



Sequence-diagrams-v1.0

Github Link: https://github.com/PanagosSp/SoftEng2022

Μέλη ομάδας με αλφαβητική σειρά:

Επώνυμο/Όνομα	A.M	Έτος
Βασίλαρος Ερμής	1047093	2015
Βλάχος Ηλίας	1064040	2017
Δεληγιάννης Γεώργιος	1054275	2016
Πανάγος Σπύρος	1054283	2016

Διαγράμματα ακολουθίας: Παραθέτουμε εννέα διαγράμματα ακολουθίας (sequence diagrams) που υλοποιήσαμε καθώς και τις αντίστοιχες ροές των βελτιστοποιημένων πλέον περιπτώσεων χρήσης (use cases).

Κατανομή προσπάθειας: Η προσπάθεια των μελών της ομάδας ήταν ισοδύναμη.

Εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε στα παραδοτέα : Η δημιουργία των Sequence διαγραμμάτων έγινε με το πρόγραμμα online. Visual-Paradigm.

Προβλήματα που μας έτυχαν: Λόγω κάποιων προβλημάτων που έτυχαν σε κάποια μέλη δεν μπορούσαμε να έχουμε την άνεση του χρόνου για να κάνουμε τις αλλαγές όπως έπρεπε και όπως θα θέλαμε. Η ομάδα θα επανορθώσει με μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα του έργου στο αμέσως επόμενο παραδοτέο.

1 POH : Επιβεβαίωση ενός προβλήματος από τον χρήστη

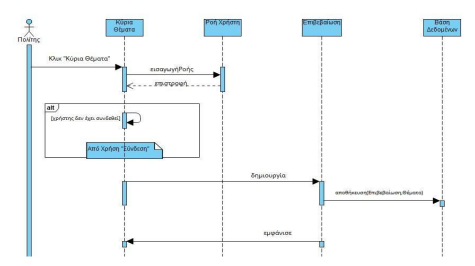
Βασική Ροή 1: Επιβεβαίωση ενός προβλήματος από τον χρήστη

- 1.Ο πολίτης βρίσκεται στην οθόνη «Κύρια θέματα».
- 2.Ο πολίτης κλικάρει και επιβεβαιώνει το πρόβλημα.
- 3.Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος και εν τέλη είναι.
- 4.Το σύστημα αποθηκεύει την ενέργεια του χρήστη και ενημερώνει την βάση δεδομένων.
- 5.Το σύστημα παραμένει στην οθόνη «Κύρια Θέματα».

Εναλλακτική Ροη1:

- 3.1.1 Το σύστημα ελέγχει τον χρήστη και διαπιστώνει ότι δεν είναι συνδεδεμένος με λογαριασμό.
- 3.1.2 Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην σελίδα «Σύνδεση».
- 3.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 4.

Sequence Diagram – Poή 1:



2^η POH : Αλλαγή κωδικού πρόσβασης.

Βασική Ροή : Αλλαγή κωδικού πρόσβασης.

- 1.Ο χρήστης βρίσκεται στην οθόνη «Επεξεργασία Προφίλ».
- 2.Ο χρήστης συμπληρώνει τα στοιχεία που θέλει να αλλάξει στα πεδία «Παλιός Κωδικός», υστέρα «Νέος Κωδικός» και «Επαλήθευση Νέου Κωδικού».
- 3. Ο χρήστης πατώντας το κουμπί «Υποβολή», υποβάλλει το αίτημα του.
- 4.Τι σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει την ορθή σύνδεση του χρήστη με λογαριασμό.
- 5. Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει πως το πεδίο «Παλιός Κωδικός» είναι σωστά συμπληρωμένο.
- 6. Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει πως το πεδίο «Νέος Κωδικός» είναι σωστά συμπληρωμένο, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που πρέπει να ισχύουν..
- 7. Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει πως τα πεδία «Νέος Κωδικός» και «Επαλήθευση Νέου Κωδικού» είναι σωστά συμπληρωμένα.
- 8.Το σύστημα ενημερώνει την βάση δεδομένων με τα νέα στοιχεία.
- 9.Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι η αλλαγή ολοκληρώθηκε επιτυχώς.

