελάτη
2. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη “Εντός Πόλης”, εμφανίζοντας και κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 7 – Ακύρωση επιλογής (Βήμα 13):**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Ακύρωση” από την οθόνη με τις πληροφορίες του οχήματος
2. Το σύστημα κλείνει την οθόνη με τις πληροφορίες και επιστρέφει στην οθόνη με τον χάρτη
3. Επιστροφή στο βήμα 11 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 8 - Κράτηση έγινε από άλλον πελάτη (Βήμα 15):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η κράτηση για το επιλεγμένο μέσο είχε γίνει από διαφορετικό πελάτη
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Το σύστημα αφαιρεί το επιλεγμένο όχημα από τις δυνατές επιλογές του χρήστη
4. Επιστροφή στο βήμα 12 της βασικής ροής
5. **Ξεκλείδωμα Οχήματος**

**Προϋπόθεση:** Ο πελάτης έχει ήδη δεσμεύσει προσωρινά ένα όχημα (περίπτωση χρήσης “Επιλογή Μέσου Μετακίνησης”) και τώρα βρίσκεται στην οθόνη “Ξεκλείδωμα Οχήματος”

**Βασική Ροή:**

1. Το σύστημα ελέγχει αν έχει λήξει ο χρόνος κράτησης του οχήματος
2. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι δεν έχει λήξει ο χρόνος κράτησης
3. Το σύστημα επικοινωνεί με τους δορυφόρους GPS για την εύρεση της τοποθεσίας του χρήστη
4. Το σύστημα ανακτά την τοποθεσία του χρήστη επιτυχώς
5. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης βρίσκεται σε συγκεκριμένη απόσταση από το όχημα
6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης βρίσκεται εντός της απαιτούμενης απόστασης
7. Ο πελάτης επιλέγει “Ξεκλείδωμα Οχήματος”
8. Το σύστημα ανοίγει την κάμερα
9. Ο πελάτης σκανάρει το QR code που είναι τοποθετημένο πάνω στο όχημα
10. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης διαθέτει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του για το ξεκλείδωμα του οχήματος
11. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης διαθέτει το χρηματικό ποσό
12. Το σύστημα αφαιρεί το απαιτούμενο χρηματικό ποσό από το πορτοφόλι του πελάτη
13. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι το ξεκλείδωμα ολοκληρώθηκε επιτυχώς
14. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, καταγράφοντας το γεγονός ξεκλειδώματος του οχήματος από τον πελάτη

**Εναλλακτική Ροή 1 – Λήξη χρόνου κράτησης (Βήμα 1):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι έληξε ο χρόνος κράτησης του οχήματος
2. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, ακυρώνοντας την κράτηση του πελάτη
3. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον πελάτη και επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 2 – Αποτυχία ανάκτησης τοποθεσίας πελάτη (Βήμα 3):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να ανακτήσει την τοποθεσία του πελάτη
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Το σύστημα δίνει στον πελάτη την επιλογή να δοκιμάσει ξανά ή να ακυρώσει την κράτηση
4. Ο πελάτης δοκιμάζει ξανά. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 – Ακύρωση κράτησης λόγω μη εύρεσης τοποθεσίας (Εναλλακτική Ροή 2, Βήμα 2):**

1. Ο πελάτης επιλέγει να ακυρώσει την κράτηση
2. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, ακυρώνοντας την κράτηση του πελάτη
3. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 4 – Μεγάλη απόσταση (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν βρίσκεται εντός της απαιτούμενης απόστασης για να ξεκλειδώσει το όχημα
2. Το σύστημα απενεργοποιεί την επιλογή ξεκλειδώματος οχήματος από τον πελάτη
3. Επιστροφή στο βήμα 1 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 5 – Δικαιώματα κάμερας (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα δεν έχει τα κατάλληλα δικαιώματα για τη χρήση της κάμερας του πελάτη
2. Το σύστημα προτρέπει τον πελάτη να παραχωρήσει το δικαίωμα χρήσης της κάμερας στην εφαρμογή
3. Ο πελάτης παραχωρεί το δικαίωμα χρήσης της κάμερας στην εφαρμογή
4. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 6 – Μη παραχώρηση δικαιώματος κάμερας (Εναλλακτική Ροή 5, Βήμα 2):**

1. Ο πελάτης δεν παραχωρεί το δικαίωμα χρήσης της κάμερας στην εφαρμογή
2. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, ακυρώνοντας την κράτηση του πελάτη
3. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 7 – Σφάλμα κάμερας (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να ανοίξει την κάμερα λόγω κάποιου άγνωστου σφάλματος
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον πελάτη
3. Το σύστημα δίνει στον πελάτη την επιλογή να δοκιμάσει ξανά ή να ακυρώσει την κράτηση
4. Ο πελάτης επιλέγει να δοκιμάσει ξανά. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 8 – Ακύρωση κράτησης λόγω σφάλματος (Εναλλακτική Ροή 7, Βήμα 3):**

1. Ο πελάτης επιλέγει να ακυρώσει την κράτηση
2. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, ακυρώνοντας την κράτηση του πελάτη
3. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 9 – Μη επαρκές υπόλοιπο (Βήμα 10):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του
2. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, ακυρώνοντας την κράτηση του πελάτη
3. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος και επιστρέφει στην αρχική οθόνη
4. **Ολοκλήρωση Μετακίνησης**

**Προϋπόθεση:** Ο πελάτης έχει ήδη ξεκλειδώσει το επιλεγμένο όχημα (περίπτωση χρήσης “Ξεκλείδωμα Οχήματος”) και τώρα βρίσκεται στην οθόνη μετακίνησης

**Βασική Ροή:**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Ολοκλήρωση Μετακίνησης” από την οθόνη μετακίνησης
2. Το σύστημα επικοινωνεί με τον tracker ώστε να ζητήσει δεδομένα που αφορούν τη μετακίνηση
3. Το σύστημα ελέγχει από τα δεδομένα που έλαβε αν το όχημα είναι σταματημένο
4. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το όχημα είναι σταματημένο
5. Το σύστημα υπολογίζει τη χρονοχρέωση χρησιμοποιώντας τα δεδομένα από τον tracker
6. Το σύστημα ελέγχει ότι ο πελάτης διαθέτει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του
7. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης διαθέτει το απαιτούμενο χρηματικό ποσό
8. Το σύστημα αφαιρεί το απαιτούμενο χρηματικό ποσό από το πορτοφόλι του πελάτη
9. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα για την επιτυχία της πληρωμής
10. Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα με 4 πεδία όπου ο πελάτης πρέπει να εισάγει υποχρεωτικά 4 φωτογραφίες, μια για κάθε όψη του οχήματος
11. Ο πελάτης συμπληρώνει τη φόρμα και επιλέγει “Υποβολή”
12. Το σύστημα ελέγχει ότι και τα 4 πεδία έχουν συμπληρωθεί
13. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι όλα τα πεδία έχουν συμπληρωθεί
14. Το σύστημα ελέγχει ότι οι φωτογραφίες είναι εντός του επιτρεπτού μεγέθους
15. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι όλες οι φωτογραφίες είναι εντός των ορίων μεγέθους
16. Το σύστημα υπολογίζει τους πόντους που κερδίζει ο πελάτης με βάση τον χρόνο μετακίνησης
17. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων με τους πόντους του πελάτη
18. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων για την ολοκλήρωση της μετακίνησης.
19. Το σύστημα δίνει στον πελάτη την επιλογή να αξιολογήσει το όχημα
20. Ο πελάτης επιλέγει να μην αξιολογήσει το όχημα

**Εναλλακτική Ροή 1 – Μη σταματημένο όχημα (Βήμα 3):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το όχημα δεν είναι σταματημένο
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι η μετακίνηση δεν μπορεί να ολοκληρωθεί όσο το όχημα είναι εν κινήσει

**Εναλλακτική Ροή 2 – Μη επαρκές ποσό στο πορτοφόλι (Βήμα 6):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του
2. Το σύστημα αφαιρεί το χρηματικό ποσό από το πορτοφόλι, αφήνοντας στον πελάτη αρνητικό υπόλοιπο
3. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη προειδοποιητικό μήνυμα για το χρέος του
4. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 3 – Υποχρεωτικά πεδία (Βήμα 12):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία της φόρμας
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη
3. Επιστροφή στο βήμα 10 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 4 – Εικόνες μεγάλου μεγέθους (Βήμα 14):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η εικόνα που ανέβασε ο πελάτης έχει μεγαλύτερο μέγεθος αρχείου από το επιτρεπτό
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι δεν μπορεί να αναρτήσει τη συγκεκριμένη εικόνα λόγω περιορισμών μεγέθους
3. Το σύστημα καθαρίζει το αντίστοιχο πεδίο της φόρμας
4. Επιστροφή στο βήμα 10 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 5 – Αξιολόγηση οχήματος (Βήμα 19):**

1. Ο πελάτης επιλέγει να αξιολογήσει το όχημα. Μεταφορά στην περίπτωση χρήσης “Αξιολόγηση”
2. **Εισαγωγή Διπλώματος Οδήγησης**

**Βασική Ροή:**

1. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη ένα υποχρεωτικό πεδίο, όπου πρέπει να εισάγει μια φωτογραφία του διπλώματος
2. Ο πελάτης επιλέγει “Εισαγωγή”, επιλέγει τη φωτογραφία του διπλώματος από τα αρχεία του και υποβάλλει
3. Το σύστημα ελέγχει ότι το υποχρεωτικό πεδίο έχει συμπληρωθεί
4. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το πεδίο έχει συμπληρωθεί
5. Το σύστημα ελέγχει ότι η εικόνα είναι εντός του επιτρεπτού μεγέθους
6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι η εικόνα είναι εντός των ορίων μεγέθους
7. Το σύστημα αποθηκεύει το δίπλωμα οδήγησης στη βάση δεδομένων και στο λογαριασμό του πελάτη στην εφαρμογή
8. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι βρίσκεται σε αναμονή μέχρι το δίπλωμά του να εγκριθεί

**Εναλλακτική Ροή 1 – Μη συμπλήρωση υποχρεωτικού πεδίου (Βήμα 4):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει εισάγει το δίπλωμά του στο υποχρεωτικό πεδίο
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Επιστροφή στο βήμα 1 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 2 – Εικόνα μεγάλου μεγέθους (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η εικόνα που ανέβασε ο πελάτης έχει μεγαλύτερο μέγεθος αρχείου από το επιτρεπτό
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι δεν μπορεί να αναρτήσει τη συγκεκριμένη εικόνα λόγω περιορισμών μεγέθους
3. Επιστροφή στο βήμα 1 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 – Μη έγκυρος τύπος αρχείου (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το αρχείο που ανέβασε ο χρήστης δεν έχει τον επιτρεπτό τύπο
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι δεν μπορεί να αναρτήσει τη συγκεκριμένη εικόνα λόγω περιορισμών μεγέθους
3. Επιστροφή στο βήμα 1 της βασικής ροής
4. **Προσθήκη Τρόπου Πληρωμής**