- 4.1.1 Το σύστημα ελέγχει και διαπιστώνει πως ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος
- 4.1.2 Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην οθόνη «Σύνδεση» ώστε να κάνει σύνδεση με τον λογαριασμό του.
- 4.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το 1.

Εναλλακτική Ροή 2

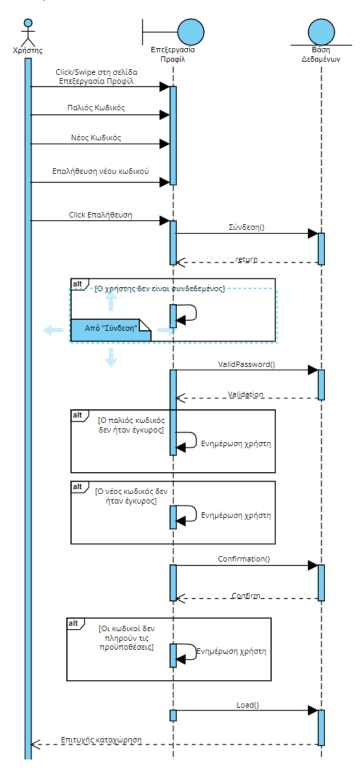
- 5.2.1 Το σύστημα δεν αποδέχεται το αίτημα και ενημερώνει τον χρήστη ότι ό παλιός κωδικός είναι λανθασμένος.
- 5.2.2 Η βασική ροή συνεχίζεται από το 2.

- 6.3.1 Το σύστημα δεν αποδέχεται το αίτημα και ενημερώνει τον χρήστη ότι ό κωδικός δεν τηρεί τις προϋποθέσεις .
- 6.3.2 Η βασική ροή συνεχίζεται από το 2.

7.4.1 Το σύστημα δεν αποδέχεται το αίτημα και ενημερώνει τον χρήστη ότι οι κωδικοί δεν ταιριάζουν.

7.4.2 Η βασική ροή συνεχίζεται από το 2.

Sequence Diagram – Poή 2:



3^η POH : Αναφορά Προβλήματος.

Βασική Ροή : Αναφορά Προβλήματος

- 1. Ο χρήστης βρίσκεται στην οθόνη «Αναφορά Προβλήματος».
- 2.Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος και επιβεβαιώνει ότι είναι.
- 3. Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία που υπάρχουν.
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν έχουν συμπληρωθεί τα υποχρεωτικά πεδία της φόρμας.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τον χάρτη και ο χρήστης επιλεγεί ή την αυτόματη εύρεση του σημείου ή την χειροκίνητη εισαγωγή του στον χάρτη.
- 6.Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης έχει κάνει προσθήκη εικόνας πατώντας το κουμπί «Προσθήκη Εικόνας» το οποίο ισχύει.
- 7.Το σύστημα ελέγχει εάν ο χρήστης έχει προσθέσει σχόλια και διαπιστώνει ότι έχει συμπληρωθεί το πεδίο «Σχόλια».
- 8.Το σύστημα τοποθετεί το σημείο του χάρτη ως «Τοποθεσία»
- 9. Το σύστημα αποθηκεύει αυτόματα την ημερομηνία αναφοράς στο πεδίο «Ημερομηνία»
- 10. Ο χρήστης καλείται να επιβεβαιώσει πως θέλει να προχωρήσει με την αναφορά προβλήματος.
- 11. Ο χρήστης υποβάλλει την αναφορά πατώντας το κουμπί «Αναφορά».
- 12. Το σύστημα ελέγχει και αποθηκεύει τα στοιχεία στην βάση δεδομένων.
- 13. Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην οθόνη «Κύρια Θέματα».