**Βασική Ροή:**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Προφίλ πελάτη” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη την οθόνη προφίλ και όλους τους συνδεδεμένους τρόπους πληρωμής που έχει προσθέσει
3. Ο πελάτης επιλέγει “Προσθήκη Κάρτας”
4. Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα με τα εξής πεδία: Αριθμός Κάρτας, Ημερομηνία Λήξης, Κωδικός Ασφαλείας, Κάτοχος Κάρτας
5. Ο πελάτης συμπληρώνει τη φόρμα και επιλέγει “Προσθήκη”
6. Το σύστημα ελέγχει ότι όλα τα πεδία έχουν συμπληρωθεί
7. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι όλα τα πεδία έχουν συμπληρωθεί
8. Το σύστημα ελέγχει ότι όλα τα πεδία έχουν σωστή μορφοποίηση
9. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι όλα τα πεδία έχουν σωστή μορφοποίηση
10. Το σύστημα επικοινωνεί με το τραπεζικό σύστημα ώστε να επικυρώσει τα στοιχεία πληρωμής
11. Το σύστημα επιβεβαιώνει με επιτυχία τα στοιχεία πληρωμής
12. Το σύστημα αποθηκεύει στη βάση δεδομένων και στον λογαριασμό του πελάτη τον νέο τρόπο πληρωμής
13. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα επιτυχίας και ανανεώνει τη σελίδα

**Εναλλακτική Ροή 1 – Υποχρεωτικά πεδία (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία της φόρμας
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη
3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 2 – Λάθος μορφή πεδίων (Βήμα 10):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι κάποιο από τα πεδία έχει μη επιτρεπτή μορφή
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη
3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 – Ανεπιτυχής επικύρωση στοιχείων (Βήμα 10):**

1. Το τραπεζικό σύστημα δεν μπόρεσε να βρει τραπεζικό λογαριασμό με τα στοιχεία που εισήγαγε ο πελάτης
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη
3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 4 – Αδυναμία επικοινωνίας με το τραπεζικό σύστημα (Βήμα 10):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να επικοινωνήσει με το τραπεζικό σύστημα λόγω κάποιου άγνωστου σφάλματος
2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη με κατάλληλο μήνυμα σφάλματος και ακυρώνει τη διαδικασία προσθήκης τρόπου πληρωμής
3. **Φόρτιση Πορτοφολιού**

**Βασική Ροή:**

1. Ο χρήστης επιλέγει “Προφίλ” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη όλους τους συνδεδεμένους τρόπους πληρωμής που έχει προσθέσει
3. Ο χρήστη επιλέγει “Προσθήκη υπολοίπου”
4. Το σύστημα ελέγχει ότι υπάρχει τουλάχιστον ένας συνδεδεμένος τρόπος πληρωμής
5. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι υπάρχει τουλάχιστον ένας τρόπος πληρωμής
6. Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα με τον τρόπο πληρωμής και το χρηματικό ποσό που θέλει να προσθέσει στο πορτοφόλι
7. Ο χρήστη συμπληρώνει την φόρμα και επιλέγει “Εκτέλεση συναλλαγής”
8. Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα των πεδίων της φόρμας
9. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι τα πεδία της φόρμας είναι έγκυρα
10. Το σύστημα επικοινωνεί με το τραπεζικό σύστημα για την ολοκλήρωση της πληρωμής
11. Το σύστημα ολοκληρώνει με επιτυχία την πληρωμή
12. Το σύστημα προσθέτει το χρηματικό ποσό στο πορτοφόλι του χρήστη
13. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, προσθέτοντας το χρηματικό ποσό
14. Το σύστημα επιστρέφει στην οθόνη “Προφίλ”

**Εναλλακτική Ροή 1 – Μη ύπαρξη τρόπου πληρωμής (Βήμα 4):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει εισάγει κάποιον τρόπο πληρωμής
2. Το σύστημα δίνει στον πελάτη την επιλογή να εισάγει μέθοδο πληρωμής
3. Ο πελάτης επιλέγει να εισάγει μέθοδο πληρωμής. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Προσθήκη Τρόπου Πληρωμής”
4. Επιστροφή στο Βήμα 6

**Εναλλακτική Ροή 2 – Μη εισαγωγή τρόπου πληρωμής (Εναλλακτική Ροή 1, Βήμα 2):**

1. Ο πελάτης επιλέγει ότι δεν θέλει να εισάγει τρόπο πληρωμής
2. Το σύστημα επιστρέφει τον πελάτη στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 3 – Μη έγκυρο χρηματικό ποσό (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το πεδίο εισαγωγής χρηματικού ποσού δεν έχει συμπληρωθεί σωστά (κενό πεδίο ή μη έγκυρο χρηματικό ποσό)
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα
3. Επιστροφή στο βήμα 6 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 4 – Μη έγκυρος τρόπος πληρωμής (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο επιλεγμένος τρόπος πληρωμής δεν είναι έγκυρος (κενή ή μη υπάρχουσα τιμή)
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα
3. Επιστροφή στο βήμα 6 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 5 – Ελλιπές χρηματικό ποσό (Βήμα 10):**

1. Το τραπεζικό σύστημα ενημερώνει το σύστημα ότι το ζητούμενο χρηματικό ποσό δεν είναι διαθέσιμο
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη
3. Επιστροφή στο βήμα 6 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 6 – Αδυναμία ολοκλήρωσης πληρωμής (Βήμα 10):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να επικοινωνήσει με το τραπεζικό σύστημα λόγω κάποιου άγνωστου σφάλματος
2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη με κατάλληλο μήνυμα σφάλματος και ακυρώνει τη διαδικασία φόρτισης πορτοφολιού
3. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη “Προφίλ”
4. **Επιλογή Ταξί**

**Βασική Ροή:**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Εντός Πόλης” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης έχει προηγούμενο χρέος στο πορτοφόλι του
3. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης δεν έχει χρέος στο πορτοφόλι του
4. Ο πελάτης επιλέγει “Ταξί”
5. Το σύστημα επικοινωνεί με τους δορυφόρους GPS για την εύρεση της τοποθεσίας του πελάτη
6. Το σύστημα ανακτά επιτυχώς την τοποθεσία του πελάτη
7. Ο πελάτης εισάγει την τοποθεσία του. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Εισαγωγή Τοποθεσίας”
8. Το σύστημα ελέγχει ότι έχουν συμπληρωθεί υποχρεωτικά και οι δύο τοποθεσίες
9. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχουν συμπληρωθεί και οι δύο τοποθεσίες και ενεργοποιεί την επιλογή εύρεσης ταξί
10. Το σύστημα υπολογίζει μια εκτίμηση του κόστους μετακίνησης και εμφανίζει στον πελάτη το συνολικό κόστος, μαζί με το κόστος επιβίβασης
11. Το σύστημα δίνει στον πελάτη τη δυνατότητα να επιλέξει από “Πορτοφόλι εφαρμογής” και “Μετρητά” ως τον επιθυμητό τρόπο πληρωμής.
12. Ο πελάτης επιλέγει “Μετρητά” και έπειτα “Εύρεση ταξί”
13. Το σύστημα ελέγχει ότι ο επιλεγμένος τρόπος πληρωμής είναι έγκυρος
14. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο τρόπος πληρωμής είναι έγκυρος
15. Το σύστημα αποθηκεύει το αίτημα του πελάτη στη βάση δεδομένων
16. Το σύστημα κάνει broadcast το αίτημα του πελάτη προς όλα τα διαθέσιμα ταξί που βρίσκονται σε μια συγκεκριμένη ακτίνα απ’ αυτόν
17. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι βρίσκεται σε αναμονή για ένα χρονικό διάστημα, μέχρι κάποιο από τα διαθέσιμα ταξί να αποδεχτεί το αίτημά του

**Εναλλακτική Ροή 1 – Ύπαρξη προηγουμένου χρέους (Βήμα 2):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης έχει αρνητικό υπόλοιπο στο πορτοφόλι του λόγω χρέους από προηγούμενη μετακίνηση
2. Το σύστημα εμφανίζει προειδοποιητικό μήνυμα στον πελάτη και επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 2 – Οι τοποθεσίες δεν έχουν συμπληρωθεί (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι μια από τις δύο τοποθεσίες δεν έχει συμπληρωθεί
2. Το σύστημα απενεργοποιεί από τον πελάτη την επιλογή εύρεσης ταξί
3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 – Τρόπος πληρωμής δεν έχει συμπληρωθεί (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν έχει επιλεγεί τρόπος πληρωμής
2. Το σύστημα απενεργοποιεί από τον πελάτη την επιλογή εύρεσης ταξί
3. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 4 – Πληρωμή με πορτοφόλι (Βήμα 8):**

1. Ο πελάτης επιλέγει πληρωμή με πορτοφόλι και έπειτα “Εύρεση ταξί”
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης διαθέτει το εκτιμώμενο χρηματικό ποσό στο πορτοφόλι του
3. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης διαθέτει το απαιτούμενο χρηματικό ποσό
4. Επιστροφή στο βήμα 10 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 5 – Μη επαρκές υπόλοιπο (Εναλλακτική Ροή 4, Βήμα 2):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Επιστροφή στο βήμα 11 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 6 – Μη έγκυρος τρόπος πληρωμής (Βήμα 11):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο επιλεγμένος τρόπος πληρωμής δεν είναι έγκυρος (π.χ. μη υπάρχουσα τιμή)
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα
3. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 7 – Λήξη χρονικού διαστήματος αναμονής (Βήμα 14):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι κανένας οδηγός ταξί δεν αποδέχτηκε το αίτημα εντός του χρονικού ορίου
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα και του δίνει την επιλογή είτε να δοκιμάσει να ξαναστείλει το αίτημα, είτε να το ακυρώσει
3. Ο πελάτης ξαναστέλνει το αίτημα
4. Επιστροφή στο βήμα 13 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 8 – Ακύρωση αναμονής (Βήμα 2, Εναλλακτική Ροή 7):**

1. Ο πελάτης επιλέγει ακύρωση του αιτήματος
2. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, σημειώνοντας το αίτημα ως ακυρωμένο
3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής
4. **Αποδοχή Αιτήματος Ταξί**