Εναλλακτική Ροή 1

- 5.1.1 Το σύστημα εξακριβώνει πώς ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος.
- 5.1.2 Το σύστημα μεταφέρει τον πολίτη στην οθόνη "Σύνδεση".
- 5.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το 1.

Εναλλακτική Ροή 2

6.2.1 Το σύστημα εξακριβώνει πως ένα η περισσότερα από τα απαραίτητα πεδία είναι κενά.

- 6.2.2 Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι ένα ή περισσότερα πεδία είναι κενά.
- 6.2.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το 1

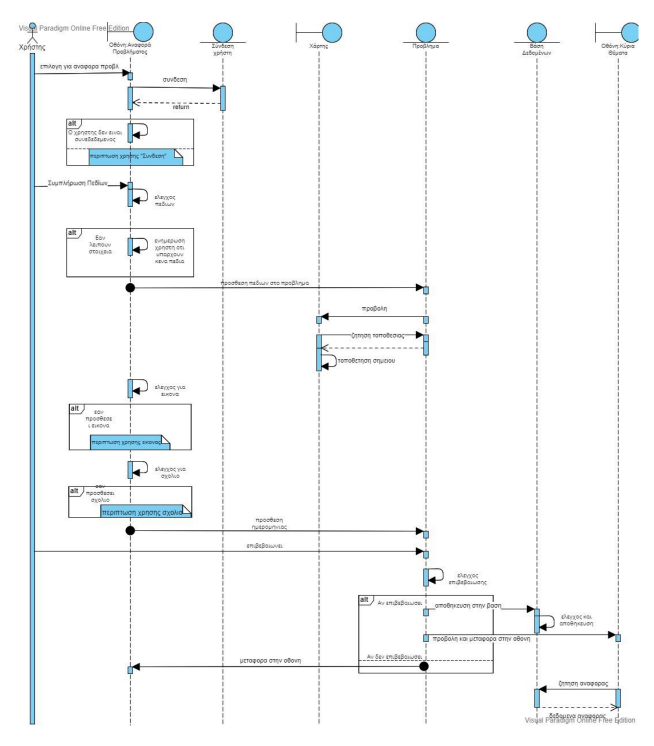
- 7.3.1 Το σύστημα εξακριβώνει πως ο χρήστης δεν έχει προσθέσει κάποια εικόνα
- 7.3.2 Το σύστημα δεν κάνει κάτι και η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 8 της βασικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 4

- 8.4.1 Το σύστημα εξακριβώνει πως ο χρήστης δεν έχει προσθέσει κάποιο σχόλιο.
- 8.4.2 Το σύστημα δεν κάνει κάτι και η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 9 της βασικής ροής.

- 11.5.1 Ο χρήστης δεν προχωράει στην επιβεβαίωση της προσθήκης της αναφοράς του.
- 11.5.2 Το σύστημα διαγραφεί τα στοιχεία των πεδίων που έχουν συμπληρωθεί και μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην ιδιά οθόνη «Αναφορά Προβλήματος».

Sequence Diagram – Poή 3:



4^η POH : Προβολή Προβλήματος.