**Βασική Ροή:**

1. Ο οδηγός ταξί επιλέγει “Εντοπισμός Αιτημάτων” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα εμφανίζει στον οδηγό ταξί τα ενεργά αιτήματα που φτάνουν σ’ αυτόν μέσω broadcast
3. Ο οδηγός ταξί επιλέγει την αποδοχή ενός αιτήματος
4. Το σύστημα επικοινωνεί με τους δορυφόρους GPS για την εύρεση της τοποθεσίας του οδηγού ταξί
5. Το σύστημα ανακτά επιτυχώς την τοποθεσία του οδηγού ταξί
6. Το σύστημα ελέγχει την κατάσταση του αιτήματος στη βάση δεδομένων
7. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το αίτημα είναι ακόμα ενεργό
8. Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση του αιτήματος στη βάση δεδομένων
9. Το σύστημα επικοινωνεί με την υπηρεσία χάρτη για την ανάκτηση του χάρτη
10. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη του οδηγού ταξί τον χάρτη, μαζί με οδηγίες για την τοποθεσία του πελάτη
11. Το σύστημα υπολογίζει τον εκτιμώμενο χρόνο άφιξης, χρησιμοποιώντας την τοποθεσία του οδηγού και του πελάτη
12. Το σύστημα στέλνει ειδοποίηση στον πελάτη ότι το αίτημά του έγινε αποδεκτό

**Εναλλακτική Ροή 1 – Αδυναμία εύρεσης τοποθεσίας οδηγού (Βήμα 4):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να ανακτήσει την τοποθεσία του οδηγού ταξί μέσω GPS
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον οδηγό ταξί και ακυρώνει την αποδοχή του αιτήματος
3. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 2 – Μη έγκυρη κατάσταση αιτήματος (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το αίτημα δεν μπορεί να ανατεθεί στον οδηγό (έχει ήδη γίνει αποδεκτό από άλλον οδηγό ταξί ή έχει ακυρωθεί από το πελάτη)
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον οδηγό ταξί και ακυρώνει την αποδοχή του αιτήματος
3. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής
4. **Επιβίβαση σε Ταξί**

**Προϋπόθεση:** Ο οδηγός ταξί έχει ήδη αποδεχτεί ένα αίτημα (περίπτωση χρήσης “Αποδοχή Αιτήματος Ταξί”)

**Βασική Ροή:**

1. Ο οδηγός ταξί επιβεβαιώνει ότι παρέλαβε τον πελάτη από το σημείο παραλαβής επιλέγοντας “Έναρξη Διαδρομής” από την οθόνη μετακίνησης
2. Το σύστημα ελέγχει την κατάσταση του αιτήματος στη βάση δεδομένων
3. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το αίτημα είναι έγκυρο
4. Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση του αιτήματος στη βάση δεδομένων
5. Το σύστημα αρχίζει να καταγράφει τον χρόνο της διαδρομής
6. Το σύστημα εμφανίζει στον οδηγό ταξί οδηγίες προς τον προορισμό του πελάτη

**Εναλλακτική Ροή 1 – Ακύρωση από τον πελάτη (Βήμα 2):**

1. Το σύστημα, ελέγχοντας τη βάση δεδομένων, διαπιστώνει ότι το αίτημα έχει ακυρωθεί από τον πελάτη
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον οδηγό ταξί και ακυρώνει την αποδοχή του αιτήματος
3. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη
4. **Αποβίβαση από Ταξί**

**Προϋπόθεση:** Ο οδηγός ταξί έχει ήδη παραλάβει τον πελάτη (περίπτωση χρήσης “Επιβίβαση σε Ταξί”)

**Βασική Ροή:**

1. Ο οδηγός ταξί επιλέγει “Ολοκλήρωση Μετακίνησης”
2. Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση του αιτήματος στη βάση δεδομένων
3. Το σύστημα υπολογίζει το συνολικό κόστος μετακίνησης για τον πελάτη, το οποίο προκύπτει από το άθροισμα του βασικού κόστους και τη χρονοχρέωση
4. Το σύστημα ελέγχει τον τρόπο πληρωμής που είχε επιλέξει ο πελάτης
5. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης επέλεξε πληρωμή με μετρητά
6. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης έχει το απαιτούμενο χρηματικό ποσό στο πορτοφόλι του
7. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο πελάτης έχει το απαιτούμενο χρηματικό ποσό
8. Το σύστημα αφαιρεί το χρηματικό ποσό από το πορτοφόλι του πελάτη
9. Το σύστημα προσθέτει το χρηματικό ποσό στο πορτοφόλι του οδηγού ταξί
10. Το σύστημα υπολογίζει τους πόντους που κέρδισε ο πελάτης από τη μετακίνηση και τους προσθέτει στο προφίλ του

**Εναλλακτική Ροή 1 – Πληρωμή με πορτοφόλι (Βήμα 4):**

1. Το σύστημα προσθέτει τα έσοδα του οδηγού ταξί στο πορτοφόλι του, χωρίς να αφαιρείται κάποιο χρηματικό ποσό από το πορτοφόλι του πελάτη

**Εναλλακτική Ροή 2 – Μη επαρκές ποσό στο πορτοφόλι (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του
2. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη “Ενημέρωση αρνητικού υπολοίπου”
3. Το σύστημα ενημερώνει την κατάσταση του πορτοφολιού του πελάτη, αφαιρώντας το χρηματικό ποσό
4. Το σύστημα προσθέτει το χρηματικό ποσό στο πορτοφόλι του οδηγού ταξί
5. **Βραχυπρόθεσμο Ταξίδι**