Βασική Ροή: Προβολή Προβλήματος

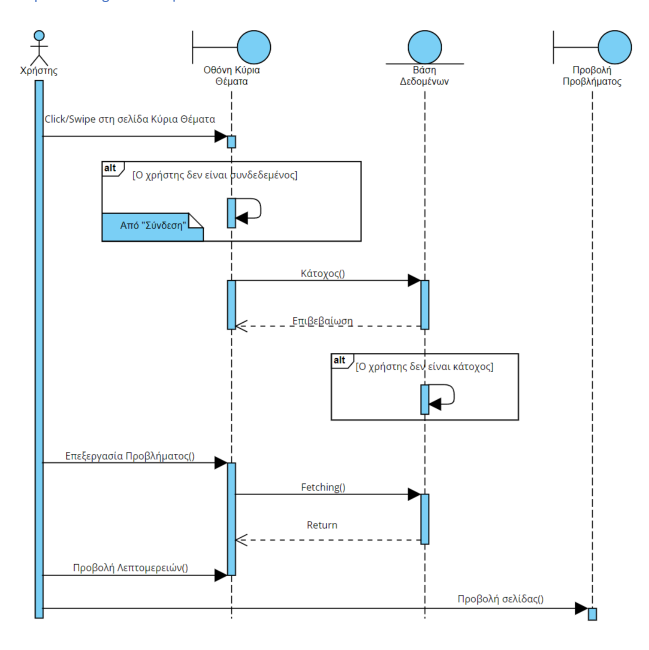
- 1.Ο χρήστης βρίσκεται στην οθόνη «Κύρια Θέματα»
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος το οποίο ισχύει.
- 3. Το σύστημα ελέγχει και εξακριβώνει ότι ο χρήστης είναι ο κάτοχος του προβλήματος.
- 4. Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να προχωρήσει σε επεξεργασία του προβλήματος
- 5. Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να προχωρήσει σε προβολή του προβλήματος και εισέρχεται στις λεπτομερείς πληροφορίες του προβλήματος.
- 6.Ο χρήστης μεταφέρεται στην οθόνη Προβολής Προβλήματος.

Εναλλακτική Ροή 1

- 2.1.1 Το σύστημα ελέγχει τον χρήστη και διαπιστώνει ότι δεν είναι συνδεδεμένος με λογαριασμό.
- 2.1.2 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 5.

- 3.2.1 Το σύστημα διαπιστώνει πως ο πολίτης δεν είναι ο κάτοχος του προβλήματος
- 3.2.2 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 5.

Sequence Diagram – Poή 4:



5^η POH : Διαγραφή Προβλήματος.

Βασική Ροή: Διαγραφή Προβλήματος

- 1. Ο χρήστης βρίσκεται στην οθόνη «Κύρια Θέματα».
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος το οποίο ισχύει.
- 3. Το σύστημα ελέγχει και εξακριβώνει ότι ο χρήστης είναι ο κάτοχος του προβλήματος.
- 4. Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να προχωρήσει σε επεξεργασία του προβλήματος.
- 5. Ο χρήστης διαγράφει το πρόβλημα.
- 6. Το σύστημα ρωτάει τον χρήστη αν είναι σίγουρος για την διαγραφή
- 7. Ο χρήστης επιβεβαιώνει την διαγραφή.
- 8. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές στην βάση δεδομένων.
- 9. Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην οθόνη «Κύρια Προβλήματα».

Εναλλακτική Ροή 1

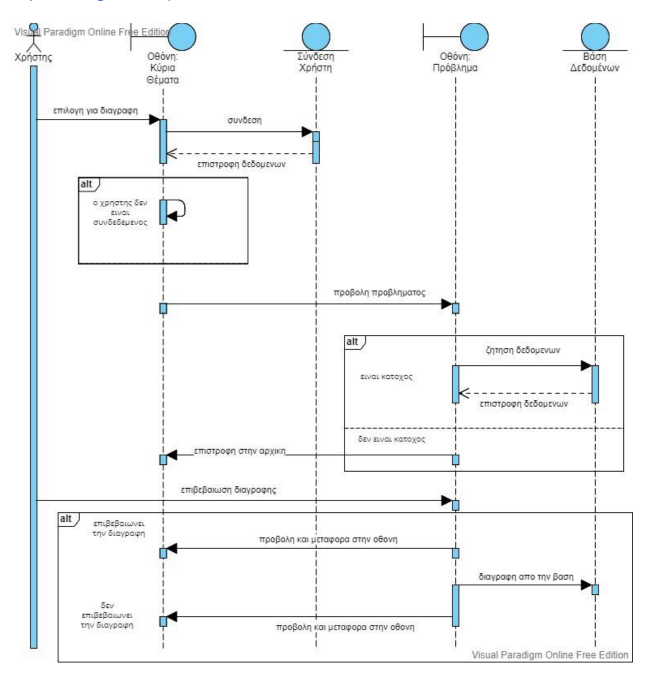
- 2.1.1 Το σύστημα εξακριβώνει ότι ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος.
- 2.1.2 Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην σελίδα «Σύνδεση».
- 2.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 3.

Εναλλακτική Ροή 2

- 3.2.1 Το σύστημα διαπιστώνει πως ο πολίτης δεν είναι ο κάτοχος του προβλήματος
- 3.2.2 Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη αυτόματα στην οθόνη «Κύρια Θέματα».

- 7.3.1 Ο χρήστης δεν επιβεβαιώνει την διαγραφή.
- 7.3.2 Το πρόβλημα δεν διαγράφεται.
- 7.3.3 Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη αυτόματα στην οθόνη «Κύρια Θέματα»

Sequence Diagram – Poή 5:



6η ΡΟΗ : Επεξεργασία Αναφοράς Προβλήματος.

Βασική Ροή: Επεξεργασία Αναφοράς Προβλήματος

- 1. Ο χρήστης βρίσκεται στην οθόνη «Κύρια Θέματα».
- 2. . Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος το οποίο ισχύει.
- 3. Το σύστημα ελέγχει και εξακριβώνει ότι ο χρήστης είναι ο κάτοχος του προβλήματος.
- 4. Το συστημα εμφανιζει την οθονη «Επεξεργασια Αναφορας»
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τα επιμέρους πεδία του προβλήματος.
- 6. Ο χρήστης κάνει τις απαραίτητες αλλαγές στα πεδία της αναφοράς.
- 7. Το σύστημα ελέγχει αν όλα τα πεδία είναι συμπληρωμένα και διαπιστώνει πως είναι.
- 8. Το σύστημα ελέγχει αν έχει τροποποιηθεί το πεδίο τοποθεσία ,το οποίο δεν ισχύει.
- 9.Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές στην βάση δεδομένων.
- 10. Το σύστημα επιβεβαιώνει στον χρήστη ότι έγινα οι αλλαγές.
- 11. Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην οθόνη «Κύρια Θέματα».

Εναλλακτική Ροή 1

- 2.1.1 Το σύστημα εξακριβώνει ότι ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος.
- 2.1.2 Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην σελίδα «Σύνδεση Χρήστη».
- 2.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 3.

Εναλλακτική Ροή 2

- 3.2.1 Το σύστημα διαπιστώνει πως ο πολίτης δεν είναι ο κάτοχος του προβλήματος
- 3.2.2 Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη αυτόματα στην οθόνη «Κύρια Θέματα».

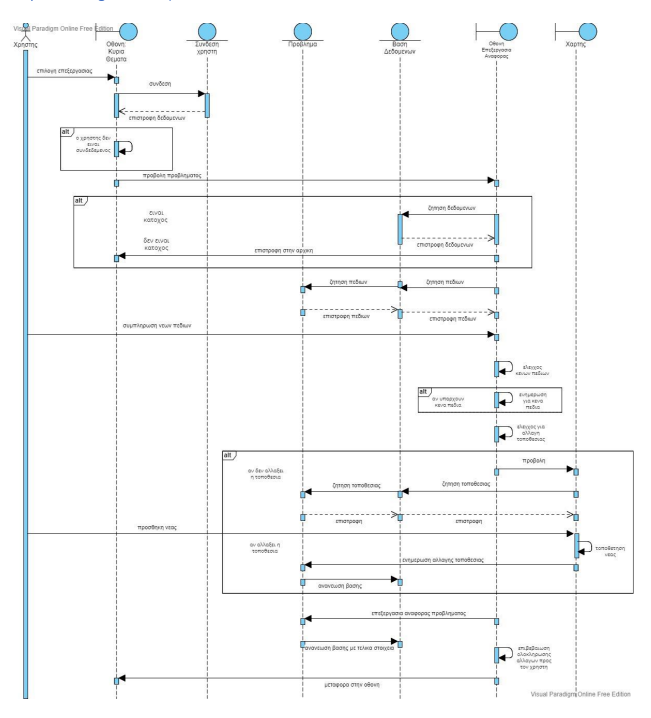
Εναλλακτική Ροή 3

7.3.1 Το σύστημα ελέγχει και εξακριβώνει ότι ένα ή περισσότερα πεδία είναι κενά.