**Βασική Ροή:**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Εκτός Πόλης” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης έχει προηγούμενο χρέος στο πορτοφόλι του
3. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει προηγούμενο χρέος
4. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης έχει δίπλωμα οδήγησης για αυτοκίνητο συνδεδεμένο με τον λογαριασμό του
5. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης έχει συνδέσει κατάλληλο δίπλωμα οδήγησης
6. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη “Εκτός Πόλης”
7. Ο πελάτης εισάγει την τοποθεσία του. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Εισαγωγή Τοποθεσίας”
8. Το σύστημα ανακτά από τη βάση δεδομένων όλες τις τοποθεσίες γκαράζ όπου ο πελάτης μπορεί να παραλάβει ένα όχημα για το ταξίδι του
9. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη την τοποθεσία του, καθώς επίσης και τα γκαράζ που έχουν ανακτηθεί
10. Ο πελάτης επιλέγει μια από τις τοποθεσίες γκαράζ.
11. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη πληροφορίες για το επιλεγμένο γκαράζ, όπως ώρες διαθεσιμότητας
12. Το σύστημα ελέγχει αν το συγκεκριμένο γκαράζ έχει οχήματα
13. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το επιλεγμένο γκαράζ έχει οχήματα
14. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη όλα τα διαθέσιμα αυτοκίνητα που βρίσκονται στο επιλεγμένο γκαράζ, μαζί με πληροφορίες γι’ αυτά, όπως μοντέλο, κόστος ενοικίασης και λειτουργίες που παρέχουν
15. Ο πελάτης επιλέγει ένα από τα αυτοκίνητα στο γκαράζ
16. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη μια φόρμα όπου υποχρεωτικά συμπληρώνει ποια ημέρα μέσα στην τρέχουσα εβδομάδα θέλει να παραλάβει το όχημα.
17. Ο πελάτης συμπληρώνει τη φόρμα και επιλέγει “Συνέχεια”
18. Το σύστημα ελέγχει την εγκυρότητα της φόρμας
19. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η φόρμα είναι έγκυρη
20. Το σύστημα ελέγχει αν ο πελάτης διαθέτει το απαιτούμενο χρηματικό ποσό στο πορτοφόλι του
21. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης διαθέτει το χρηματικό ποσό
22. Το σύστημα αφαιρεί το απαιτούμενο χρηματικό ποσό από το πορτοφόλι του πελάτη
23. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι η ενοικίαση ολοκληρώθηκε επιτυχώς, αναφέροντας και την ώρα που μπορεί να το παραλάβει
24. Το σύστημα ενημερώνει τη βάση δεδομένων, προσθέτοντας μια νέα εγγραφή για την ενοικίαση του πελάτη.

**Εναλλακτική Ροή 1 – Ύπαρξη προηγούμενου χρέους (Βήμα 2):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης έχει αρνητικό υπόλοιπο στο πορτοφόλι του λόγω χρέους από προηγούμενη μετακίνηση
2. Το σύστημα εμφανίζει προειδοποιητικό μήνυμα στον πελάτη και επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 2 - Μη ύπαρξη κατάλληλου διπλώματος οδήγησης(Βήμα 4):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει συνδέσει κατάλληλο δίπλωμα οδήγησης με τον λογαριασμό του
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στον πελάτη που τον ενημερώνει ότι δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει το συγκεκριμένο όχημα χωρίς δίπλωμα οδήγησης και του δίνει την επιλογή να το εισάγει
3. Ο πελάτης επιλέγει να εισάγει δίπλωμα. Η ροή μεταφέρεται στην περίπτωση χρήσης “Εισαγωγή Διπλώματος Οδήγησης”.
4. Επιστροφή στο βήμα 6 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 - Μη εισαγωγή διπλώματος οδήγησης (Εναλλακτική Ροή 3, Βήμα 2):**

1. Ο πελάτης επιλέγει να μην εισάγει δίπλωμα
2. Το σύστημα επιστρέφει τον πελάτη στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 4 – Μη εύρεση γκαράζ (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να ανακτήσει γκαράζ από τη βάση δεδομένων
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι δεν υπάρχουν γκαράζ στην περιοχή του και επιστρέφει στην αρχική οθόνη

**Εναλλακτική Ροή 5 – Μη εύρεση οχημάτων (Βήμα 12):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να ανακτήσει οχήματα για το συγκεκριμένο γκαράζ
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι δεν υπάρχουν οχήματα στο συγκεκριμένο γκαράζ
3. Ο πελάτης επιλέγει να πάει πίσω
4. Επιστροφή στο βήμα 9 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 6 – Ακύρωση ενοικίασης (Βήμα 16):**

1. Ο πελάτης επιλέγει ότι δεν είναι ακόμα έτοιμος να προχωρήσει με την ενοικίαση
2. Επιστροφή στο βήμα 6 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 7 – Λανθασμένη ημερομηνία (Βήμα 18):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η ημερομηνία που εισήγαγε ο πελάτης δεν είναι εντός του επιτρεπτού εύρους ή είναι κενή
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Επιστροφή στο βήμα 16 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 8 – Μη επαρκές υπόλοιπο (Βήμα 20):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει το απαιτούμενο ποσό στο πορτοφόλι του
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Επιστροφή στο βήμα 9 της βασικής ροής
4. **Εισαγωγή Τοποθεσίας**