- 7.3.2 Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι ένα ή περισσότερα πεδία είναι κενά.
- 7.3.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 4.

- 8.4.1 Το σύστημα ελέγχει και εξακριβώνει ότι η τοποθεσία έχει τροποποιηθεί
- 8.4.2 Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι δεν μπορεί να αλλάξει την τοποθεσία.
- 8.4.3 Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην οθόνη «Κύρια Θέματα».

Sequence Diagram – Poή 6:



7^η POH: Εύρεση Parking.

Βασική Ροή : Εύρεση Parking

- 1. Ο χρήστης βρίσκεται στην οθόνη «Παρκινγκ».
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος το οποίο ισχύει.
- 3. Ο χρήστης συμπληρώνει στο πεδίο «Τοποθεσία» την διεύθυνση που βρίσκεται την δεδομένη στιγμή.
- 4. Το σύστημα εξακριβώνει ότι η διεύθυνση είναι αληθινή και στα όρια της πόλης.
- 5. Ο χρήστης συμπληρώνει το πεδίο «εμβέλεια» και επιλεγεί τον τύπο οχήματος που επιθυμεί στην λίστα «Τύπος Οχήματος».
- 6. Ο χρήστης δεν έχει επιλέξει την επιλογή για εύρεση χωρών στάθμευσης ειδικά για ΑΜΕΑ.
- 7. Ο χρήστης δεν έχει επιλέξει την επιλογή «επι πληρωμή» για τους διαθέσιμους χώρους στάθμευσης.
- 8. Το σύστημα ανατρέχει στην βάση δεδομένων και επιλεγεί τις κατάλληλες πληροφορίες για τις θέσεις στάθμευσης σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που έθεσε ο χρήστης.
- 9. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη τα αποτελέσματα τις αναζήτησης.
- 10.Το σύστημα παραμένει στην οθόνη «Παρκινγκ» μέχρι να αλλάξει οθόνη ο χρήστης.
- 11. Ο χρήστης αλλάζει οθόνη και τα αποτελέσματα χάνονται.

Εναλλακτική Ροή 1

- 2.1.1 Το σύστημα εξακριβώνει ότι ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος.
- 2.1.2 Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην σελίδα «Σύνδεση».
- 2.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 3.

- 4.2.1 Το σύστημα ελέγχει την διεύθυνση που συμπλήρωσε ο χρήστης και διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει.
- 4.2.2 Το σύστημα βγάζει ανακοίνωση στον χρήστη πως η διεύθυνση που έδωσε δεν είναι σωστή.
- 4.2.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 3.

- 6.3.1 Ο χρήστης επιλεγεί την επιλογή για εύρεση παρκινγκ ΑΜΕΑ
- 6.3.2 Το σύστημα αναζητεί τις θέσεις στάθμευσης με τις κατάλληλες προδιάγραφες για ΑΜΕΑ.
- 6.3.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 7.