**Προϋπόθεση:** Ο πελάτης έχει επιλέξει να εισάγει μια τοποθεσία και τώρα βρίσκεται στην οθόνη “Εισαγωγή Τοποθεσίας”

**Βασική Ροή:**

1. Το σύστημα επικοινωνεί με την υπηρεσία χάρτη για την εμφάνιση ενός χάρτη στον πελάτη
2. Το σύστημα ανακτά επιτυχώς τον χάρτη και τον εμφανίζει στην οθόνη του πελάτη
3. Ο πελάτης επιλέγει την τοποθεσία του πάνω στον χάρτη και επιβεβαιώνει
4. Το σύστημα ανακτά τις συντεταγμένες του επιλεγμένου σημείου στον χάρτη
5. Το σύστημα ελέγχει αν το επιλεγμένο σημείο είναι εντός μιας προκαθορισμένης περιοχής εξυπηρέτησης
6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι το σημείο είναι εντός της περιοχής
7. Η ροή επιστρέφει με τις τελικές συντεταγμένες στην περίπτωση χρήσης που κάλεσε την Εισαγωγή Τοποθεσίας

**Εναλλακτική Ροή 1 – Αδυναμία επικοινωνίας με υπηρεσία χάρτη (Βήμα 2):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να επικοινωνήσει με την υπηρεσία χάρτη
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Η ροή επιστρέφει με τις τελικές συντεταγμένες στην περίπτωση χρήσης που κάλεσε την Εισαγωγή Τοποθεσίας

**Εναλλακτική Ροή 2 – Τοποθεσία εκτός προκαθορισμένης περιοχής (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η τοποθεσία είναι εκτός της προκαθορισμένης περιοχής
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα και τον προτρέπει να εισάγει νέα τοποθεσία
3. Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής
4. **Ανεφοδιασμός Οχήματος**

**Προϋπόθεση:** Ο πελάτης έχει ήδη ξεκλειδώσει το επιλεγμένο όχημα (περίπτωση χρήσης “Ξεκλείδωμα Οχήματος”) και τώρα βρίσκεται στην οθόνη μετακίνησης

**Βασική Ροή:**

1. Το σύστημα ελέγχει αν το μεταφορικό μέσο που χρησιμοποιεί ο πελάτης μπορεί να λάβει καύσιμα
2. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το όχημα δέχεται καύσιμα
3. Το σύστημα ανακτά από τη βάση δεδομένων όλα τα συνεργαζόμενα βενζινάδικα που βρίσκονται στην περιοχή ενοικίασης του οχήματος
4. Το σύστημα επικοινωνεί με την υπηρεσία χάρτη ώστε να εμφανίσει έναν χάρτη στην οθόνη του πελάτη
5. Το σύστημα εμφανίζει τον χάρτη μαζί με όλα τα βενζινάδικα που ανακτήθηκαν
6. Το σύστημα επικοινωνεί με τον tracker του οχήματος ώστε να λάβει την τοποθεσία του
7. Το σύστημα ανακτά επιτυχώς την τοποθεσία του οχήματος
8. Το σύστημα αναζητά το πλησιέστερο βενζινάδικο που βρίσκεται εντός μιας μικρής ακτίνας από τη θέση του πελάτη
9. Το σύστημα εντοπίζει επιτυχώς το πλησιέστερο βενζινάδικο
10. Ο πελάτης επιλέγει “Γέμισμα”
11. Το σύστημα επικοινωνεί με τον tracker του οχήματος ώστε να λάβει το αρχικό του επίπεδο βενζίνης
12. Το σύστημα λαμβάνει επιτυχώς τα δεδομένα από τον tracker
13. Ο πελάτης γεμίζει το όχημα και επιλέγει “Ολοκλήρωση”
14. Το σύστημα επικοινωνεί με τον tracker του οχήματος ώστε να λάβει το τελικό του επίπεδο βενζίνης
15. Το σύστημα λαμβάνει επιτυχώς τα δεδομένα από τον tracker
16. Το σύστημα υπολογίζει τη βενζίνη που έβαλε ο πελάτης
17. Το σύστημα ανακτά την τιμή της βενζίνης στο επιλεγμένο συνεργαζόμενο βενζινάδικο και χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες από τον tracker υπολογίζει το κόστος της βενζίνης
18. Το σύστημα προσθέτει στο πορτοφόλι του πελάτη το κόστος των καυσίμων που υπολόγισε
19. Το σύστημα ελέγχει αν η βενζίνη που έβαλε ο πελάτης είναι πάνω από κάποιο κατώφλι
20. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η βενζίνη είναι πάνω από το κατώφλι
21. Το σύστημα υπολογίζει από τις πληροφορίες του tracker τους πόντους που κερδίζει ο πελάτης από τον ανεφοδιασμό του οχήματος
22. Το σύστημα προσθέτει τους πόντους στον λογαριασμό του πελάτη
23. Το σύστημα αποθηκεύει το γεγονός ανεφοδιασμού του οχήματος σε κατάλληλο αντικείμενο

**Εναλλακτική Ροή 1 – Το όχημα δε δέχεται καύσιμα (Βήμα 1):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το συγκεκριμένο όχημα δε δέχεται καύσιμα
2. Το σύστημα κρύβει από τον πελάτη τις τοποθεσίες των βενζινάδικων και την επιλογή για ανεφοδιασμό

**Εναλλακτική Ροή 2 – Αδυναμία εύρεσης τοποθεσίας οχήματος (Βήμα 6):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να ανακτήσει την τοποθεσία του οχήματος μέσω του tracker
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος
3. Το σύστημα απενεργοποιεί από τον πελάτη την επιλογή “Γέμισμα”

**Εναλλακτική Ροή 3 – Αδυναμία εύρεσης βενζινάδικου (Βήμα 8):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να εντοπίσει κάποιο βενζινάδικο εντός της μικρής ακτίνας
2. Το σύστημα απενεργοποιεί από τον πελάτη την επιλογή “Γέμισμα”

**Εναλλακτική Ροή 4 – Αδυναμία αρχικής επικοινωνίας με tracker (Βήμα 11):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να επικοινωνήσει με τον tracker για την ανάκτηση του αρχικού επιπέδου βενζίνης
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον χρήστη και δεν προχωράει στον ανεφοδιασμό του οχήματος

**Εναλλακτική Ροή 5 – Αδυναμία επικοινωνίας με tracker μετά το γέμισμα (Βήμα 14):**

1. Το σύστημα δεν μπόρεσε να επικοινωνήσει με τον tracker για την ανάκτηση του τελικού επιπέδου βενζίνης
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον χρήστη
3. Το σύστημα δίνει στον πελάτη την επιλογή να δοκιμάσει ξανά
4. Ο πελάτης δοκιμάζει ξανά
5. Επιστροφή στο βήμα 14 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 6 – Μη επαναπροσπάθεια επικοινωνίας (Εναλλακτική Ροή 5, Βήμα 3):**

1. Ο πελάτης επιλέγει να μη δοκιμάσει ξανά
2. Το σύστημα τερματίζει τη διαδικασία ανεφοδιασμού, δημιουργώντας το κατάλληλο αντικείμενο με τις πληροφορίες ανεφοδιασμού, στο οποίο επισημαίνεται ότι η επιστροφή χρημάτων στον πελάτη δεν μπόρεσε να ολοκληρωθεί

**Εναλλακτική Ροή 7 – Επίπεδο βενζίνης κάτω από το κατώφλι (Βήμα 19):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η βενζίνη δεν ξεπερνά το κατώφλι
2. Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη ότι δεν κέρδισε καθόλου πόντους από τον ανεφοδιασμό του οχήματος
3. **Αξιολόγηση**

**Βασική Ροή:**

1. Ο πελάτης επιλέγει “Ιστορικό Διαδρομών” από την αρχική οθόνη
2. Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη όλες τις διαδρομές που έχει ολοκληρώσει στο παρελθόν
3. Ο πελάτης επιλέγει μια από τις διαδρομές
4. Το σύστημα ελέγχει αν η διαδρομή έχει ήδη αξιολογηθεί
5. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η διαδρομή δεν έχει αξιολογηθεί
6. Το σύστημα ελέγχει αν η επιλεγμένη διαδρομή αφορά ενοικίαση εντός πόλης, βραχυπρόθεσμο ταξίδι ή μετακίνηση με ταξί
7. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η διαδρομή αφορά ενοικίαση εντός πόλης
8. Το σύστημα εμφανίζει τις διαθέσιμες επιλογές για την αξιολόγηση του οχήματος (αξιολόγηση σε κλίμακα και προαιρετικά σχόλια)
9. Ο πελάτης συμπληρώνει τις απαιτούμενες φόρμες για την αξιολόγηση και υποβάλλει
10. Το σύστημα ελέγχει αν η αξιολόγηση σε κλίμακα βρίσκεται εντός του επιτρεπτού εύρους
11. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι η αξιολόγηση βρίσκεται εντός του επιτρεπτού εύρους
12. Το σύστημα ελέγχει ότι τα σχόλια είναι εντός του ορίου χαρακτήρων
13. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι τα σχόλια είναι εντός του ορίου χαρακτήρων
14. Το σύστημα αποθηκεύει στη βάση δεδομένων την αξιολόγηση για τη συγκεκριμένη διαδρομή

**Εναλλακτική Ροή 1 – Η διαδρομή έχει ήδη αξιολογηθεί (Βήμα 4):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η επιλεγμένη διαδρομή έχει ήδη αξιολογηθεί
2. Το σύστημα προβάλλει στον πελάτη την ήδη υπάρχουσα κριτική του

**Εναλλακτική Ροή 2 – Ενοικίαση εκτός πόλης (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα εντοπίζει ότι η διαδρομή αφορά ενοικίαση εκτός πόλης
2. Το σύστημα εμφανίζει επιπλέον τη δυνατότητα αξιολόγησης της εξυπηρέτησης στο γκαράζ όπου ο πελάτης παρέλαβε το όχημα
3. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 3 – Μετακίνηση με ταξί (Βήμα 5):**

1. Το σύστημα εντοπίζει ότι η διαδρομή αφορά μετακίνηση με ταξί
2. Το σύστημα εμφανίζει επιπλέον τη δυνατότητα αξιολόγησης του οδηγού ταξί
3. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 4 – Αξιολόγηση εκτός επιτρεπτού εύρους (Βήμα 10):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι η αξιολόγηση είναι εκτός του επιτρεπτού εύρους και δεν προχωράει με την υποβολή
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον πελάτη και τον προτρέπει να τροποποιήσει την κριτική του
3. Επιστροφή στο βήμα 9 της βασικής ροής

**Εναλλακτική Ροή 5 – Σχόλιο μεγάλου μήκους (Βήμα 12):**

1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το σχόλιο που άφησε ο πελάτης ξεπερνάει το όριο χαρακτήρων
2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος στον πελάτη και τον προτρέπει να τροποποιήσει την κριτική του
3. Επιστροφή στο βήμα 9 της βασικής ροής

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν στο παρόν κείμενο

Τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για τη συγγραφή του Use-cases είναι:

* **Συγγραφή**: Microsoft Word
* **Δημιουργία Use Case Diagram:** draw.io