Εναλλακτική Ροή 4

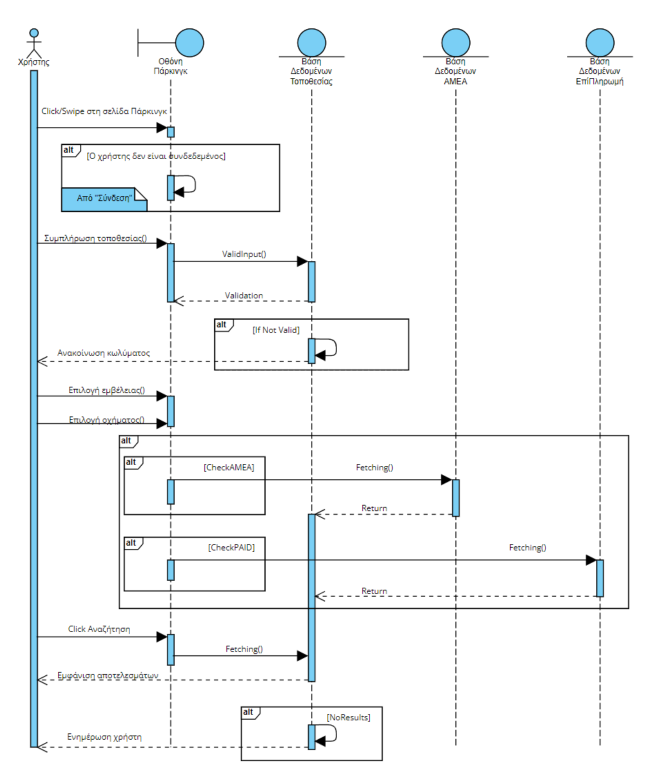
- 7.4.1 Ο χρήστης επιλεγεί την επιλογή «επί πληρωμή» για τους διαθέσιμους χώρους στάθμευσης.
- 7.4.2 Το σύστημα αναζητεί τις θέσεις στάθμευσης με τις κατάλληλες προδιάγραφες.
- 7.4.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 8.

Εναλλακτική Ροή 5

- 6.5.1 Ο χρήστης επιλεγεί την επιλογή για εύρεση παρκινγκ ΑΜΕΑ.
- 6.5.2 Ο χρήστης επιλεγεί την επιλογή «επί πληρωμή» για τους διαθέσιμους χώρους στάθμευσης.
- 6.5.3 Το σύστημα αναζητεί τις θέσεις στάθμευσης με τις κατάλληλες προδιάγραφες.
- 6.5.4 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 8.

- 8.6.1 Το σύστημα δεν βρίσκει κανένα αποτέλεσμα για την συγκεκριμένη αναζήτηση.
- 8.6.2 Η βασική ροή συνεχίζει από το βήμα 3.

Sequence Diagram – Poή 7:



8^η POH : Αναζήτηση Αναφορών Προβλημάτων από τον Δήμο.

Βασική Ροή : Αναζήτηση Αναφορών Προβλημάτων από τον Δήμο

- 1. Ο εργαζόμενος του δήμου βρίσκεται στην οθόνη «Αναφορά Προβλημάτων».
- 2. Ο εργαζόμενος του δήμου επιλέγει ένα από τα προεπιλεγμένα κριτήρια αναζήτησης.
- 3. Ο εργαζόμενος του δήμου συμπληρώνει το πεδίο «Αναζήτηση».
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν ο εργαζόμενος του δήμου έχει κάνει σύνδεση και παραμένει συνδεδεμένος
- 5.Το σύστημα ελέγχει την βάση δεδομένων αν υπάρχουν προβλήματα που ικανοποιούν την αναζήτηση.
- 6.Αφου υπάρχουν τα εμφανίζει στον εργαζόμενο.
- 7. Το σύστημα παραμένει στην οθόνη «Αναφορά Προβλημάτων» μέχρι να αλλάξει οθόνη ο εργαζόμενος του δήμου.

Εναλλακτική Ροή 1

- 4.1.1 Το σύστημα εξακριβώνει ότι ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος.
- 4.1.2 Το σύστημα μεταφέρει αυτόματα τον χρήστη στην σελίδα «Σύνδεση».
- 4.1.3 Η βασική ροή συνεχίζεται από το βήμα 5.

- 6.2.1 Το σύστημα δεν εμφανίζει κάτι εφόσον δεν υπάρχουν προβλήματα που να αφορούν την αναζήτηση του εργαζομένου.
- 6.2.2 Ο εργαζόμενος ενημερώνεται πως δεν υπάρχουν αναφορές για την συγκεκριμένη αναζήτηση.
- 6.2.3 Η βασική ροή μεταφέρεται στο βήμα 1.

Sequence Diagram – Poή 8:

