***‘SAFESCAN’***



Περιεχόμενα

# 

# Project-description-v1.0

# Use-case-v1.0

# Robustness-diagram-v1.0

# Class-diagram-v1.0

# Sequence-diagram-v1.0

# Test-cases-v1.0

# Project-code-v1.0

***Project-description-v1.0***

***‘SAFESCAN’***

******

ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

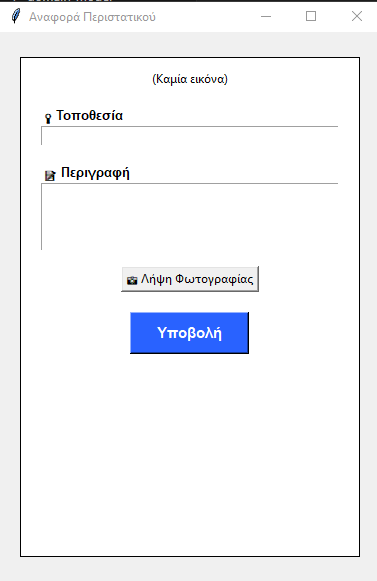
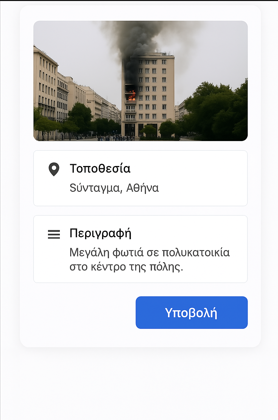
ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

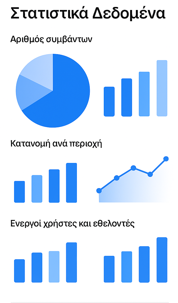
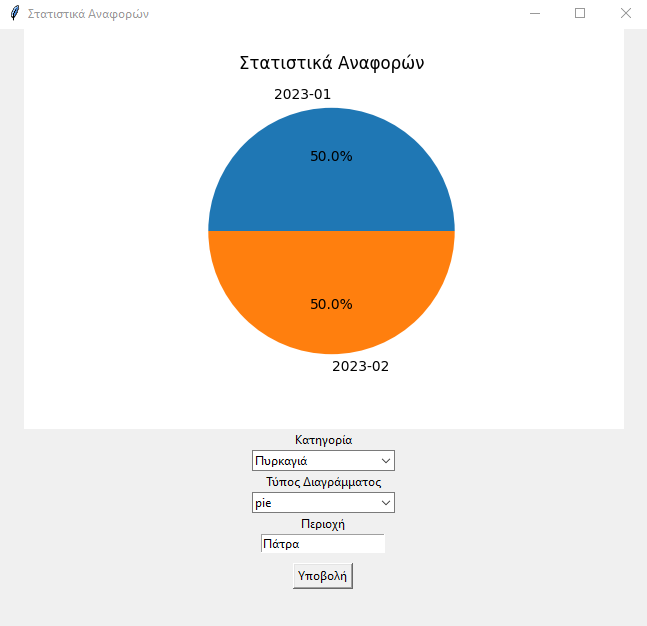
Στο τελικό μας παραδοτέο επιλέξαμε να συνεχίσουμε με την εφαρμογή Safescan του Project-description-v0.1. Από το πρώτο παραδοτέο έχουμε προσθέσει τα mock-up screens της λειτουργικής έκδοσης της εφαρμογής.

Η προσπάθεια όλων των μελών της ομάδας ήταν ισοδύναμη. Η δουλεία κατανεμήθηκε ισότιμα στα 5 μέλη της όμαδας και όλοι συνεισφέραν τον ίδιο όγκο γνώσεων για την υλοποίηση του προτζεκτ μας . Υπήρχε έντονα το κλίμα της συνεργατικότητας και της ομαδικότητας μέσα στην ομάδα μας.

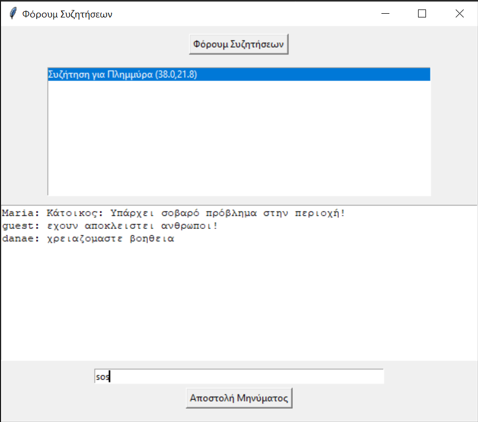
Το Safescan είναι μια εφαρμογή κινητού που έχει σκοπό την καταγραφή και την πρόληψη κινδύνων σε πραγματικό χρόνο. Μέσω αυτής είναι δυνατή η καταγραφή περιβαλλοντικών και κοινωνικών προβλημάτων που έχουν εντοπιστεί, ενημερώνοντας τις αρμόδιες αρχές αν αυτό κριθεί απαραίτητο. Σύμφωνα με την τοποθεσία των χρηστών, όσοι είναι εκτεθειμένοι στους επιβεβαιωμένους κινδύνους ενημερώνονται από την εφαρμογή. Παράλληλα, υποστηρίζονται εθελοντικές δράσεις με σκοπό την αποκατάσταση των καταγεγραμμένων προβλημάτων. Στόχος είναι η έγκαιρη ενημέρωση και η ενίσχυση της ασφάλειας μέσω της συνεργασίας των πολιτών.

**Mock-up screens**

**** **Τελικό Αρχικό**

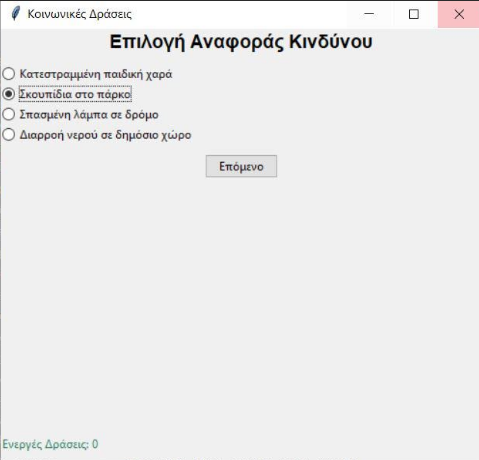
 **ΑρχικόΤελικό**

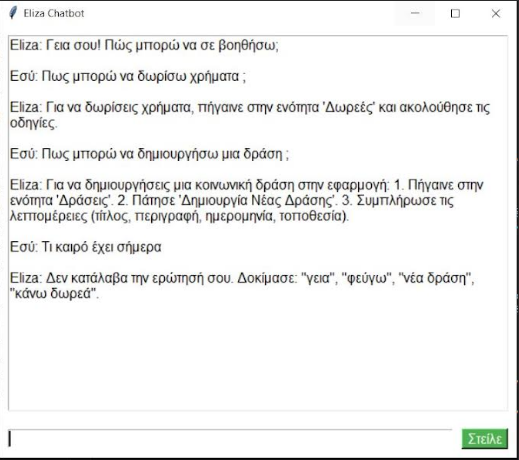
**Αρχικό**

**τελικό**

A screenshot of a phone

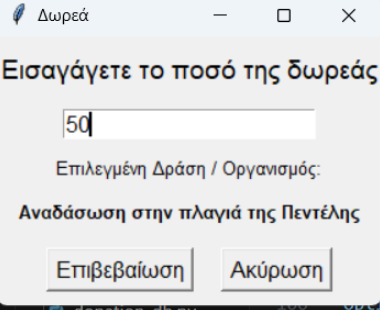
AI-generated content may be incorrect.**Αρχικό**

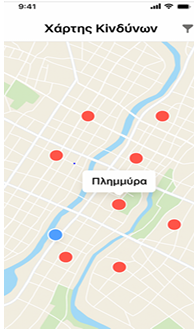
**Τελικό**

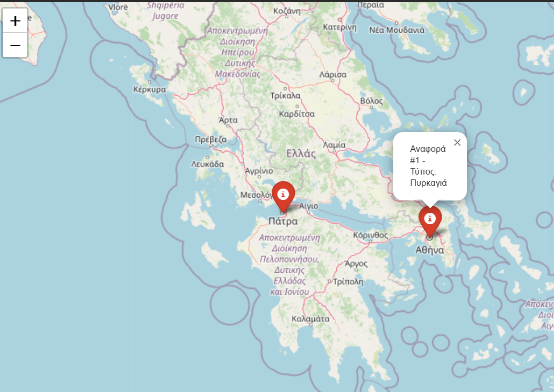
**chatbot τελικό**

A screenshot of a phone

AI-generated content may be incorrect. **Αρχικό**

**Τελικό**

 **Αρχικό**

**Τελικό**

***Use-case-v1.0***

***‘SAFESCAN’***

******

ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

Τα use-cases σε σχέση με το παραδοτέο 1 έχουν τροποποιηθεί καθώς αναθεωρήσαμε κάποιες αρχικές λειτουργίες της εφαρμογής.

Συγκεκριμένα σε σχέση με το use-casev0.1:

* Το use-case1 Χρήση εφαρμογής από τον χρήστη έχει διαγραφεί γιατί δεν πληρούσε τις απαραίτητες προδιαγραφές για την λειτουργικότητα που θέλαμε.
* Τo use-case2 μετονομάστηκε σε δημιουργία αναφοράς περιβαλλοντικού-κοινωνικού περιστατικού και εμπλουτίστηκε με βάση τους κανόνες.
* Το use-case3 Ανάλυση αναφοράς με AI εμπλουτίστηκε από 1 σε 4 επειδή καταλάβαμε ότι περιείχε πολλές λειτουργίες οι οποίες έπρεπε να περιγραφούν ξεχωριστά.
* Στο use-case4 δημιουργία κοινωνικής δράσης προστέθηκε η λειτουργία προσθήκης απαραίτητου χρηματικού ποσού για την διεκπεραίωση αυτής.
* Το Use-case5 Εγγραφή σε κοινωνική δράση δεν έχει αλλάξει.
* Το use-case6 Donation χρήματα σε κοινωνικές δράσεις ή

περιβαλλοντικούς οργανισμούς δεν έχει αλλάξει την βασική του λειτουργία.

* Το use-case7 που ήταν το google maps έχει αλλάξει ονομασία ( χάρτης κινδύνου) και αναφέρεται μόνο σε επιβεβαιωμένους κινδύνους και τους εμφανίζει σε χάρτη.
* Το use-case8 Σύνδεση της εφαρμογής με την ΕΜΥ για να ενημέρωση του χρήστη για ακραία καιρικά φαινόμενα είναι το ίδιο χωρίς αυτόματη λειτουργία(ο χρήστης πρέπει να πατήσει κουμπί).
* Το use-case9 φόρουμ συζητήσεων πλέον δεν προσθέτει αυτόματα τον χρήστη σε φόρουμ γίνεται αυτοβούλως.
* Το use-case10 στατιστικά δεν άλλαξε η βασική του λειτουργία.
* Το use-case11 δεν άλλαξε κάποια βασική του λειτουργία.
* To use-case12 αυτόματες λειτουργίες από το σύστημα διαγράφηκε γιατί προσθέσαμε περισσότερες backend λειτουργίες στα περισσότερα use-cases.

αλληλεπίδραση χρήστη-συστήματος Τέλος, κάναμε μερικά use-cases backend για να έχουν περισσότερη λειτουργικότητα για τον σκοπό της εφαρμογής.

**Use Case 1: Δημιουργία αναφοράς περιβαλλοντικού-κοινωνικού περιστατικού**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστης καταγράφει ένα περιβαλλοντικό ή κοινωνικό περιστατικό μέσω φωτογραφίας, προσθέτει σχετικές πληροφορίες και το υποβάλλει προς αξιολόγηση από το σύστημα.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

-Ο χρήστης να είναι εγγεγραμμένος στην εφαρμογή

- Η συσκευή διαθέτει λειτουργική κάμερα.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1. Ο χρήστης πατάει το κουμπί ‘’ Δημιουργία αναφοράς περιστατικού’’ από την αρχική σελίδα.

2. Το σύστημα εμφανίζει την φόρμα δημιουργίας αναφοράς.

3. Ο χρήστης επιλέγει "Λήψη Φωτογραφίας".

4. Το σύστημα ενεργοποιεί την κάμερα της συσκευής και ζητά άδεια πρόσβασης εμφανίζοντας το μήνυμα "H εφαρμογή ζητά άδεια πρόσβασης στην κάμερα. Επιτρέπετε;"

5. Ο χρήστης τραβά φωτογραφία του περιστατικού.

6. Το σύστημα επιστρέφει στη φόρμα και εμφανίζει την φωτογραφία που ελήφθη.

7. Ο χρήστης συμπληρώνει σχόλια του περιστατικού και τοποθεσία στην σελίδα υποβολής της φόρμας και επιλέγει "Υποβολή".

8. Το σύστημα καταχωρεί τα δεδομένα και δημιουργεί νέα αναφορά στην βάση δεδομένων.

9. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης ότι η αναφορά υποβλήθηκε επιτυχώς και πως βρίσκεται σε διαδικασία ελέγχου.

**Εναλλακτική Ροή 1:** Ο χρήστης δεν δίνει άδεια πρόσβασης στην κάμερα

4.1 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: "H εφαρμογή ζητά άδεια πρόσβασης στην κάμερα.Επιτρέπετε;"

4.1.2 Ο χρήστης επιλέγει είτε να δώσει άδεια, οπότε η ροή συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής ή να αρνηθεί την άδεια.

4.1.3 Αν ο χρήστης αρνηθεί, το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ‘’Απαιτείτε άδεια χρήσης της κάμερας’’ και επιστρέφει τον χρήστη στην φόρμα.

**Εναλλακτική Ροή 2:** Ο χρήστης δεν συμπληρώνει όλα τα απαιτούμενα πεδία

7.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν έχει δοθεί φωτογραφία, περιγραφή ή τοποθεσία.

7.2 Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα: "Παρακαλώ συμπληρώστε όλα τα απαιτούμενα πεδία."

7.3 Ο χρήστης επιστρέφει στη φόρμα για να συμπληρώσει τα στοιχεία.

7.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 7 της βασικής ροής.

**Use Case 2: Έλεγχος Εγκυρότητας Αναφοράς**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Το σύστημα αξιολογεί αν μια νέα αναφορά πληροί τα ελάχιστα κριτήρια εγκυρότητας, δηλαδή αν περιλαμβάνει σχετικές και επαρκείς φωτογραφίες και περιγραφή, ώστε να μπορεί να ληφθεί υπόψη ως πραγματικό περιστατικό.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

Υπάρχει τουλάχιστον μία μη επιβεβαιωμένη αναφορά προς αξιολόγηση στη βάση δεδομένων.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1. Το Σύστημα ανιχνεύει νέα μη επιβεβαιωμένη αναφορά στη βάση δεδομένων.
2. Ο Αξιολογητής Αναφοράς ανακτά τις φωτογραφίες της αναφοράς.
3. Ο Αξιολογητής Αναφοράς εκτελεί έλεγχο στις φωτογραφίες για να διαπιστώσει αν είναι σχετικές με πραγματικό περιστατικό (π.χ. φωτιά, πλημμύρα, ζημιές).
4. Το Σύστημα αποθηκεύει το αποτέλεσμα του ελέγχου φωτογραφιών..
5. Ο Αξιολογητής ανακτά την περιγραφή της αναφοράς.
6. Ο Αξιολογητής ελέγχει αν η περιγραφή είναι σαφής, πλήρης και σχετική με τον κίνδυνο.
7. Το Σύστημα αποθηκεύει το αποτέλεσμα του ελέγχου περιγραφής.
8. Ο Αξιολογητής συνδυάζει τα αποτελέσματα ελέγχου εικόνας και περιγραφής.
9. Ο Αξιολογητής αποφασίζει αν η αναφορά είναι έγκυρη ή μη έγκυρη.
10. Το Σύστημα καταχωρεί την τελική απόφαση στο πεδίο κατάστασης της αναφοράς ("Έγκυρη" ή "Μη Έγκυρη") και ενημερώνει τον χρήστη.

**Εναλλακτική Ροή 1:** Προβληματική Φωτογραφία (στο Βήμα 3)

3.1. Αν το σύστημα εντοπίσει ακατάλληλο ή προσβλητικό περιεχόμενο στις φωτογραφίες:

3.2 Η αναφορά απορρίπτεται αυτόματα.

3.3 Το σύστημα την καταχωρεί ως  “Μη Έγκυρη”.

3.4 Η διαδικασία αξιολόγησης τερματίζεται.

**Εναλλακτική Ροή 2**: Ακατάλληλο ή ανεπαρκές κείμενο (στο Βήμα 6)

6.1 Αν το κείμενο είναι ασαφές, ακατάλληλο ή δεν σχετίζεται με κίνδυνο:

6.2. Η αναφορά απορρίπτεται.

6.3. Το σύστημα την καταχωρεί ως  “Μη Έγκυρη”.

6.4. Η διαδικασία αξιολόγησης τερματίζεται.

**Use Case 3: Υπολογισμός κινδύνου αναφοράς**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Όταν μια αναφορά έχει χαρακτηριστεί ως έγκυρη, το σύστημα υπολογίζει το ποσοστό επικινδυνότητας και ταξινομεί το περιστατικό σε συγκεκριμένη κατηγορία κινδύνου (π.χ. φωτιά, πλημμύρα, κοινωνικός κίνδυνος), με βάση το περιεχόμενο και την τοποθεσία της.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

Η αναφορά έχει ήδη χαρακτηριστεί ως “Έγκυρη” από προηγούμενο έλεγχο εγκυρότητας.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1. Το Σύστημα λαμβάνει ως είσοδο μια αναφορά με κατάσταση "Έγκυρη".
2. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου ανακτά τα δεδομένα της αναφοράς (περιγραφή, φωτογραφίες, τοποθεσία).
3. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου αναλύει τη γενική θεματολογία και το περιεχόμενο της αναφοράς.
4. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου εξετάζει τη σοβαρότητα και το είδος των περιγραφόμενων στοιχείων.
5. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου λαμβάνει υπόψη την τοποθεσία και τη γεωγραφική σημασία του περιστατικού.
6. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου συσχετίζει το περιστατικό με ιστορικά δεδομένα, όπου υπάρχουν.
7. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου υπολογίζει το τελικό ποσοστό κινδύνου (σε μορφή ποσοστού %).
8. Το Σύστημα καταχωρεί το ποσοστό κινδύνου στο αρχείο της αναφοράς.
9. Ο Διαχειριστής Εκτίμησης Κινδύνου καθορίζει την κατηγορία κινδύνου (π.χ. φυσικός, κοινωνικός, τεχνικός κ.ά.).
10. Το Σύστημα καταχωρεί την κατηγορία στην βάση δεδομένων.

**Εναλλακτική Ροή 1**: Αδυναμία Υπολογισμού Κινδύνου (στο Βήμα 7)

7.1 Αν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τον υπολογισμό του ποσοστού κινδύνου (π.χ. έλλειψη δεδομένων ή τεχνικό σφάλμα):

7.2.1. Το σύστημα καταχωρεί στο πεδίο ποσοστού κινδύνου null τιμή..

7.2.2. Η αναφορά διατηρείται ως  "Έγκυρη", αλλά χωρίς εκτίμηση κινδύνου.

7.2.3. Ο διαχειριστής ειδοποιείται για πιθανή χειροκίνητη επανεξέταση.

**Use Case 4: Ειδοποίηση κοντινών χρηστών για περιστατικό**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Το σύστημα εντοπίζει χρήστες που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση από ένα επικίνδυνο περιστατικό και τους στέλνει ειδοποίηση με σχετικές πληροφορίες.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

* Υπάρχει επιβεβαιωμένη και έγκυρη αναφορά περιστατικού.
* Έχει υπολογιστεί ποσοστό κινδύνου ≥ καθορισμένου ορίου ειδοποίησης.
* Οι χρήστες έχουν ενεργοποιημένη την επιλογή γεωεντοπισμού και ειδοποιήσεων.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1. Το Σύστημα ανακτά την τοποθεσία του περιστατικού από την αναφορά.
2. Ο Ειδοποιητής Κοντινών Χρηστών μετατρέπει την τοποθεσία σε γεωγραφικές συντεταγμένες.
3. Το Σύστημα εντοπίζει χρήστες που έχουν ενεργοποιημένη λειτουργία γεωεντοπισμού.
4. Ανακτά τις πιο πρόσφατες συντεταγμένες αυτών των χρηστών από τη βάση δεδομένων.
5. Υπολογίζει την απόσταση κάθε χρήστη από το περιστατικό.
6. Επιλέγει όσους βρίσκονται εντός της προκαθορισμένης ακτίνας (π.χ. 500μ–2χλμ).
7. Από αυτούς, φιλτράρει όσους έχουν απενεργοποιήσει τις ειδοποιήσεις.
8. Για κάθε επιλέξιμο χρήστη, δημιουργεί προσωποποιημένη ειδοποίηση με περιγραφή και τοποθεσία περιστατικού.
9. Αποστέλλει την ειδοποίηση μέσω της υπηρεσίας push notifications.
10. Καταχωρεί στη βάση δεδομένων το αποτέλεσμα αποστολής για κάθε χρήστη (επιτυχία ή αποτυχία).

**Εναλλακτική Ροή 1**: Κανένας διαθέσιμος χρήστης σε κοντινή απόσταση (στο Βήμα 6)

6Α. Αν δεν εντοπιστεί κανένας χρήστης εντός της ακτίνας:

6Α.1. Το σύστημα σημειώνει την ειδοποίηση ως  "Αποτυχία" στη βάση δεδομένων.

6Α.2. Η διαδικασία τερματίζεται χωρίς αποστολή ειδοποιήσεων.

**Εναλλακτική Ροή 2**: Αποτυχία αποστολής ειδοποίησης (στο Βήμα 9)

9.1. Αν η υπηρεσία push notification επιστρέψει σφάλμα αποστολής:

9.2.1. Το σύστημα σημειώνει την ειδοποίηση ως  "Αποτυχία" στη βάση δεδομένων.

9.2.2. Προγραμματίζεται επαναπροσπάθεια αποστολής ή ενημέρωση διαχειριστή.

**Use Case 5: Ειδοποίηση Αρμόδιας Αρχής για Περιστατικό Υψηλού Κινδύνου**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Το σύστημα ειδοποιεί αυτόματα την κατάλληλη αρμόδια αρχή για ένα επικίνδυνο περιστατικό, όταν το ποσοστό κινδύνου που υπολογίστηκε υπερβαίνει το κρίσιμο όριο.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

Η αναφορά να είναι έγκυρη και να έχει ποσοστό κινδύνου.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1. Ο Ειδοποιητής Αρχών Controller ανακτά αναφορά με ποσοστό κινδύνου.
2. Το σύστημα ανακτά το ποσοστό κινδύνου από τη βάση δεδομένων.
3. Ελέγχει αν το ποσοστό κινδύνου ≥ 70% (κατώφλι ειδοποίησης).
4. Ανακτά την κατηγορία κινδύνου της αναφοράς από τη βάση δεδομένων.
5. Το σύστημα ανακτά τις διαθέσιμες αρχές και επιλέγει την κατάλληλη με βάση την κατηγορία κινδύνου.
6. Αντιστοιχίζει την αρμόδια αρχή με το URL επικοινωνίας της (API endpoint).
7. Συντάσσει πακέτο ειδοποίησης με τα δεδομένα της αναφοράς: περιγραφή, κατηγορία, τοποθεσία, ποσοστό κινδύνου.
8. Αποστέλλει το πακέτο ειδοποίησης μέσω HTTP POST προς την αρμόδια αρχή.
9. Λαμβάνει και καταγράφει την απόκριση της αρχής (π.χ. success, error).
10. Ενημερώνει τη βάση δεδομένων με την τελική κατάσταση ειδοποίησης (επιτυχία/αποτυχία).

**Εναλλακτική Ροή 1**: Αποτυχία αποστολής (στο Βήμα 8–9)

9.1. Αν η αποστολή αποτύχει (π.χ. σφάλμα HTTP, timeout):

9.2.1. Το σύστημα καταγράφει την αποτυχία στο log.

9.2.2. Προγραμματίζει νέα προσπάθεια μετά από Χ λεπτά.

9.2.3. Αν αποτύχει και η δεύτερη προσπάθεια, ειδοποιείται ο διαχειριστής συστήματος για χειροκίνητη παρέμβαση.

**Εναλλακτική Ροή 2**: Μη διαθέσιμη κατάλληλη αρχή (στο Βήμα 5)

5.1. Αν δεν υπάρχει αντιστοίχιση της κατηγορίας κινδύνου με συγκεκριμένη αρχή:

5.2.1. Το σύστημα επιλέγει την προεπιλεγμένη αρχή (π.χ. 112).

5.2.2. Καταγράφει την απουσία αντιστοίχισης σε ειδικό αρχείο log.

**Use Case 6 : Χάρτης Κινδύνων**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστη μπορεί να δει διαδραστικό χάρτη κινδύνων, οι οποίοι ανανεώνονται αυτόματα με κάθε νέα καταχώρηση.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

-Ενεργοποίηση τοποθεσίας στο αρχικό login.

**\*\*Βασική Ροή\*\***

1. Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί “Χάρτης Κινδύνων” από την αρχική σελίδα της εφαρμογής.
2. Το σύστημα ανακτά όλες τις επιβεβαιωμένες αναφορές κινδύνων από την βάση δεδομένων.
3. Το σύστημα μετατρέπει τις γεωγραφικές συντεταγμένες των αναφορών σε σημεία τοποθεσίας.
4. Το σύστημα εμφανίζει έναν διαδραστικό χάρτη με τις επιβεβαιωμένες αναφορές(ή επιβεβαιωμένους κινδύνους) ως δείκτες.
5. Ο χρήστης μπορεί να πατήσει πάνω σε κάθε δείκτη και το σύστημα του εμφανίζει το είδος του κινδύνου, ένα pop-up μήνυμα.
6. Το σύστημα συνεχίζει να παρακολουθεί την βάση δεδομένων για νέες επιβεβαιωμένες αναφορές.
7. Όταν εντοπιστεί νέα επιβεβαιωμένη αναφορά, το σύστημα την προσθέτει αυτόματα στον χάρτη χωρίς επανεκκίνηση της προβολής.
8. Ο χρήστης μπορεί να πατήσει κουμπί zoom in και out ώστε να δει τον χάρτη μεγεθυμένο και μη.

**\*\*Εναλλακτική Ροή 1\*\*** Αποτυχία σύνδεσης με τη βάση δεδομένων

2.1. Το σύστημα δεν μπορεί να ανακτήσει τις επιβεβαιωμένες αναφορές.

2.2. Το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα σφάλματος: “Αποτυχία φόρτωσης δεδομένων. Προσπαθήστε ξανά αργότερα.”

2.3. Ο χρήστης μπορεί να πατήσει κουμπί “Επαναφόρτωση”.

**\*\*Εναλλακτική Ροή 2\*\*** Δεν υπάρχουν επιβεβαιωμένες αναφορές

2.1. Η βάση δεδομένων δεν περιέχει καμία επιβεβαιωμένη αναφορά κινδύνου.

2.2. Το σύστημα εμφανίζει τον χάρτη κανονικά, αλλά με μήνυμα: “Δεν υπάρχουν επιβεβαιωμένοι κίνδυνοι προς το παρόν.”

**\*\*Εναλλακτική Ροή 3\*\*** Πρόβλημα με την εμφάνιση δείκτη στον χάρτη

3.1. Μία ή περισσότερες αναφορές έχουν ελλιπή ή μη έγκυρα γεωγραφικά δεδομένα.

3.2. Το σύστημα αγνοεί τις συγκεκριμένες αναφορές και συνεχίζει με την εμφάνιση των υπολοίπων, εμφανίζοντας μήνυμα: “Ορισμένοι κίνδυνοι δεν ήταν δυνατό να εμφανιστούν λόγω σφάλματος τοποθεσίας.”

**Use Case 7: . Donate χρήματα σε κοινωνικές δράσεις ή περιβαλλοντικούς οργανισμούς .**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστης μπορεί να κάνει δωρεά χρημάτων είτε σε κοινωνικές δράσεις που διοργανώνονται μέσω της εφαρμογής είτε σε περιβαλλοντικούς οργανισμούς.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

- Ο χρήστης πρέπει να έχει λογαριασμό στην εφαρμογή.

- Ο χρήστης βρίσκεται στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

**\*\*Βασική ροή \*\***

1. Ο χρήστης επιλέγει στην αρχική σελίδα της εφαρμογής την  ενότητα «Δωρεές».
2. Το σύστημα θα μεταβαίνει σε νέα σελίδα (σελίδα διαθέσιμων δράσεων - οργανισμών) όπου θα βρίσκονται όλες οι διαθέσιμες κοινωνικές δράσεις και οι περιβαλλοντικοί οργανισμοί στους οποίους οι χρήστες μπορούν να κάνουν δωρεά .
3. Το σύστημα θα ανακαλεί από την Βάση Δεδομένων όλες τις διαθέσιμες κοινωνικές δράσεις και τους περιβαλλοντικούς οργανισμούς στους οποίους οι χρήστες μπορούν να κάνουν δωρεά και θα τις εμφανίζει στον χρήστη.
4. Ο χρήστης θα έχει την επιλογή να φιλτράρει τις δράσεις και τους οργανισμούς με βάση κριτήρια (π.χ. είδος,περιοχή)
5. Ο χρήστης επιλέγει την δράση ή τον οργανισμό στον οποίο θέλει να δωρίσει χρήματα πατώντας πάνω στην διαθέσιμη κοινωνική δράση ή περιβαλλοντικό οργανισμό επιθυμεί  .
6. Εμφανίζεται νέα σελίδα( σελίδα πληρωμής)  στην οποία ο χρήστης εισάγει το ποσό που επιθυμεί να προσφέρει και επιλέγει τον τρόπο πληρωμής . Το σύστημα  προσφέρει την δυνατότητα στον χρήστη να πληκτρολογήσει ο ίδιος το ποσό που θέλει να κάνει δωρεά.
7. Ο χρήστης βλέπει μια ανακεφαλαίωση όλων των στοιχείων που έχει εισάγει για την δωρεά (δράση, οργανισμός, ποσό, τρόπος πληρωμής) και πατάει το κουμπί «Επιβεβαίωση»  για να ολοκληρωθεί η διαδικασία της δωρεάς.
8. Το σύστημα επεξεργάζεται την πλήρωμη και την καταχωρεί στην βάση δεδομένων.
9. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη μήνυμα επιβεβαίωσης για την ολοκλήρωση της δωρεάς.

**Εναλλακτική ροή 1** Μη έγκυρο ποσό

6.1.Ο χρήστης προσπαθήσει να εισάγει λανθασμένο ή μη έγκυρο ποσό (π.χ. αρνητικό ποσό ή πολύ μεγάλο ποσό) .

6.2.Το σύστημα θα εμφανίζει ένα μήνυμα σφάλματος και θα ζητάει στον χρήστη να προσπαθήσει ξανά εισάγοντας ένα έγκυρο ποσό.

6.3.Ο χρήστης θα εισάγει ξανά το ποσό.

**Εναλλακτική ροή 2** Ακύρωση Δωρεάς

1.Ο χρήστης αποφασίζει να ακυρώσει την δωρεά πριν την επιβεβαίωση της πατώντας  το κουμπί «Ακύρωση».

2.Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα με τις διαθέσιμες δράσεις και οργανισμούς για δωρεά χωρίς να καταγραφεί η συναλλαγή.

**Use case 8:  Αλληλεπίδραση με το chatbot**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστης επικοινωνεί με το chatbot, με το όνομα Eliza, για να λάβει απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις ή καθοδήγηση σχετικά με τις λειτουργίες της εφαρμογής.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

- Ο χρήστης πρέπει να έχει λογαριασμό στην εφαρμογή και είναι συνδεδεμένος σε αυτή.

- Υπάρχει ένα αρχείο δεδομένων γνώσης με προθέσεις, μοτίβα, και αποκρίσεις για το chatbot.

**\*\*Βασική Ροή\*\***

1. Ο χρήστης επιλέγει το εικονίδιο του chatbot από την αρχική οθόνη.

2. Το σύστημα εκκινεί το chatbot και το εμφανίζει στην σελίδα αλληλεπίδρασης με το bot.

3. Το σύστημα φορτώνει τα δεδομένα γνώσης του chatbot και ελέγχει οτι δεν υπάρχει εκπαιδευμένο μοντέλο για αυτά τα δεδομένα.

4. Το σύστημα εφαρμόζει NLU στα μοτίβα των δεδομένων γνώσης.

5. Το σύστημα μετατρέπει τα παραπάνω επεξεργασμένα μοτίβα σε διανύσματα.

6. Το σύστημα εκπαιδεύει το μοντέλο να συνδέει προθέσεις με μοτίβα κειμένων.

7. Το σύστημα αποθηκεύει το εκπαιδευμένο μοντέλο και το hash του αρχείου.

8. Το σύστημα εκτυπώνει μήνυμα καλωσορίσματος στην σελίδα αλληλεπίδρασης με το chatbot.

9. Ο χρήστης εισάγει την ερώτηση του.

10. Το σύστημα αποθηκεύει την είσοδο και ελέγχει δεν είναι μια δεσμευμενη λέξη που σηματοδοτεί το τέλος της αλληλεπίδρασης με το chatbot.

11. Το σύστημα εφαρμόζει NLU στην είσοδο του χρήστη. 12. Το σύστημα μετατρέπει σε διάνυσμα τα αποτελέσματα της NLU επεξεργασίας.

13. Το σύστημα προβλέπει την πρόθεση της εισόδου του χρήστη χρησιμοποιώτνας την επεξεργασμένη είσοδο και το εκπαιδευμένο μοντέλο.

14. Το σύστημα ελέγχει οτι το confidence score της πρόβλεψης είναι τουλάχιστον Χ .

15. Το σύστημα αναζητά την πρόθεση που προβλέφθηκε στα δεδομένα γνώσης του chatbot την εντοπίζει και επιλέγει τυχαία μια απο τις διαθέσιμες απαντησεις της.

16. Το σύστημα καταγράφει την είσοδο, την πρόθεση, και την απόκριση σε αρχείο log.

17. Το σύστημα εμφανίζει την απόκριση στη σελίδα αλληλεπίδρασης με το chatbot και περιμένει νέα είσοδο από τον χρήστη.

**Εναλλακτική Ροή 1** Μη αναγνωρίσιμη ερώτηση από τον χρήστη

15.1 Το σύστημα δεν εντοπίζει την πρόθεση που προβλέφθηκε ή η πρόθεση είναι "άγνωστη\_πρόθεση" και επιλέγει ένα μοτίβο τυχαία απο τα δεδομένα γνώσεων.

15.2 Το σύστημα επιστρέφει το μήνυμα "Δεν κατάλαβα την ερώτηση σου. Δοκίμασε :" + το τυχάιο μοτίβο που επιλέχθηκε παραπάνω, στην σελίδα αλληλεπίδρασης με το chatbot.

Το use case συνεχίζει από το βήμα 16.

**Εναλλακτική Ροή 2** Προυπάρχον εκπαιδευμένο μοντέλο

3.1 Το σύστημα εντοπίζει οτι υπάρχει εκπαιδευμένο μοντέλο και το φορτώνει.

Το use case συνεχίζει από το βήμα 6.

**Εναλλακτική Ροή 3** Τερματισμός συνομιλίας

8.1 Το σύστημα αναγνωρίζει οτι η είσοδος του χρήστη είναι μια δεσμευμενη λέξη που σηματοδοτεί το τέλος της αλληλεπίδρασης με το chatbot.

Το use case τερματίζει.

**Use Case 9: Φόρουμ συζητήσεων περιστατικού**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Το σύστημα δημιουργεί φόρουμ συζητήσεων για κάθε περιστατικό κινδύνου και ο χρήστης μπορεί να συνομιλήσει σε αυτό.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

-Να υπάρχει τουλάχιστον μια επιβεβαιωμένη αναφορά στην βάση δεδομένων.

**\*\*Βασική Ροή\*\***

1. Το σύστημα ανιχνεύει την καταχώρηση κάθε νέας επιβεβαιωμένης αναφοράς κινδύνου.
2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει ήδη κάποιο φόρουμ για περιστατικό του ιδίου τύπου και τοποθεσίας.
3. Αν δεν υπάρχει τέτοιο φόρουμ, το σύστημα δημιουργεί νέο φόρουμ συζήτησης για το περιστατικό.
4. Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί “Φόρουμ Συζητήσεων” από την αρχική σελίδα της εφαρμογής.
5. Το σύστημα εμφανίζει λίστα όλων των διαθέσιμων φόρουμ ταξινομημένα ανά ημερομηνία και τοποθεσία.
6. Ο χρήστης επιλέγει ένα φόρουμ για συγκεκριμένο περιστατικό.
7. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα προηγούμενα μηνύματα της συζήτησης.
8. Ο χρήστης μπορεί να γράψει και να υποβάλλει νέο μήνυμα.
9. Το σύστημα αποθηκεύει το μήνυμα στην βάση και το εμφανίζει στο φόρουμ σε πραγματικό χρόνο.

**Εναλλακτική Ροή 1** Διπλότυπο Φόρουμ

2.1. Το σύστημα εντοπίζει ότι ήδη υπάρχει φόρουμ με ίδιο τύπο κινδύνου και κοντινή τοποθεσία.

2.2. Το σύστημα δεν δημιουργεί νέο φόρουμ, αλλά συνδέει την αναφορά με το υπάρχον.

2.3. Η δημιουργία φόρουμ παραλείπεται και η αναφορά καταγράφεται ως σχετική με το υπάρχον.

**Εναλλακτική Ροή 2**  Αποτυχία Δημιουργίας νέου Φόρουμ

3.1. Το σύστημα δεν μπορεί να δημιουργήσει νέο φόρουμ, λόγω τεχνικού σφάλματος.

3.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Αποτυχία δημιουργίας φόρουμ. Παρακαλώ προσπαθήστε ξανά αργότερα.”

**Εναλλακτική Ροή 3** Κανένα διαθέσιμο φόρουμ

5.1. Το σύστημα δεν εμφανίζει κανένα φόρουμ.

5.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Δεν υπάρχουν διαθέσιμα φόρουμ προς το παρόν.”

**Εναλλακτική Ροή 4** Αποτυχία αποθήκευσης μηνύματος

9.1. Το σύστημα δεν μπορεί να αποθηκεύσει το νέο μήνυμα που εισάγει ο χρήστης.

9.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Το μήνυμα δεν αποθηκεύτηκε. Παρακαλώ προσπαθήστε ξανά.”

**Use Case 10:  Σύνδεση της εφαρμογής με την ΕΜΥ για ενημέρωση του χρήστη για ακραία καιρικά φαινόμενα**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Το σύστημα συνδέεται με την ΕΜΥ, λαμβάνει και αναλύει τα δεδομένα του καιρού και ενημερώνει τους χρήστες στην περίπτωση που υπάρχει κάποιο ακραίο καιρικό φαινόμενο

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

- Ο χρήστης πρέπει να έχει λογαριασμό στην εφαρμογή.

- Ο χρήστης βρίσκεται στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1.Ο χρήστης πατάει το κουμπί “Καιρός” στην αρχική σελίδα

2.Το σύστημα ανοίγει νέα σελίδα όπου εμφανίζονται τα τυχόν έντονα καιρικά φαινόμενα που θα υπάρξουν τις επόμενες μέρες στην περιοχή του.

3.Το σύστημα συνδέεται αυτόματα με την ΕΜΥ ώστε να λάβάνει διαρκώς τα δεδομένα καιρού.

4.Το σύστημα ανακτά και αναλύει τα δεδομένα του καιρού για να εντοπίσει τυχόν επικύνδυνα καιρικά φαινόμενα (π.χ. καύσωνας , έντονες βροχοπτώσεις , χιονοπτώσεις πολύ χαμηλές θερμοκρασίες , θύελες) .

5.Το σύστημα ανιχνεύει επικίνδυνα καιρικά φαινόμενα, με την τοποθεσία τους και αξιολογεί το ποσοστό του κινδύνου για κάθε περιοχή .

6.Το σύστημα αποθηκεύει στη βάση του τα επικίνδυνα καιρικά φαινόμενα που ανίχνευσε.

7.Το σύστημα ενημερώνει τους χρήστες που βρίσκονται στην περιοχή του κινδύνου

8.Οι προειδοποιήσεις χωρίζονται σε κατηγορίες κινδύνου και οι  αναλόγως την σοβαρότητα του κινδύνου στην περιοχή τους.

9.Το σύστημα κάτω από κάθε επικίνδύνο καιρικό φαινόμενο προτείνει στους χρηστές τρόπους προστασίας για το εκάστοτε.

10.Το σύστημα παρακολουθεί διαρκώς τα δεδομένα του καιρού και σε περίπτωση κάποιας αλλαγής , το σύστημα αναβαθμίζει την σελίδα του καιρού σε πραγματικό χρόνο .

.

**\*\*Εναλλακτική ροή \*\***  Μη εντοπισμένο επικίνδυνο καιρικό φαινόμενο

5.1.Αν δεν υπάρχει επικίνδυνο καιρικό φαινόμενο και ο καιρός είναι ήπιος τότε το σύστημα δεν στέλνει κάποιο ενημερωτικό μήνυμα στον χρήστη

5.2.Το σύστημα συνεχίζει να λαμβάνει και να αναλύει τα δεδομένα του καιρού για τυχόν αλλαγές.

5.3.Ο χρήστης πατάει το κουμπί “Καιρός”

5.4.Το σύστημα ανοίγει νέα σελίδα όπου γράφει “Ο καιρός τις επόμενες μέρες θα είναι ήπιος στην περιοχή σας.Θα σας ειδοποιήσουμε για τυχόν αλλαγές.”

**Use-case 11: Στατιστικά**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστης επιλέγει κατηγορία, τύπο διαγράμματος και περιοχή και το σύστημα του παρουσιάζει δυναμικά ένα στατιστικό γράφημα.

**\*\*Προϋποθέσεις\*\***

-Το backend έχει πρόσβαση στα δεδομένα επιβεβαιωμένων αναφορών από την βάση.

**\*\*Βασική ροή\*\***

1. Ο χρήστης στην αρχική σελίδα πατάει το κουμπί ‘’Στατιστικά’’.

2. Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα που πρέπει να συμπληρώσει ο χρήστης.

3. Ο χρήστης επιλέγει την κατηγορία στατιστικών που τον ενδιαφέρει, την πόλη και την μορφή που θέλει να έχει το διάγραμμα στην φόρμα συμπλήρωσης και πατάει ‘’υποβολή’’.

4. Το σύστημα ελέγχει τα αντίστοιχα δεδομένα από τη ΒΔ, δηλαδή αν από τις επιβεβαιωμένες αναφορές υπάρχουν δεδομένα για τις επιλογές του χρήστη.

5.Το σύστημα δημιουργεί το γράφημα.

6. Το σύστημα παρουσιάζει το στατιστικό διάγραμμα στη σελίδα προβολής διαγράμματος.

**\*\*Εναλλακτική ροή 1\*\*** Έλλειψη δεδομένων

Στο βήμα 4 της βασικής ροής (μετά την αποστολή των φίλτρων στο backend)

4.1 Το σύστημα εκτελεί το ερώτημα στη βάση δεδομένων με τα φίλτρα που έδωσε ο χρήστης.

4.2Εαν η αναζήτηση δεν επιστρέφει κανένα αποτέλεσμα (π.χ. δεν υπάρχουν αναφορές για “πυρκαγιά” στην “Πάτρα”).

4.3 Το σύστημα εμφανίζει στην σελίδα μη διαθέσιμων δεδομένων μήνυμα:

"Δεν βρέθηκαν διαθέσιμα δεδομένα για τα επιλεγμένα φίλτρα. Παρακαλώ τροποποιήστε τις επιλογές σας."

4.4 Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής (νέα επιλογή φίλτρων)

**Use-case 12: Δημιουργία κοινωνικής δράσης**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστης δημιουργεί μια κοινωνική δράση με σκοπό την αποκατάσταση ενός καταγεγραμένου συμβάντος στην εφαρμογή, επιλέγοντας απο τις διαθεσιμες δραστηριότητες που προτεινει το σύστημα.

**\*\*Προυποθέσεις\*\***

- Ο χρήστης πρέπει να έχει λογαριασμό στην εφαρμογή.

- Ο χρήστης βρίσκεται στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

**\*\*Βασική Ροή\*\***

1. Ο χρήστης επιλέγει την ενέργεια "Δημιουργία κοινωνικής δράσης" από την αρχική οθόνη.

2. Το σύστημα ελέγχει αν έχει δημιουργηθεί ο μέγιστος επιτρεπτός αριθμός ενεργών δράσεων,ανακτά απο την ΒΔ τις διαθέσιμες προς δημιουργία δραστηριότητες,ελέγχει οτι υπάρχει τουλάχιστον μια διαθέσιμη δραστηριότητα και τις εμφανίζει στην σελίδα δημιουργίας κοινωνικών δράσεων.

3. Ο χρήστης επιλέγει μια δραστηριότητα απο την σελίδα δημιουργίας κοινωνικών δράσεων.

4. Το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων για την νέα δράση.

5. Ο χρήστης εισάγει τα απαιτούμενα στοιχεία στην φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων και πατάει ολοκλήρωση.

6. Το σύστημα ελέγχει οτι έχουν συμπληρωθεί όλα τα στοιχεία της φόρμας.

7. Το σύστημα ελέγχει οτι το χρηματικό ποσό που απαιτείται για την διεξαγωγή της δράσης(πεδίο της φόρμας που έχει συμπληρώσει ο χρήστης) έχει ήδη συγκεντρωθεί απο τα donations.

8. Το σύστημα αφαιρεί το χρηματικό ποσό που έχει συμπληρωθεί στο πεδίο της φόρμας απο τα donations.

8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχούς δημιουργίας της δράσης.

**Εναλλακτική Ροή 1** Έγκυρα Στοιχεία

6.1 Το σύστημα εντοπίζει μη έγκυρα στοιχεία στη φόρμα, εμφανίζει μήνυμα σφάλματος «Incorrect details» .

Η ροή συνεχίζεται όπως στην βασική ροή από το βήμα 4

**Εναλλακτικη Ροή 2** Υπερβαση μεγιστου ορίου ενεργών δράσεων

2.1.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι έχει ήδη δημιουργηθεί ο μέγιστος αριθμός επιτρεπόμενων ενεργών δράσεων και εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα στην οθόνη του χρήστη.

Το use case τερματίζει.

**Εναλλακτικη Ροή 3** Ανεπαρκή donations για την διεξαγωγή της δράσης.

7.1 To σύστημα διαπιστώνει οτι τα donations είναι λιγότερα απο το απαιτούμενο χρηματικό ποσο της δράσης.

7.2 Το σύστημα εμφανίζει ενημερωτικό μήνυμα στον χρήστη.

Το use case τερματίζει.

**Use case 13: Εγγραφή σε κοινωνική δράση**

**\*\*Περιγραφή\*\***

Ο χρήστης πλοηγείται στις δημιουργημένες κοινωνικές δράσεις και εγγράφεται σε μια από αυτές.

**\*\*Προυποθέσεις\*\***

- Ο χρήστης πρέπει να έχει λογαριασμό στην εφαρμογή.

- Ο χρήστης βρίσκεται στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

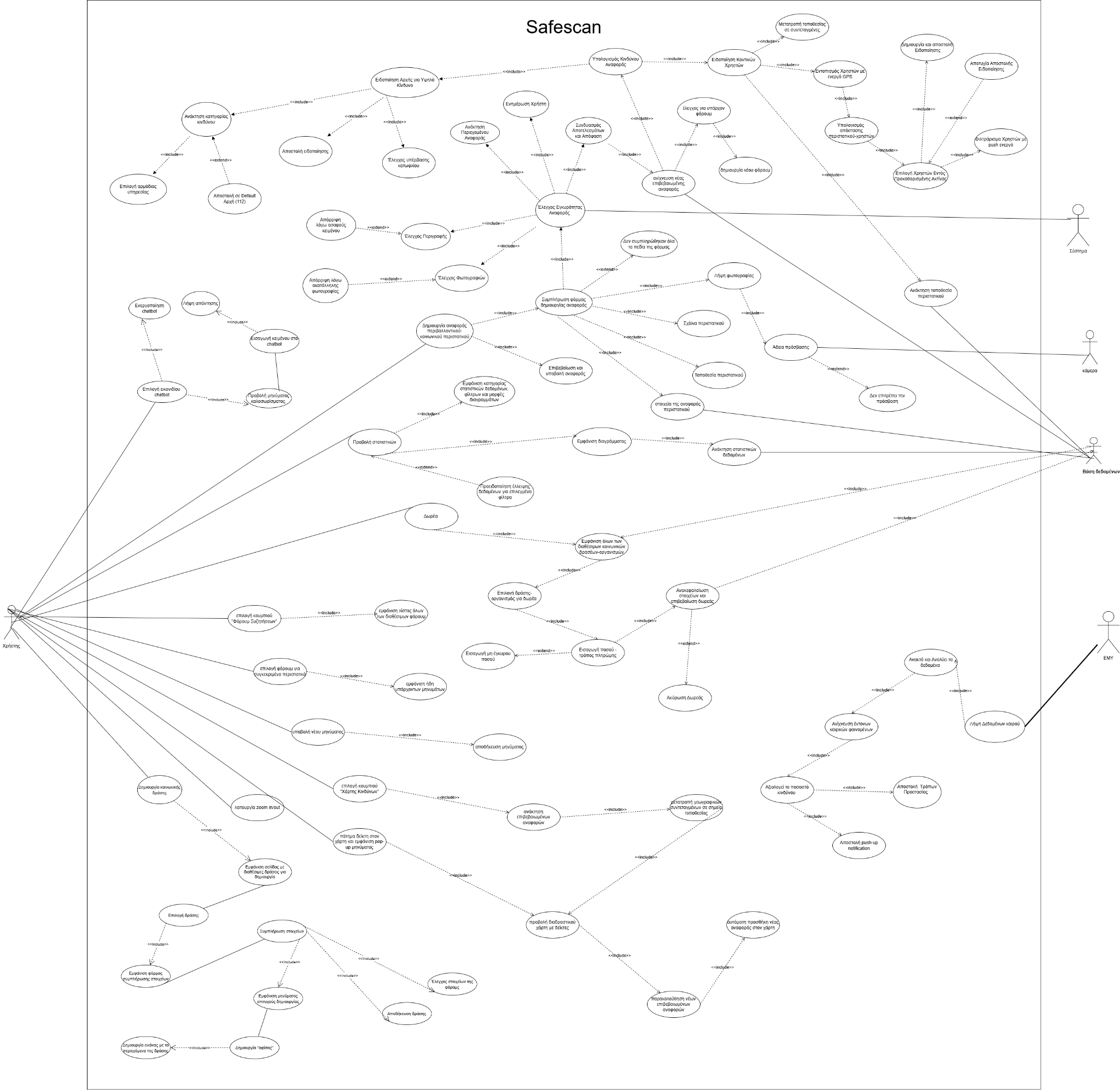
**\*\*Βασική Ροή\*\***

1. Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί "Enroll in a social activity".

2. Το σύστημα εμφανίζει όλες τις επιβεβαιωμένες δράσεις στην σελίδα ενεργών δράσεων.

3. Ο χρήστης επιλέγει μια δραστηριότητα από την σελίδα ενεργών δράσεων και εγγράφεται.

4. Το σύστημα προσθέτει τον χρήστη στους συμμετέχοντες της δράσης και στέλνει email επιβεβαίωσης εγγραφής στον χρήστη.

******

***Robustness-diagram-v1.0***

***‘SAFESCAN’***



ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

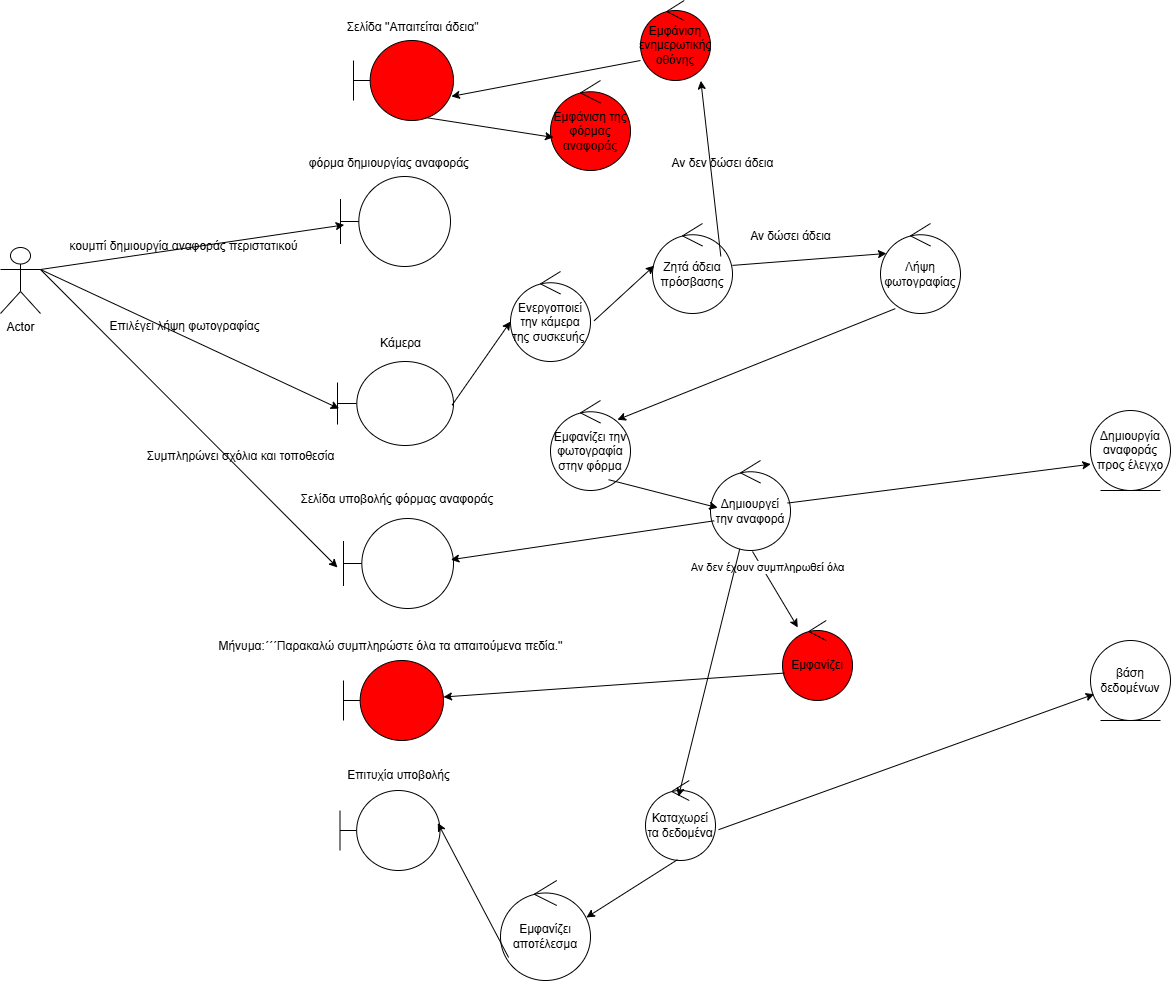
ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

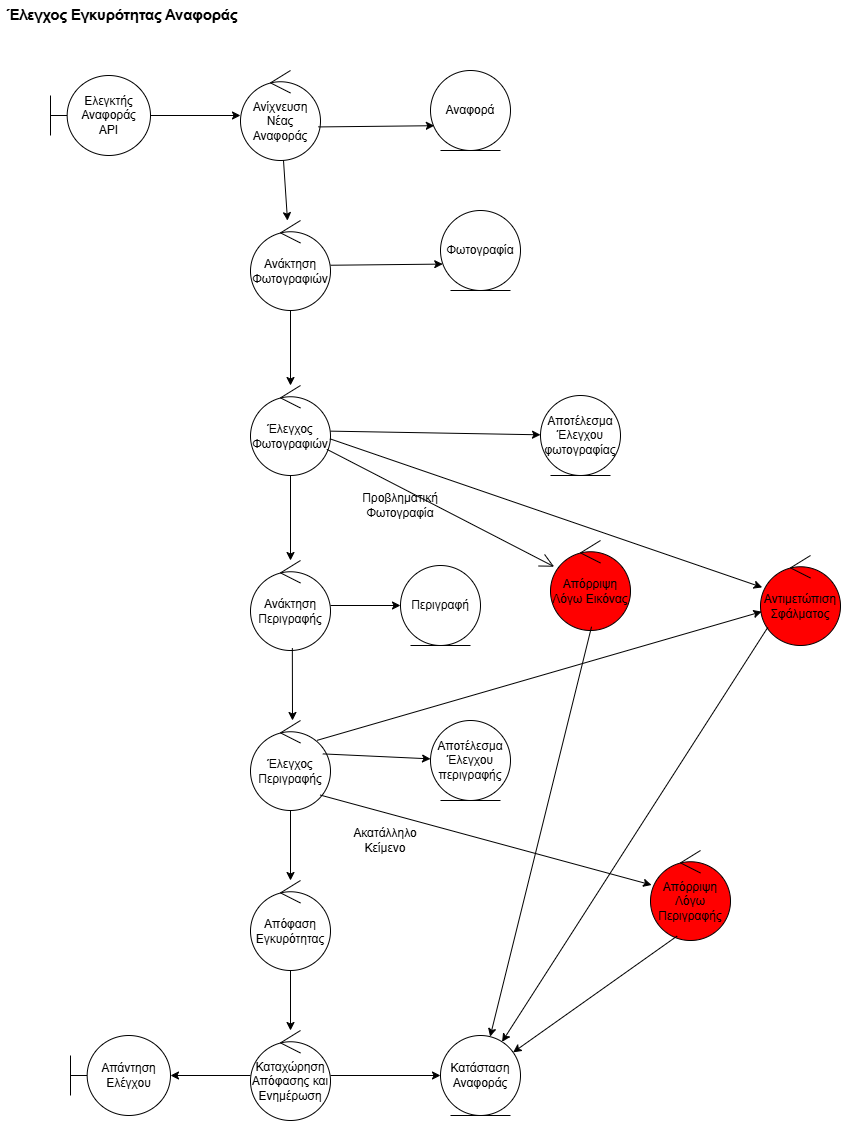
ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

Είναι εξ’ ολοκλήρου καινούργια.

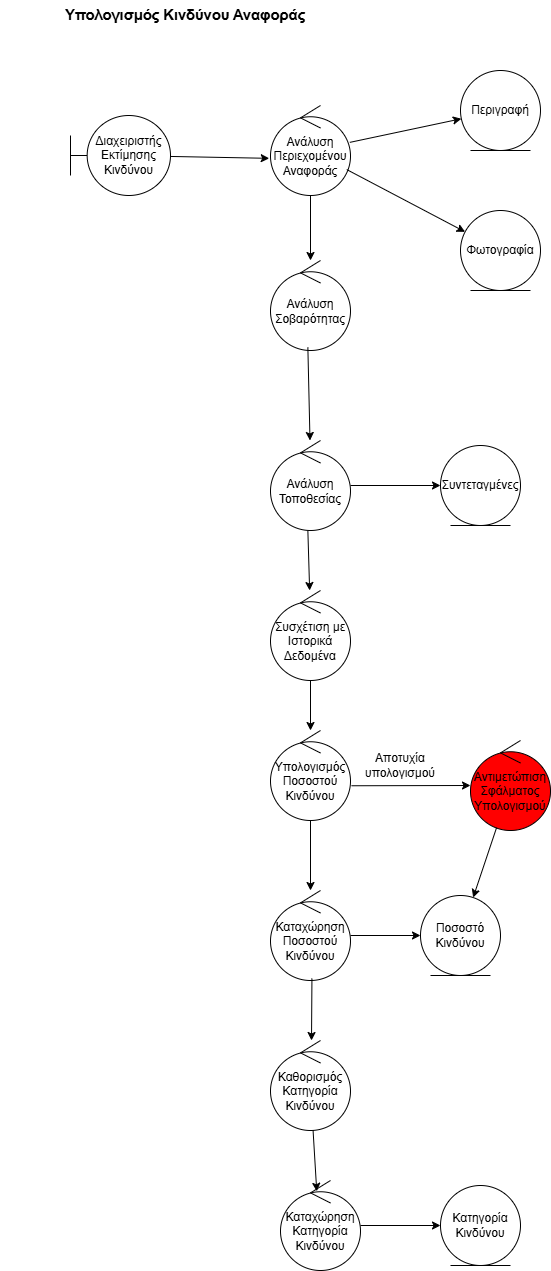
**Use Case 1: Δημιουργία αναφοράς περιβαλλοντικού-κοινωνικού περιστατικού**



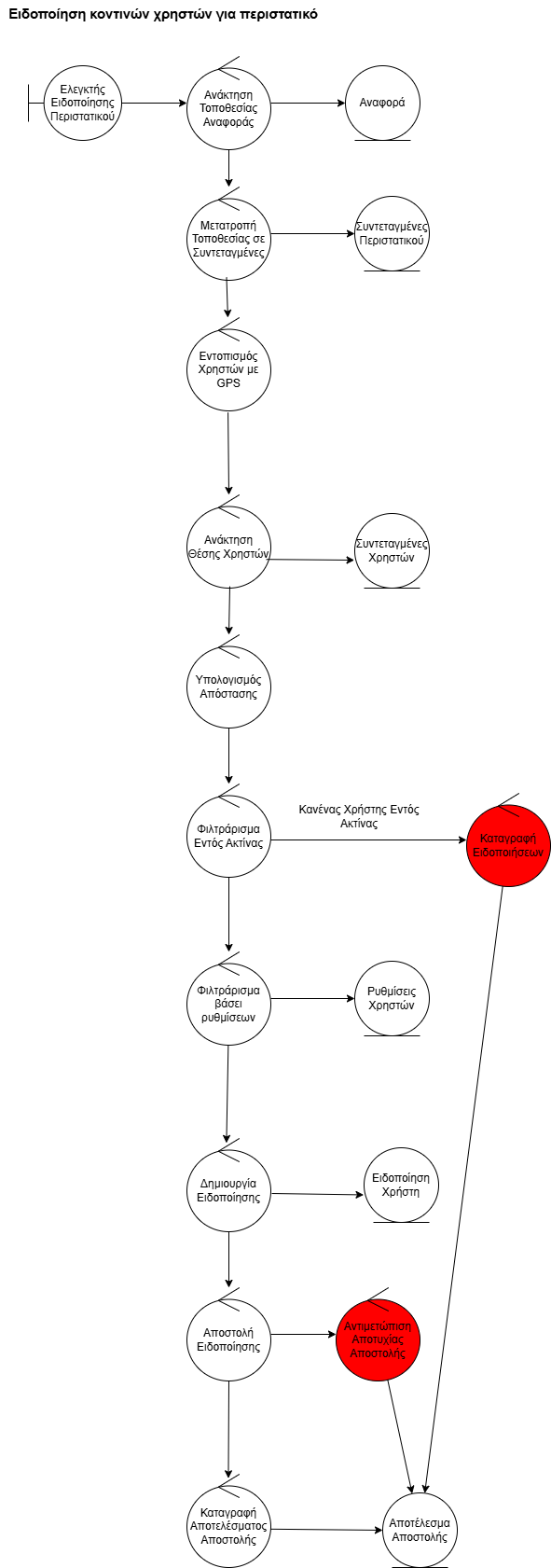
**Use-case 2 Έλεγχος Εγκυρότητας Αναφοράς**

****

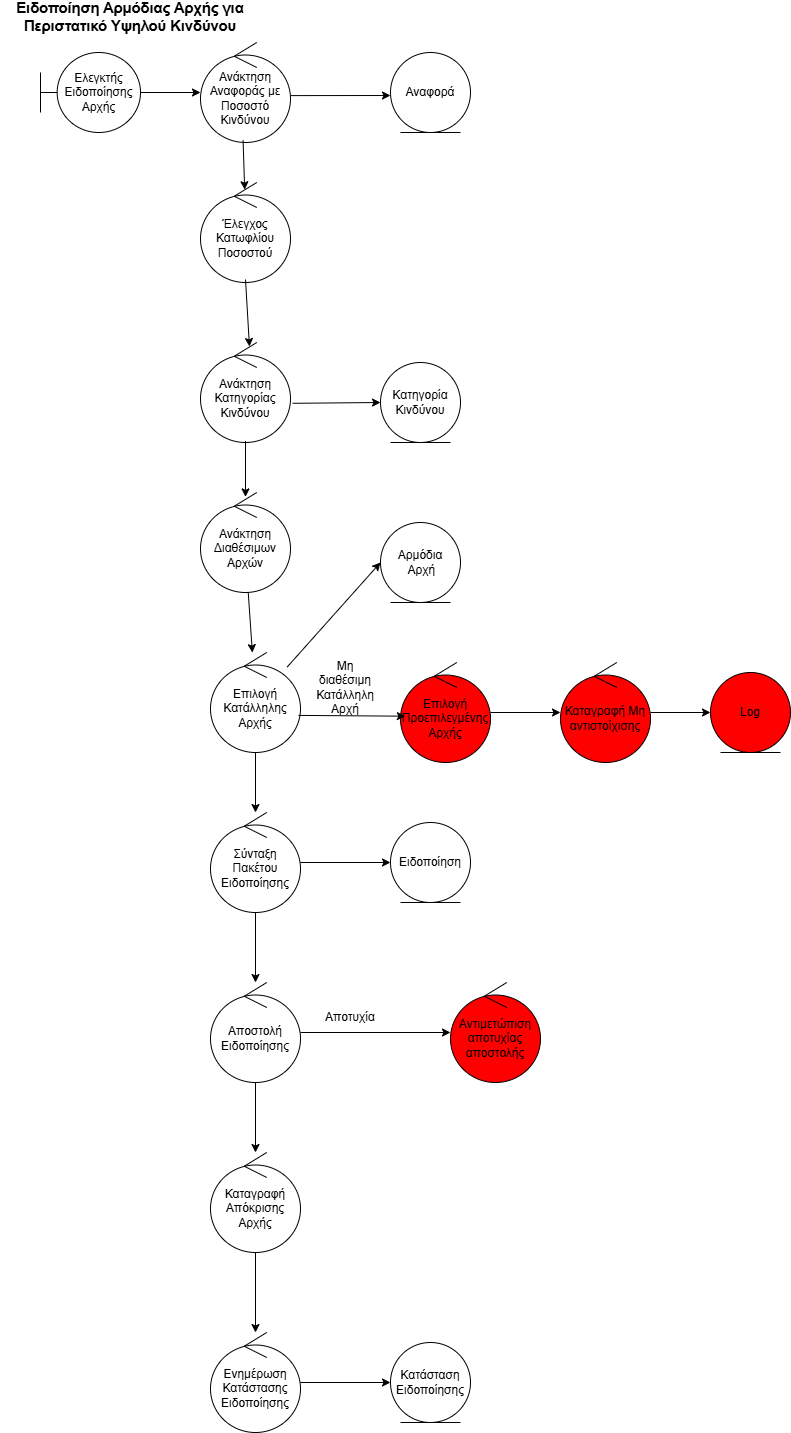
**Use Case 3: Υπολογισμός κινδύνου αναφοράς**

****

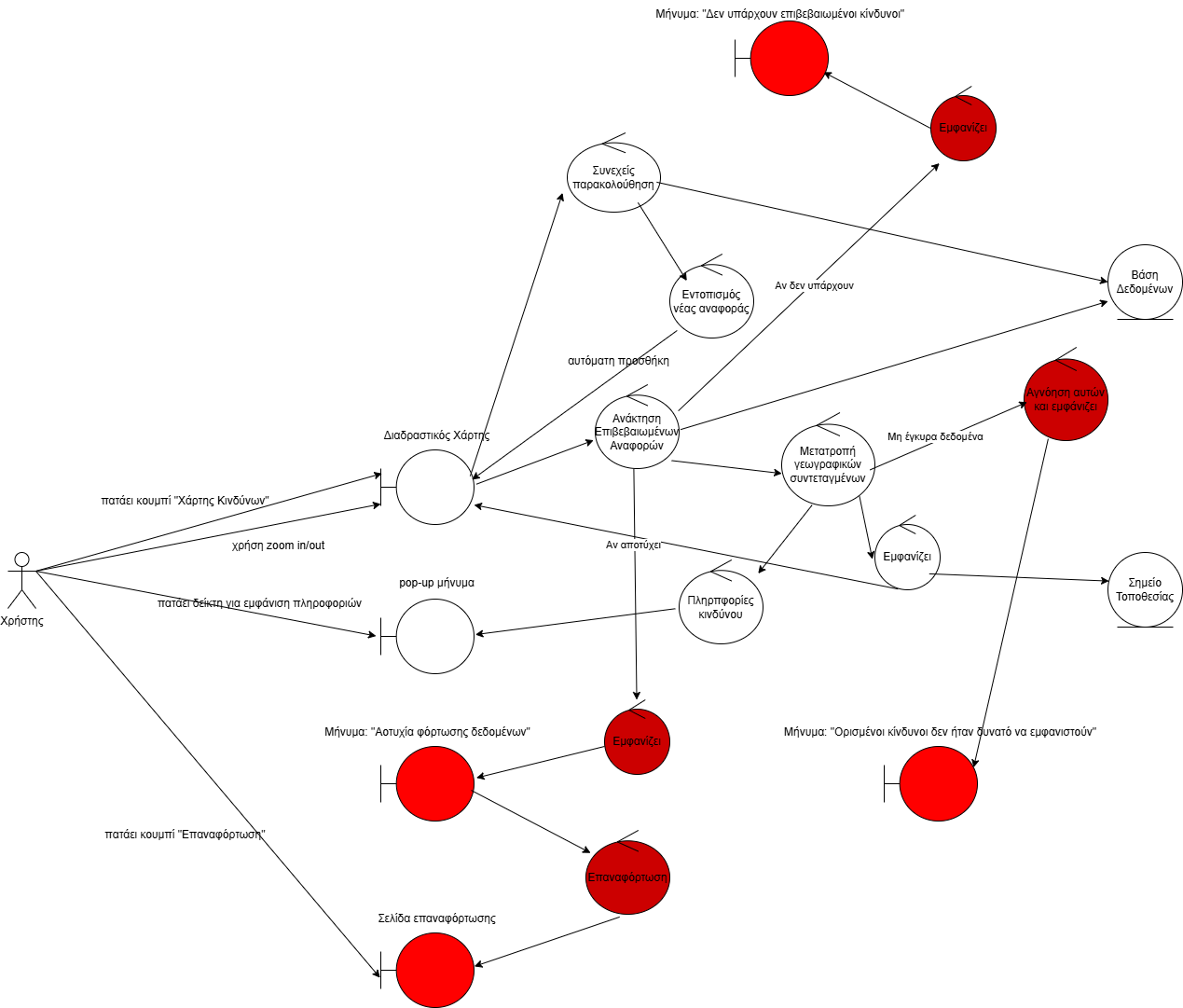
**Use Case 4: Ειδοποίηση κοντινών χρηστών για περιστατικό**

****

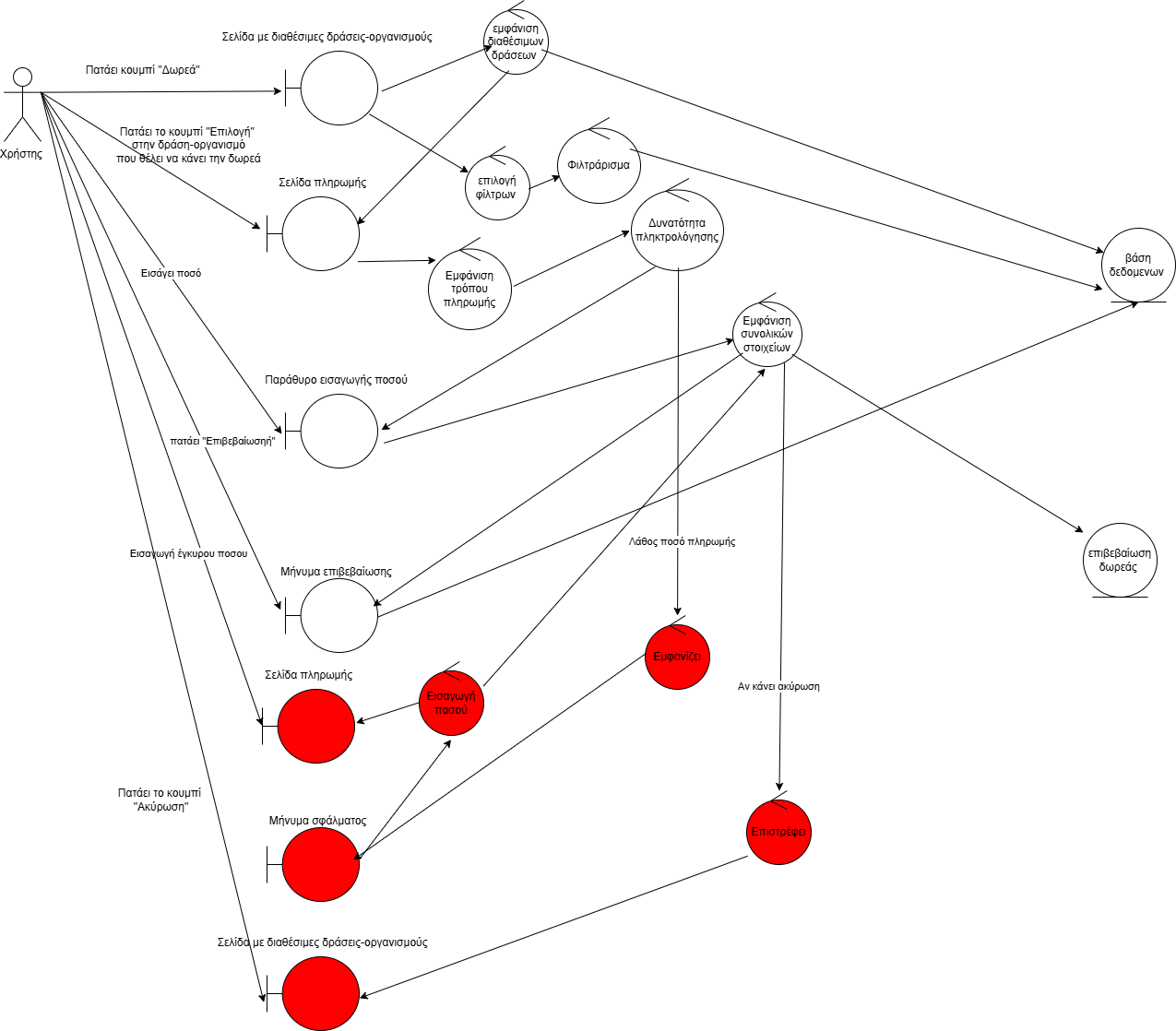
**Use Case 5: Ειδοποίηση Αρμόδιας Αρχής για Περιστατικό Υψηλού Κινδύνου**

****

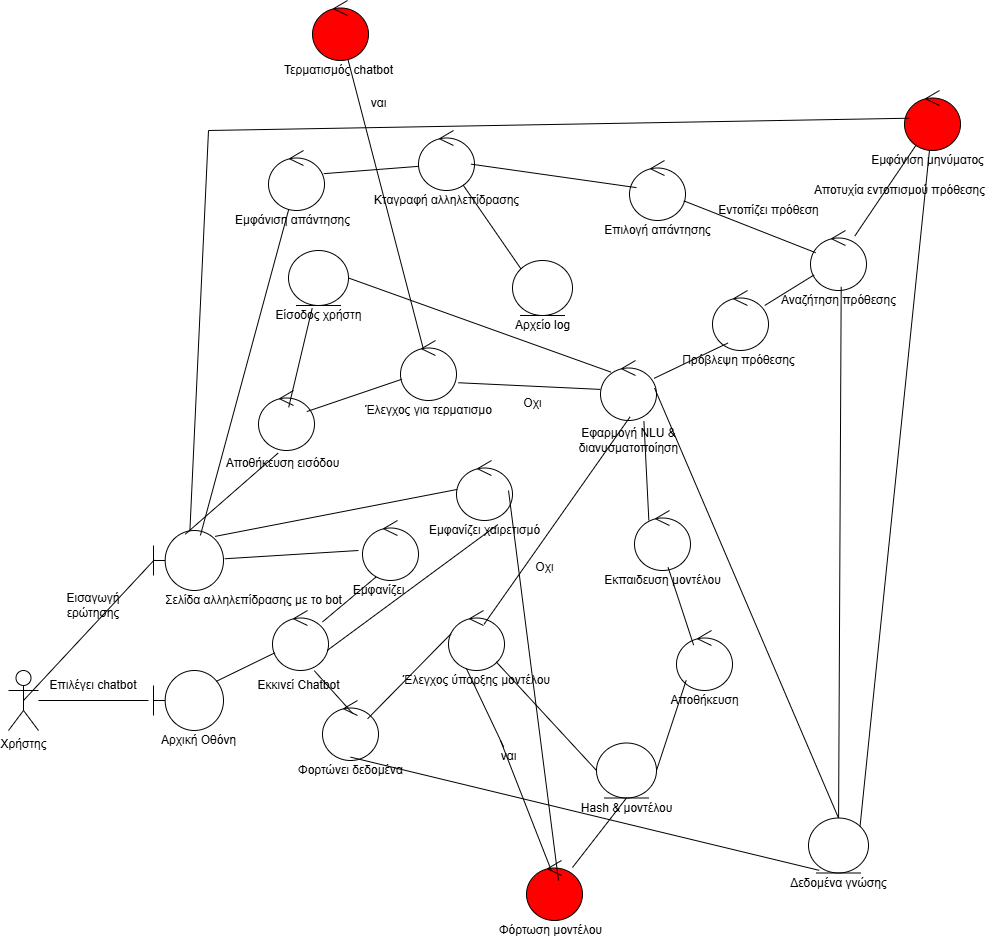
**Use Case 6 : Χάρτης Κινδύνων**

****

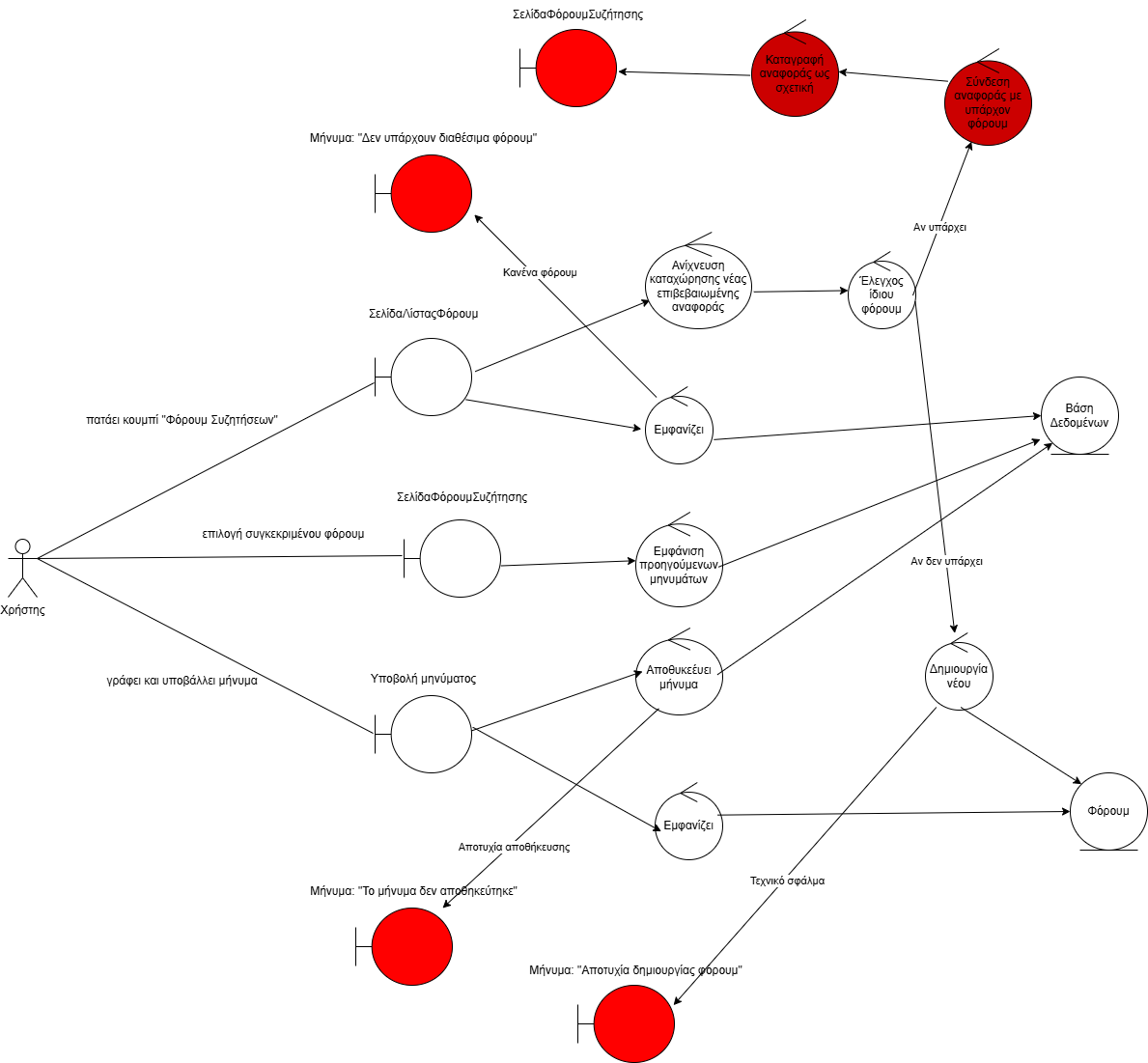
**Use Case 7: . Donate χρήματα σε κοινωνικές δράσεις ή περιβαλλοντικούς οργανισμούς .**

****

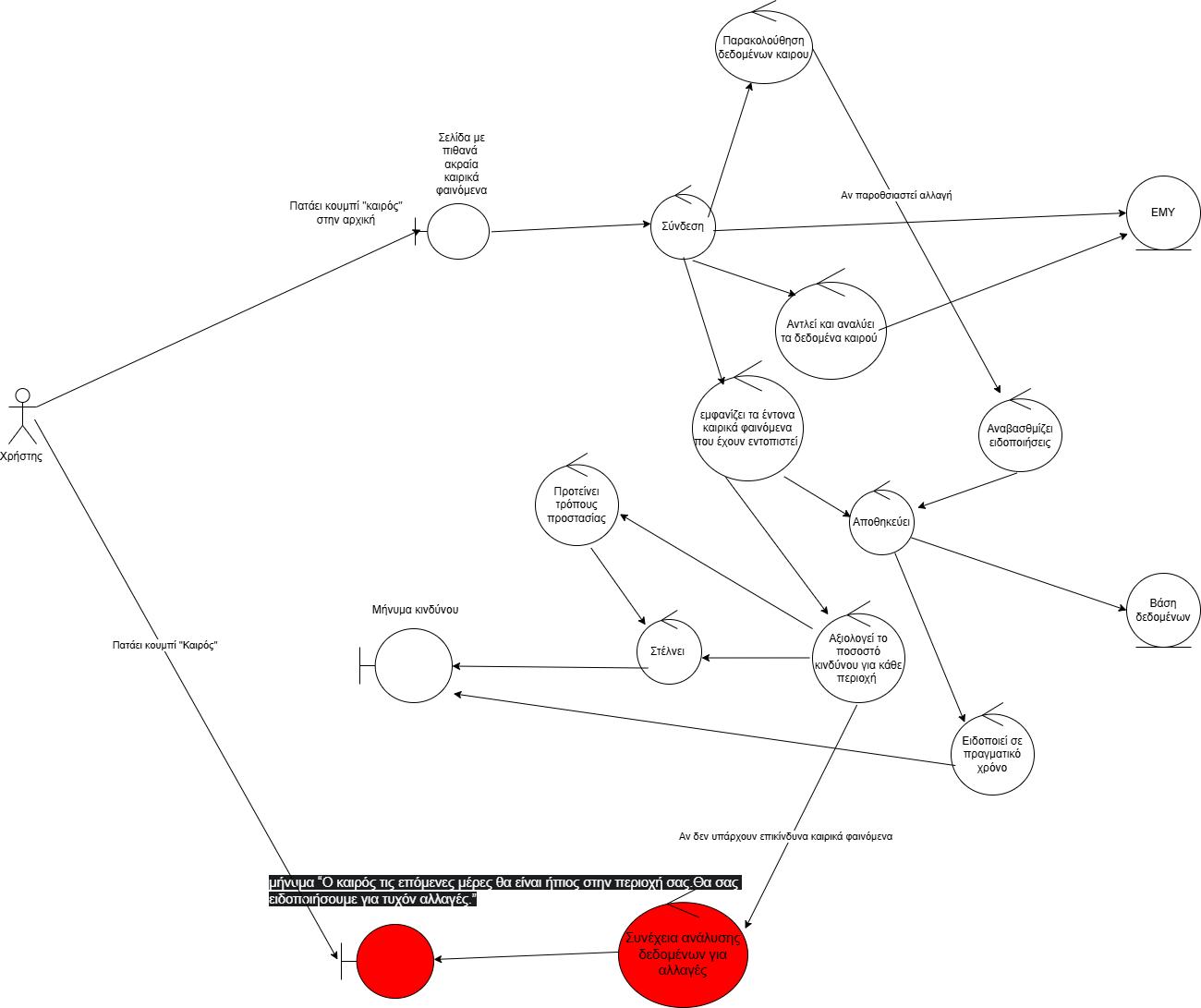
**Use case 8:  Αλληλεπίδραση με το chatbot**

****

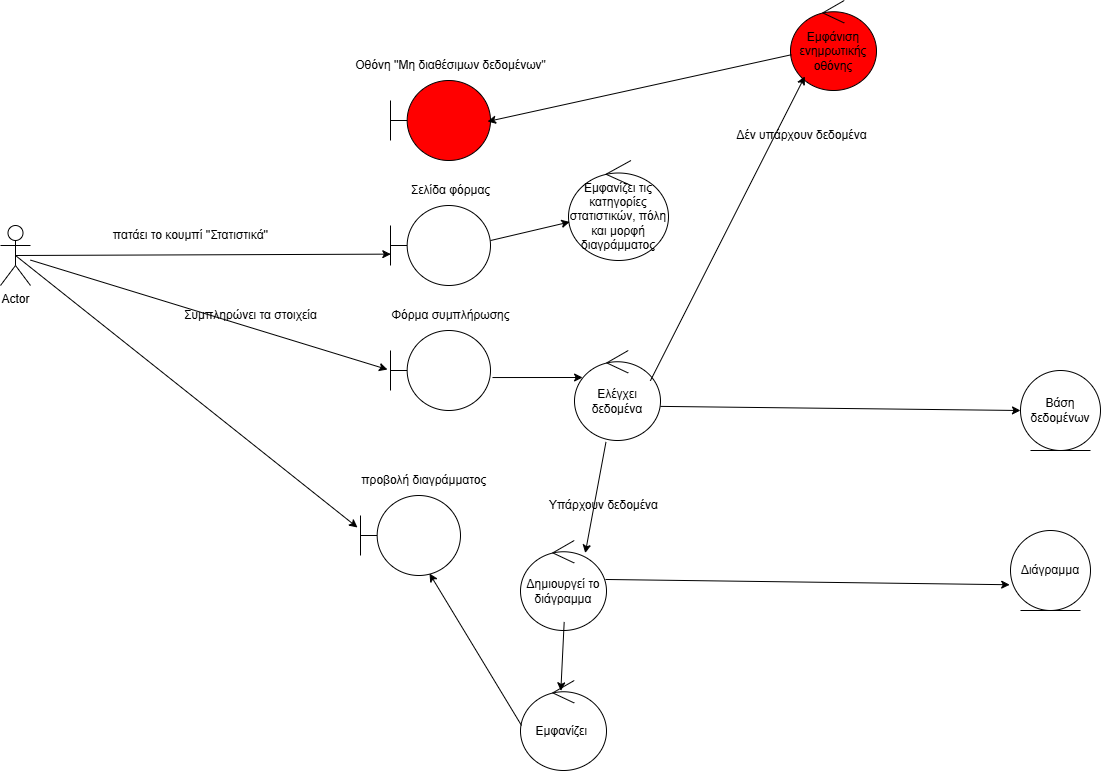
**Use Case 9: Φόρουμ συζητήσεων περιστατικού**



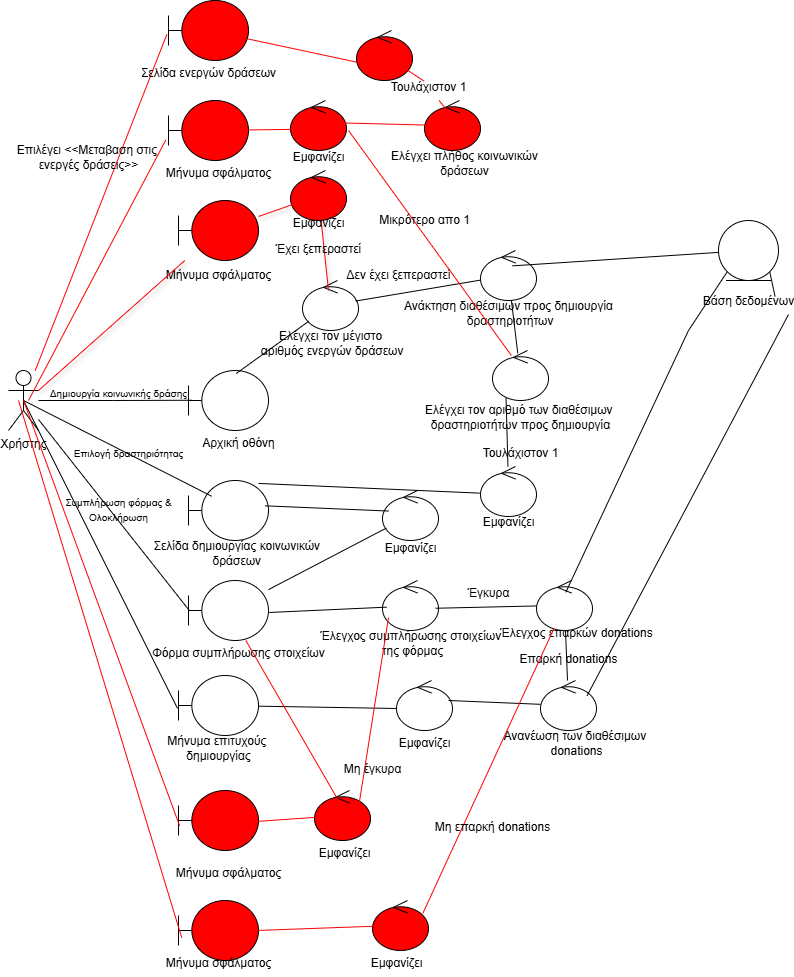
**Use Case 10:  Σύνδεση της εφαρμογής με την ΕΜΥ για ενημέρωση του χρήστη για ακραία καιρικά φαινόμενα**

****

**Use-case 11: Στατιστικά**

****

**Use-case 12: Δημιουργία κοινωνικής δράσης**

****

***Class-diagram-v1.0***

***‘SAFESCAN’***



ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

**Class Diagram Description**

## DonationPool

Η κλάση DonationPool διαχειρίζεται ένα κοινό απόθεμα κεφαλαίων δωρεών με αρχικό ποσό 1000.0. Παρέχει λειτουργίες για έλεγχο επάρκειας κεφαλαίων (has\_funds), ανάκτηση του συνολικού ποσού (get\_total\_amount) και αφαίρεση ποσών από το απόθεμα (deduct\_amount) εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα κεφάλαια.

## Report

Η κλάση Report αποθηκεύει πληροφορίες για μια αναφορά κινδύνου, περιλαμβάνοντας αναγνωριστικό δραστηριότητας, όνομα και περιγραφή. Χρησιμεύει ως δομή δεδομένων για την υποστήριξη της δημιουργίας κοινωνικών δράσεων με βάση τις αναφορές.

## SocialActionForm

Η κλάση SocialActionForm οργανώνει τα στοιχεία μιας κοινωνικής δράσης, όπως περιγραφή, ημερομηνία, τοποθεσία και απαιτούμενο ποσό. Διαθέτει μέθοδο επικύρωσης (is\_valid) που εξασφαλίζει ότι όλα τα πεδία είναι έγκυρα και το ποσό είναι θετικό.

## SocialAction

Η κλάση SocialAction διαχειρίζεται τη δημιουργία και παρακολούθηση κοινωνικών δράσεων, συνδέοντας έναν χρήστη, μια αναφορά και μια φόρμα, με μέγιστο όριο πέντε ενεργών δράσεων. Προσφέρει μεθόδους για έλεγχο διαθεσιμότητας νέων δράσεων (can\_create\_action), καταμέτρηση ενεργών δράσεων (active\_count) και δημιουργία δράσης (create\_action) με έλεγχο κεφαλαίων.

## SocialActionApp

Η κλάση SocialActionApp υλοποιεί τη γραφική διεπαφή χρήστη με το Tkinter, επιτρέποντας την επιλογή αναφορών, την εισαγωγή στοιχείων δράσης και την υποβολή τους. Περιλαμβάνει μεθόδους όπως build\_main\_menu, show\_risk\_selection, show\_form, submit και show\_active\_actions για τη διαχείριση αλληλεπιδράσεων και την εμφάνιση μηνυμάτων σφάλματος ή κατάστασης.

## User

Η κλάση User περιγράφει έναν χρήστη με μοναδικό αναγνωριστικό ,,προσωπικά στοιχεία, τοποθεσία, λίστα δωρεών και προτιμήσεις ειδοποιήσεων. Λειτουργεί ως βασική δομή δεδομένων για τη σύνδεση χρηστών με τις κοινωνικές δράσεις στην εφαρμογή.Παρέχει λειτουργίες όπως φιλτράρισμα δράσεων/οργανισμών, λήψη ειδοποιήσεων και δημιουργία αναφοράς.

**Chatbot**

Η κλάση Chatbot υλοποιεί τη βασική λειτουργικότητα ενός chatbot, φορτώνοντας πρότυπα προθέσεων από αρχείο JSON και εκπαιδεύοντας ή φορτώνοντας ένα μοντέλο μηχανικής μάθησης. Παρέχει μεθόδους για την εκπαίδευση του μοντέλου (train), την πρόβλεψη προθέσεων από είσοδο χρήστη (get\_response) και την αρχικοποίηση με έλεγχο hash για την αποφυγή περιττής επανεκπαίδευσης (initialize).

## IntentProcessor

Η κλάσηIntentProcessor διαχειρίζεται τα δεδομένα προθέσεων από ένα αρχείο JSON, εξάγοντας πρότυπα και ετικέτες για την εκπαίδευση του μοντέλου. Προσφέρει μεθόδους για την ανάκτηση προτύπων και ετικετών (get\_patterns\_and\_labels) και την επιλογή τυχαίων αποκρίσεων με βάση την πρόθεση ή προτάσεις ερωτήσεων αν η πρόθεση είναι άγνωστη (get\_response,suggest\_question).

## ChatbotGUI

Η κλάση ChatbotGUI υλοποιεί τη γραφική διεπαφή χρήστη του chatbot με το Tkinter, εμφανίζοντας ένα παράθυρο συνομιλίας και πεδίο εισαγωγής. Διαχειρίζεται την αλληλεπίδραση του χρήστη μέσω μεθόδων για την εισαγωγή μηνυμάτων (insert\_message) και την αποστολή εισόδου για λήψη απόκρισης από το chatbot (sent\_message).

## Model

Η κλάση Model διαχειρίζεται το μοντέλο μηχανικής μάθησης και τον διανυσματοποιητή για την επεξεργασία κειμένου. Παρέχει μεθόδους για την εκπαίδευση του μοντέλου (train), την αποθήκευση και φόρτωση του μοντέλου και του διανυσματοποιητή (save\_model,load\_model), καθώς και την πρόβλεψη προθέσεων με κατώφλι πιθανότητας (predict).

## NLPProcessor

Η κλάση NLPProcessor επεξεργάζεται κείμενο χρησιμοποιώντας τη βιβλιοθήκη spaCy για λημματοποίηση και αφαίρεση λέξεων-κλειδιών ή σημείων στίξης. Παρέχει τη μέθοδο nlp\_process για τη μετατροπή κειμένου εισόδου σε καθαρισμένη μορφή κατάλληλη για το μοντέλο μηχανικής μάθησης.

**WeatherService**

| Υπηρεσία που αντλεί δεδομένα καιρού από εξωτερική πηγή (π.χ. ΕΜΥ), είτε μεμονωμένα είτε σε συνεχή ροή.  **WeatherEvent**  Οντότητα που αναπαριστά ένα καιρικό φαινόμενο με χαρακτηριστικά όπως τύπος, διάρκεια, σοβαρότητα και τοποθεσία.  **WeatherController**  Ελεγκτής που υλοποιεί τη βασική και εναλλακτική ροή του use case: συντονίζει τις υπηρεσίες, αναλύει δεδομένα, εκτελεί αξιολόγηση κινδύνου και ενημερώνει τον χρήστη.  **RiskAssessment**  Οντότητα που υπολογίζει και περιγράφει το επίπεδο κινδύνου ενός καιρικού φαινομένου βάσει γεωγραφικής θέσης και σοβαρότητας. |
| --- |

**Warning**

Οντότητα που δημιουργείται όταν εντοπίζεται σημαντικός κίνδυνος· περιέχει μήνυμα και χρονική σήμανση, και αποστέλλεται στον χρήστη.

**ProtectionAdvice**

Οντότητα που παρέχει στον χρήστη πρακτικές συμβουλές για προστασία, σχετικές με το εκάστοτε καιρικό φαινόμενο.

**Database**

Υποσύστημα αποθήκευσης που διαχειρίζεται εγγραφές όπως αναφορές, χρήστες, γεγονότα και ειδοποιήσεις. Παρέχει μεθόδους για ανάκτηση, αποθήκευση και ενημέρωση των σχετικών δεδομένων.

**FilterForm**

GUI φόρμα όπου ο χρήστης επιλέγει φίλτρα (κατηγορία, περιοχή, τύπο διαγράμματος).

**FilterSelection**

Οντότητα που συγκεντρώνει τις επιλογές του χρήστη για να αποσταλούν στο σύστημα.

**StatisticsController**

| Ελεγκτής που υλοποιεί τη λογική του Use Case: ελέγχει αν υπάρχουν δεδομένα και δημιουργεί γράφημα. |
| --- |

**StatisticalData**

Οντότητα που αναπαριστά μία στατιστική εγγραφή (π.χ. αριθμός αναφορών ανά ημερομηνία).

**Chart**

Οντότητα που δημιουργεί και αποδίδει το στατιστικό γράφημα (bar ή pie), βασισμένο σε δεδομένα.

**ChartPage**

Οθόνη που προβάλλει το γράφημα στον χρήστη.

**ReportForm**

GUI φόρμα που συμπληρώνει ο χρήστης για να δημιουργήσει νέα αναφορά (φωτογραφία, περιγραφή, τοποθεσία).

**ReportController**

Ελεγκτής που διαχειρίζεται την υποβολή της αναφοράς: επικοινωνεί με το AI, επαληθεύει, δημιουργεί και αποθηκεύει την αναφορά.

**CameraSystem**

Εξωτερικό υποσύστημα που χειρίζεται την επιλογή/λήψη φωτογραφίας (είτε από κάμερα είτε από αρχείο).

**ConfirmationMessage**

Οπτικό μήνυμα που ενημερώνει τον χρήστη ότι η αναφορά του καταχωρήθηκε επιτυχώς.

**MapView**

GUI φόρμα που εμφανίζει έναν δυναμικό χάρτη με τις επιβεβαιωμένες αναφορές.

**MapController**

Ελεγκτής που διαχειρίζεται τα αιτήματα εμφάνισης του χάρτη.

**Forum**

Οντότητα που αντιπροσωπεύει ένα φόρουμ συζήτησης συνδεδεμένο με μια αναφορά.

**Message**

Οντότητα που αναπαριστά ένα μήνυμα χρήστη μέσα σε φόρουμ.

**ForumController**

Ελεγκτής που διαχειρίζεται τη δημιουργία και λειτουργία των φόρουμ.

**Coordinates**

Αντιπροσωπεύει ένα σημείο στον χώρο, με γεωγραφικό πλάτος (latitude) και μήκος (longitude). Χρησιμοποιείται από τις αναφορές, την τοποθεσία χρηστών και τις γεωκωδικοποιήσεις

**Geocoder**

Είναι το υποσύστημα που μετατρέπει διεύθυνση (σε μορφή κειμένου) σε συντεταγμένες (Coordinates). Ουσιαστικά, λειτουργεί ως διεπαφή προς υπηρεσίες γεωεντοπισμού.

**RiskCalculator**

Είναι υπεύθυνος για τον υπολογισμό ποσοστού κινδύνου ενός περιστατικού και την ανάθεσή του σε συγκεκριμένη κατηγορία. Συνδυάζει δεδομένα από αναφορές, τοποθεσία και AI.

**AIAnalyzer**

Εκτελεί σύνθετη ανάλυση εικόνας και κειμένου με χρήση AI. Παράγει αποτελέσματα αξιολόγησης, συνδυάζει πολλαπλές πηγές πληροφορίας και ανιχνεύει ενδείξεις κατάχρησης.

**AnalysisResult**

Αναπαριστά το αποτέλεσμα από ανάλυση εικόνας ή κειμένου. Περιέχει πληροφορίες για το αν το περιεχόμενο είναι σχετικό με περιστατικό, περίληψη και βαθμό εμπιστοσύνης.

**.SystemManager**

Είναι η βασική ελεγκτική κλάση (controller) του συστήματος. Αναλαμβάνει τον συντονισμό βασικών backend διεργασιών όπως η επικύρωση, η ανάλυση και η προώθηση αναφορών.

**DistanceCalculator**

Εκτελεί υπολογισμούς απόστασης μεταξύ δύο σημείων στον γεωγραφικό χώρο. Χρησιμοποιείται για να εντοπιστούν κοντινοί χρήστες ή αρχές.

**NotificationSender**

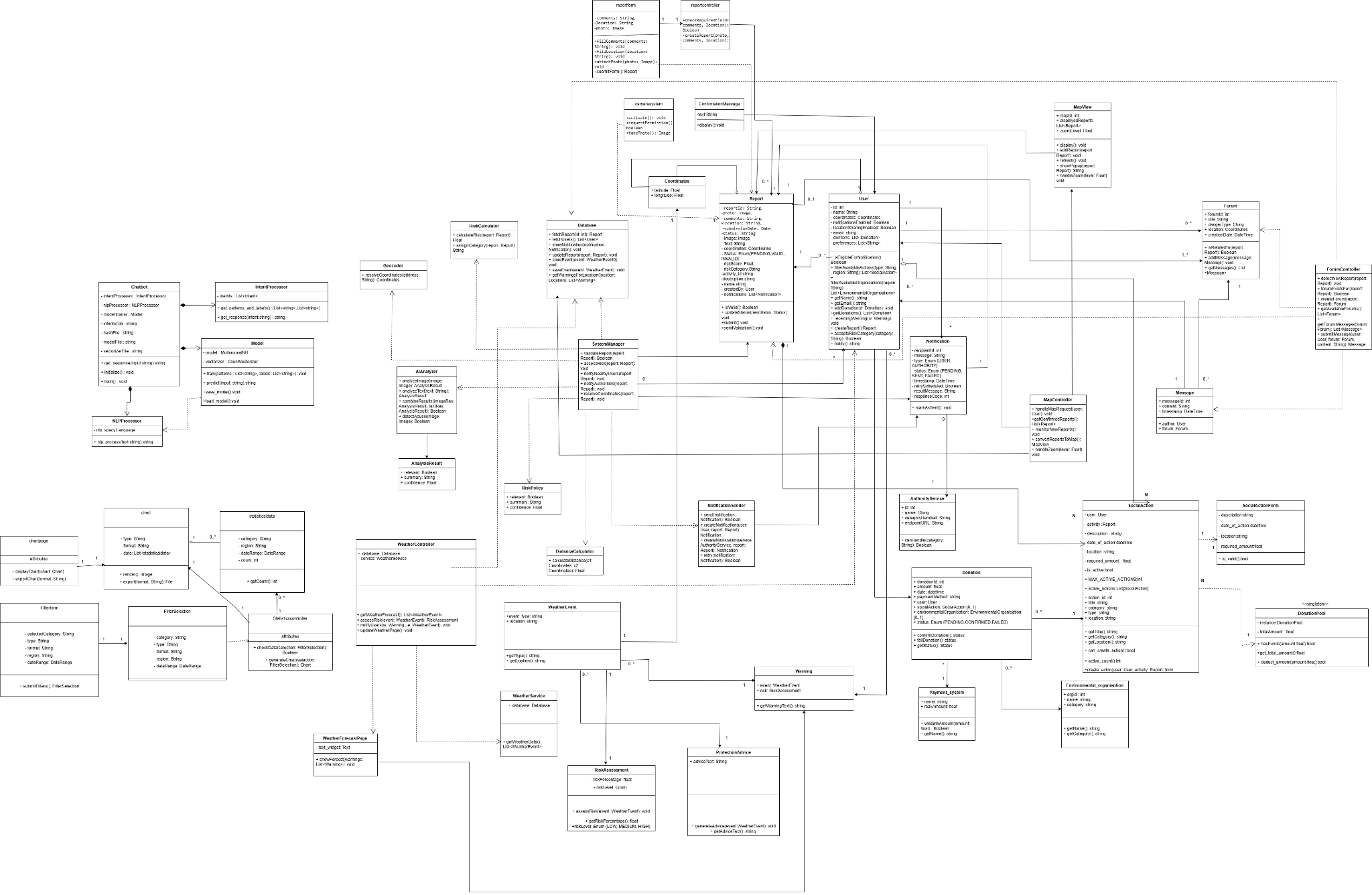
Ασχολείται με τη δημιουργία και αποστολή ειδοποιήσεων σε χρήστες και υπηρεσίες. Μπορεί να επιχειρήσει ξανά την αποστολή σε περίπτωση αποτυχίας.

**AuthorityService**

Αντιπροσωπεύει μία εξωτερική αρχή (π.χ. Πυροσβεστική, Δήμος, Υγειονομική υπηρεσία) που μπορεί να λάβει ειδοποιήσεις για περιστατικά συγκεκριμένης κατηγορίας.

**RiskPolicy**

Αποτελεί τον κανόνα/πολιτική του συστήματος που καθορίζει το όριο επικινδυνότητας για κάθε κατηγορία αναφοράς.



***Sequence-diagram v1.0***

***‘SAFESCAN’***

****

ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

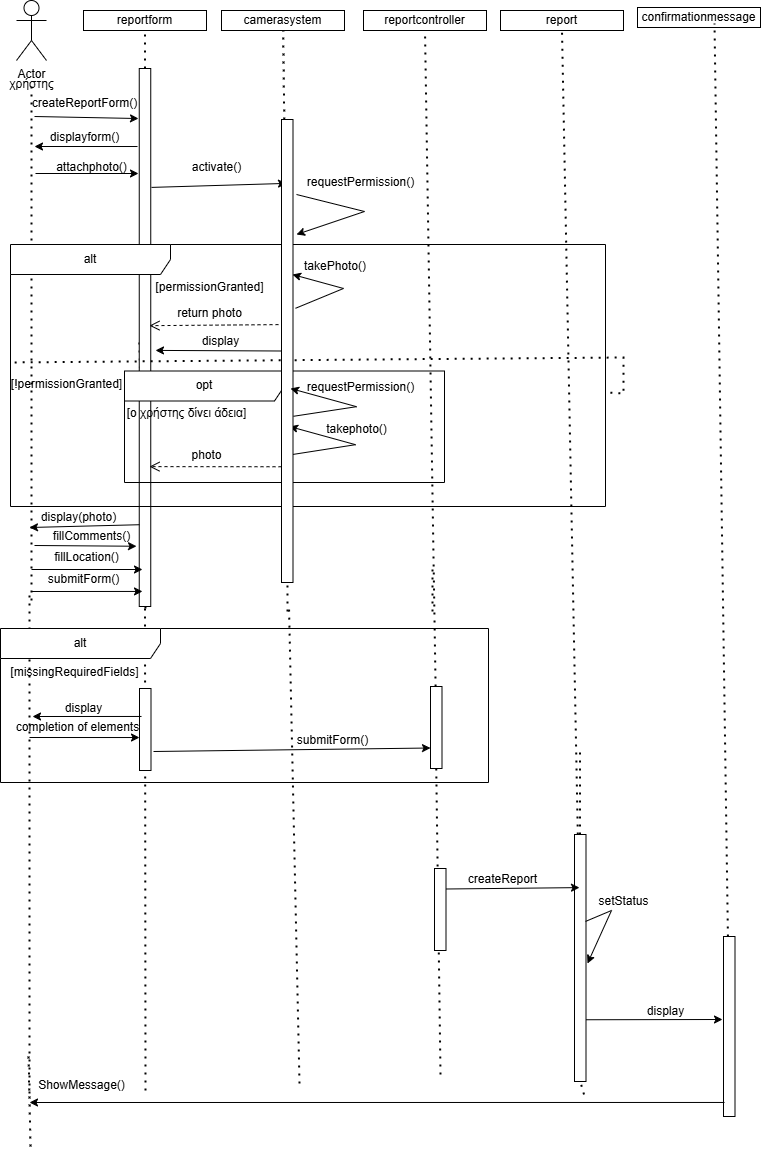
ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

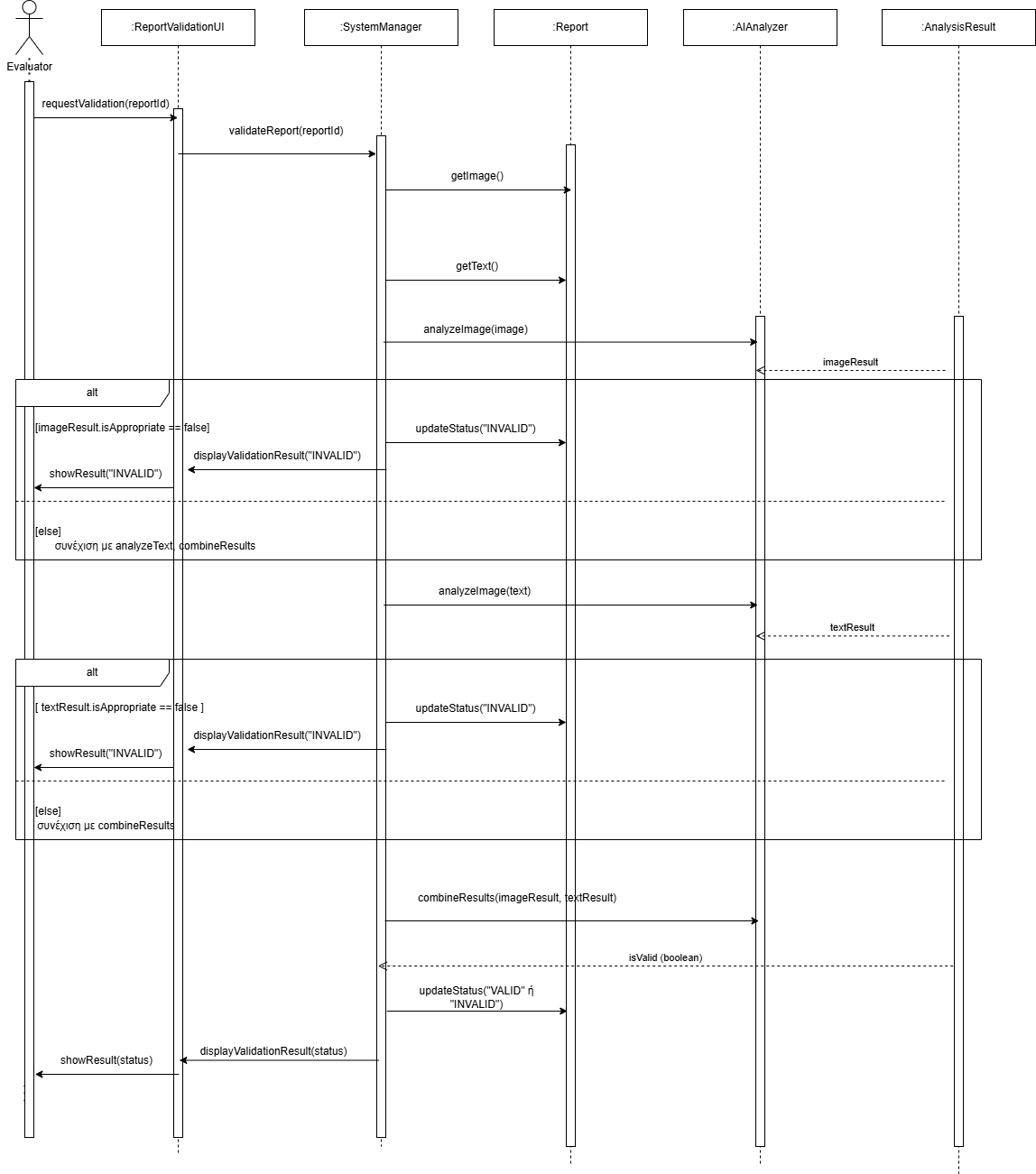
ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

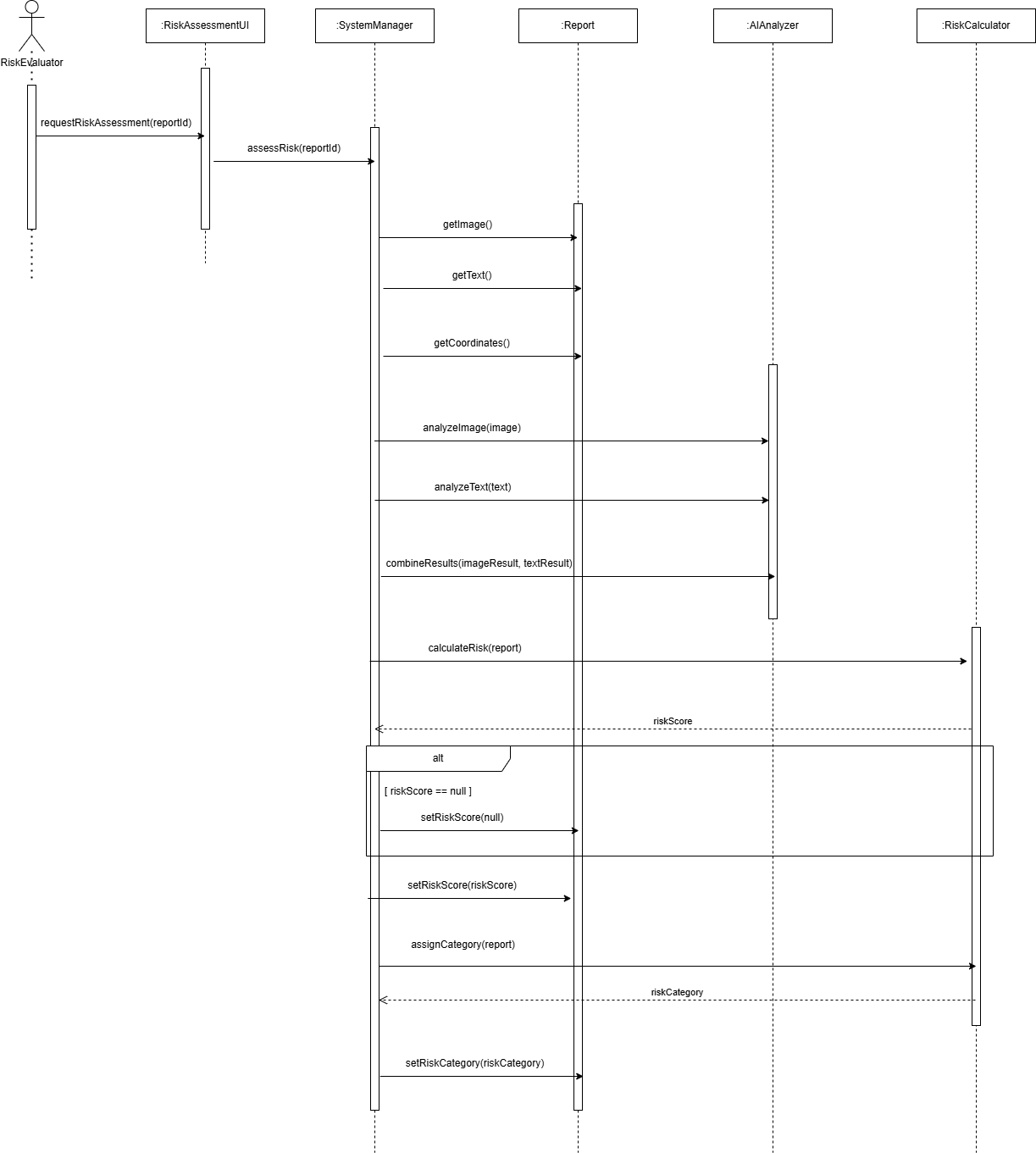
**Use Case 1 Δημιουργία αναφοράς περιβαλλοντικού-κοινωνικού περιστατικού**

****

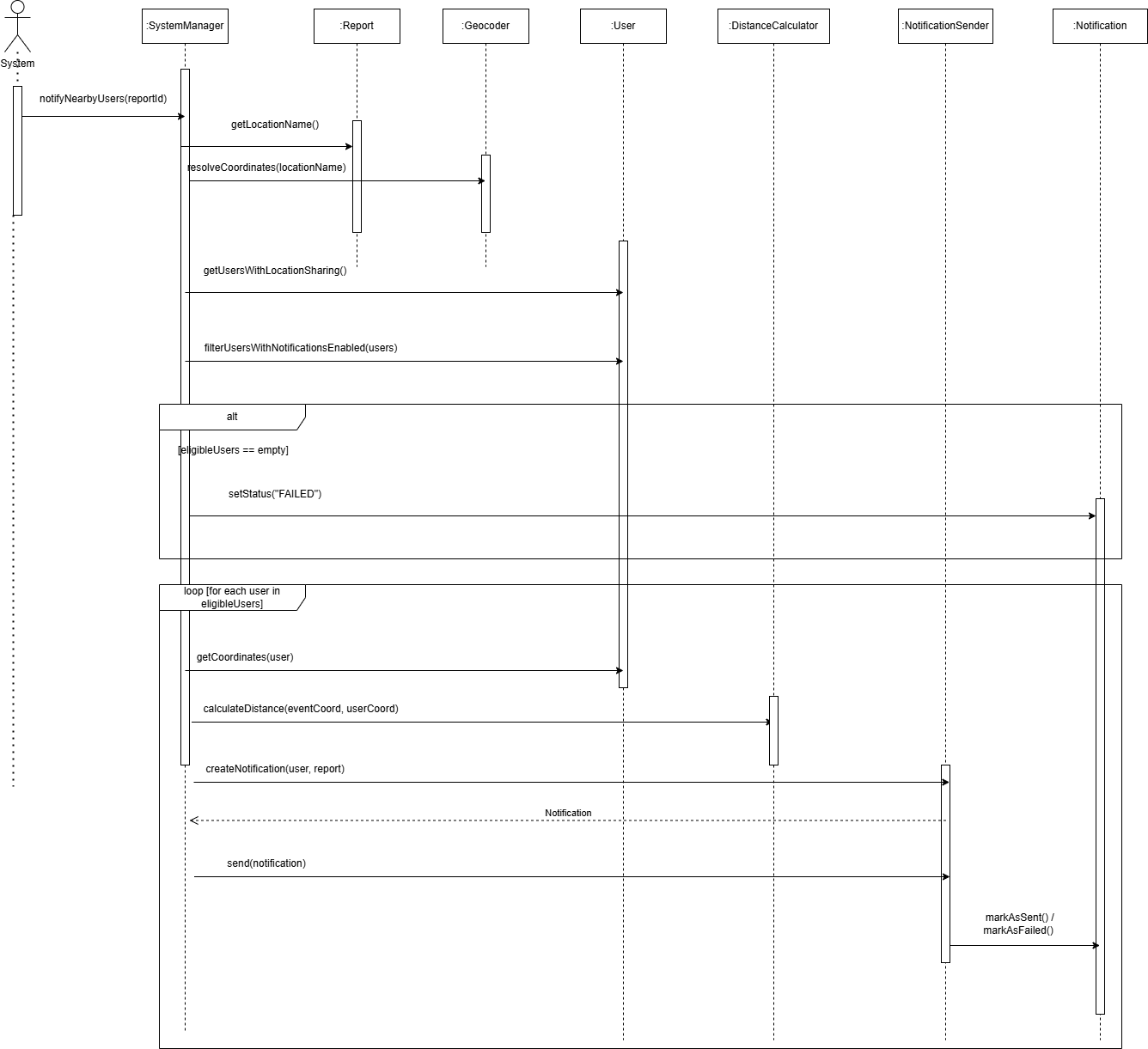
**Use Case 2 Έλεγχος Εγκυρότητας Αναφοράς**

****

**Use Case 3 Υπολογισμός Κινδύνου Αναφοράς**

****

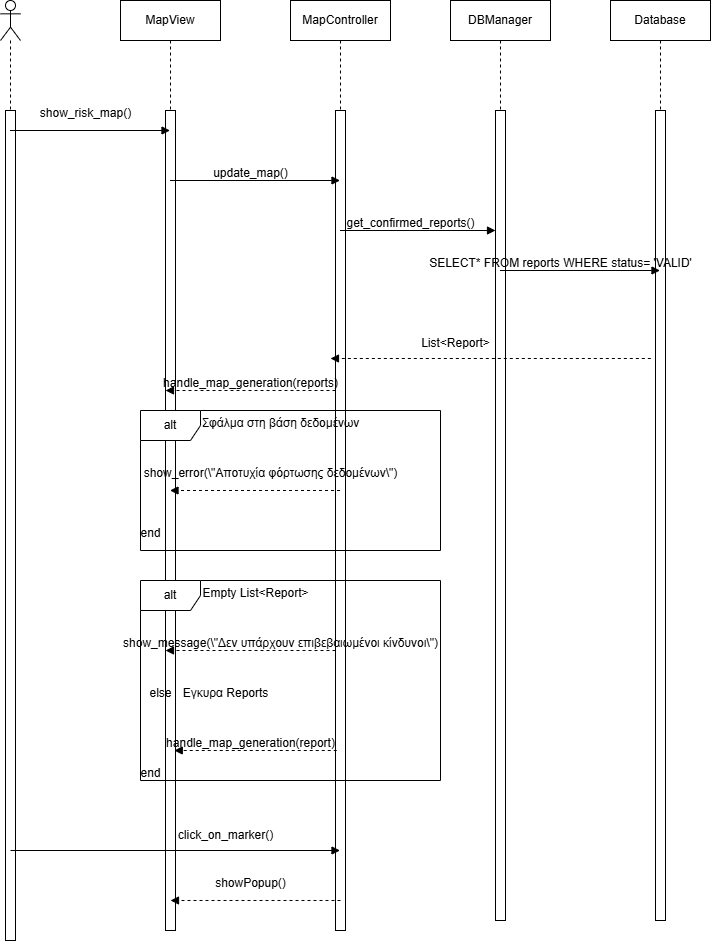
**Use Case 4 Ειδοποίηση Κοντινών Χρηστών για Περιστατικό**

****

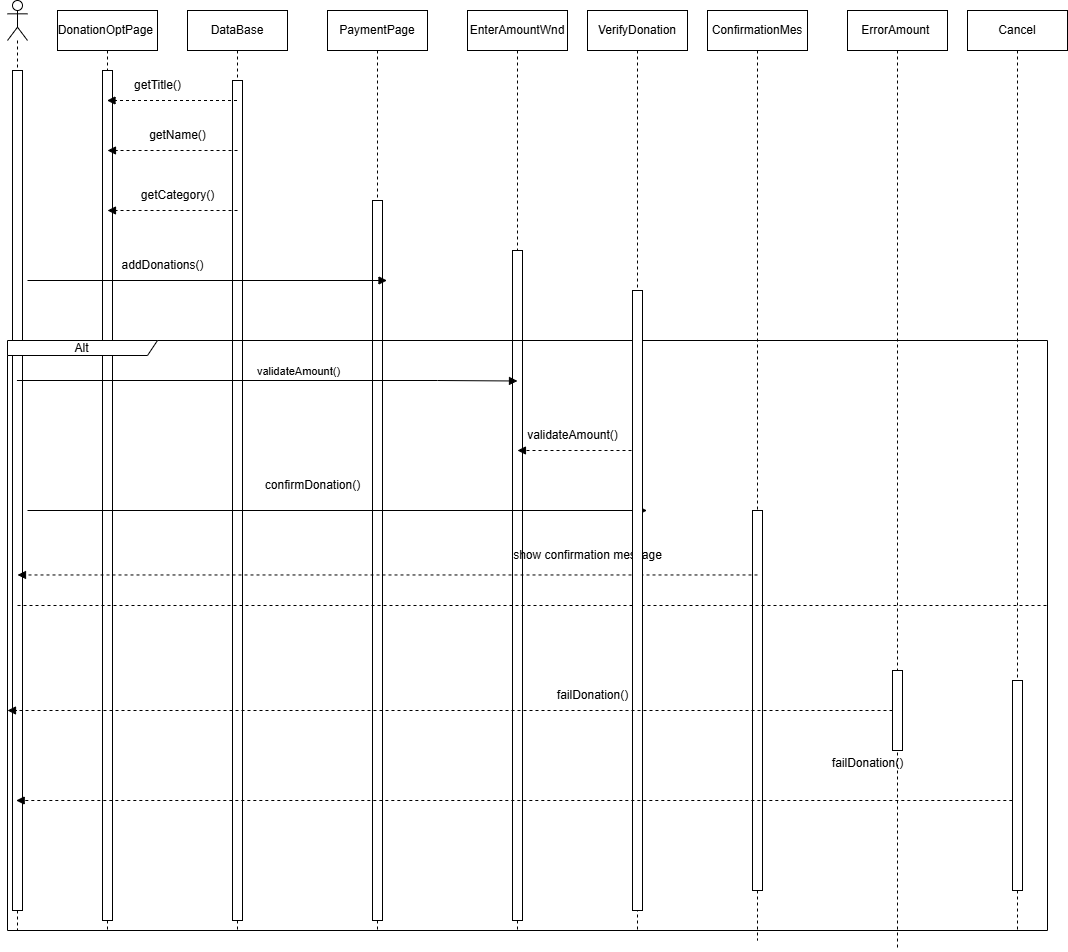
**Use Case 5 Ειδοποίηση Αρμόδιας Αρχής για Περιστατικό Υψηλού Κινδύνου**

****

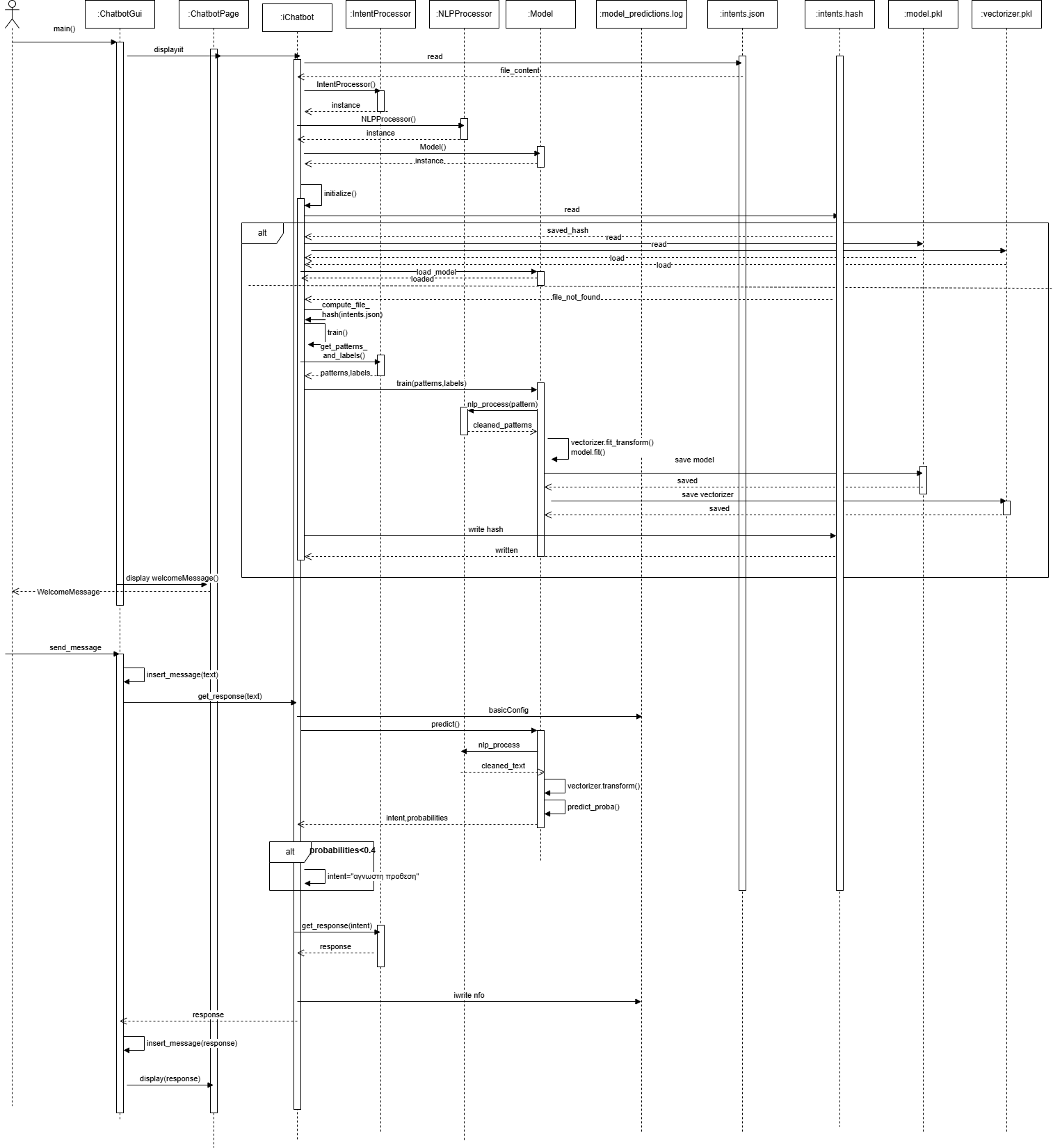
**Use Case 6 Χάρτης Κινδύνων**

****

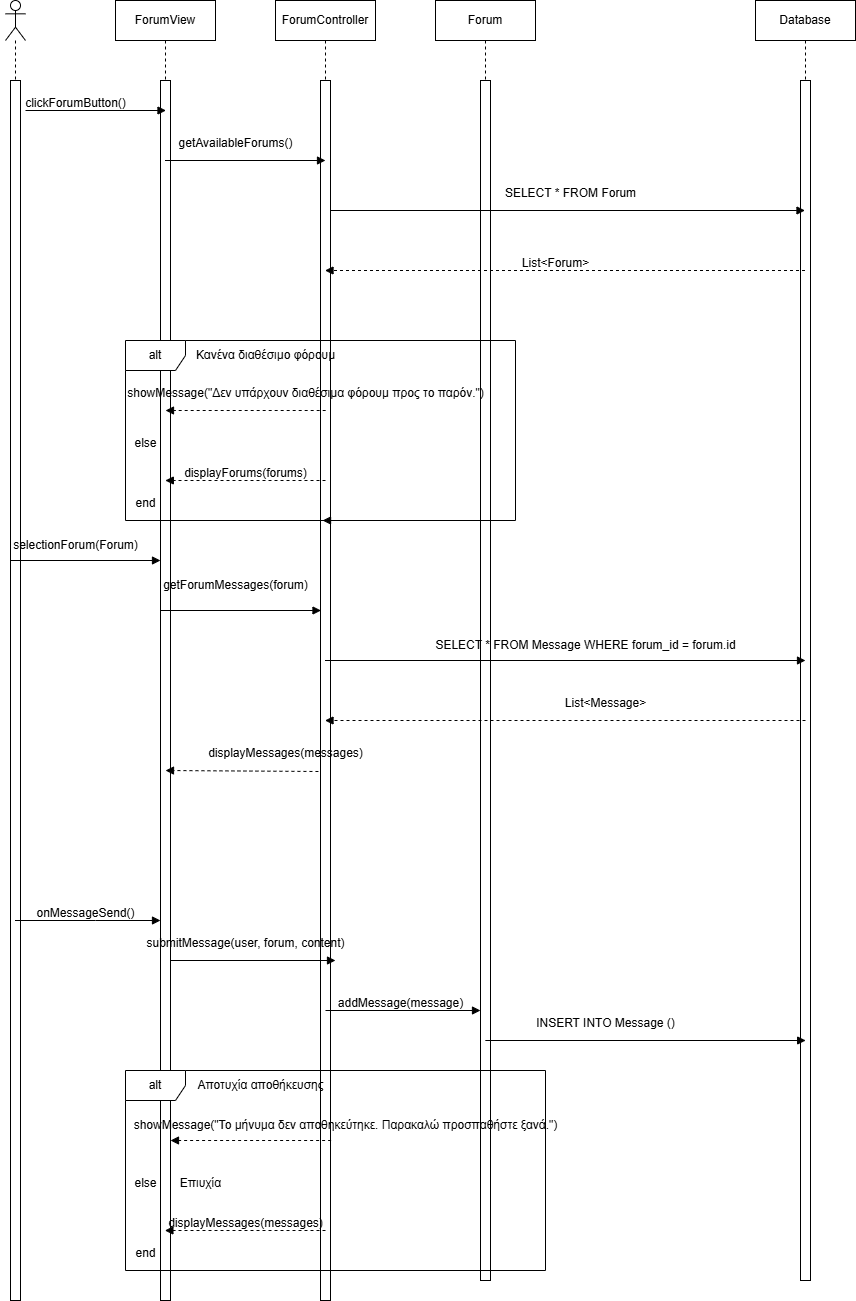
**Use Case 7 Donate χρήματα σε κοινωνικές δράσεις ή περιβαλλοντικούς οργανισμούς**

****

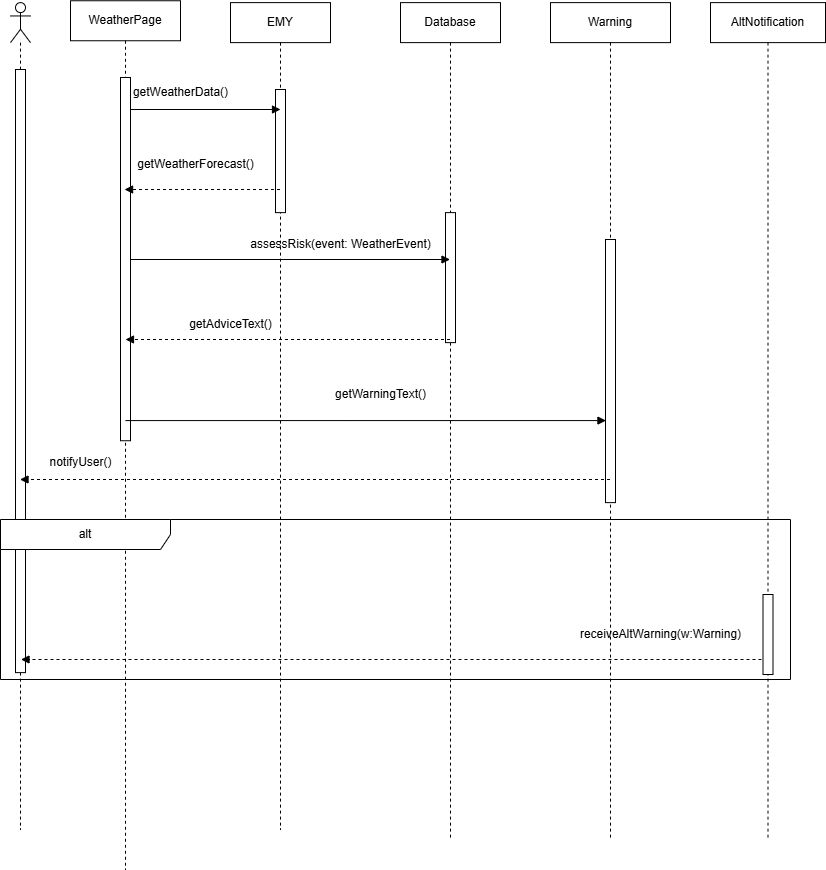
**Use Case 8 Αλληλεπίδραση με το chatbot**

****

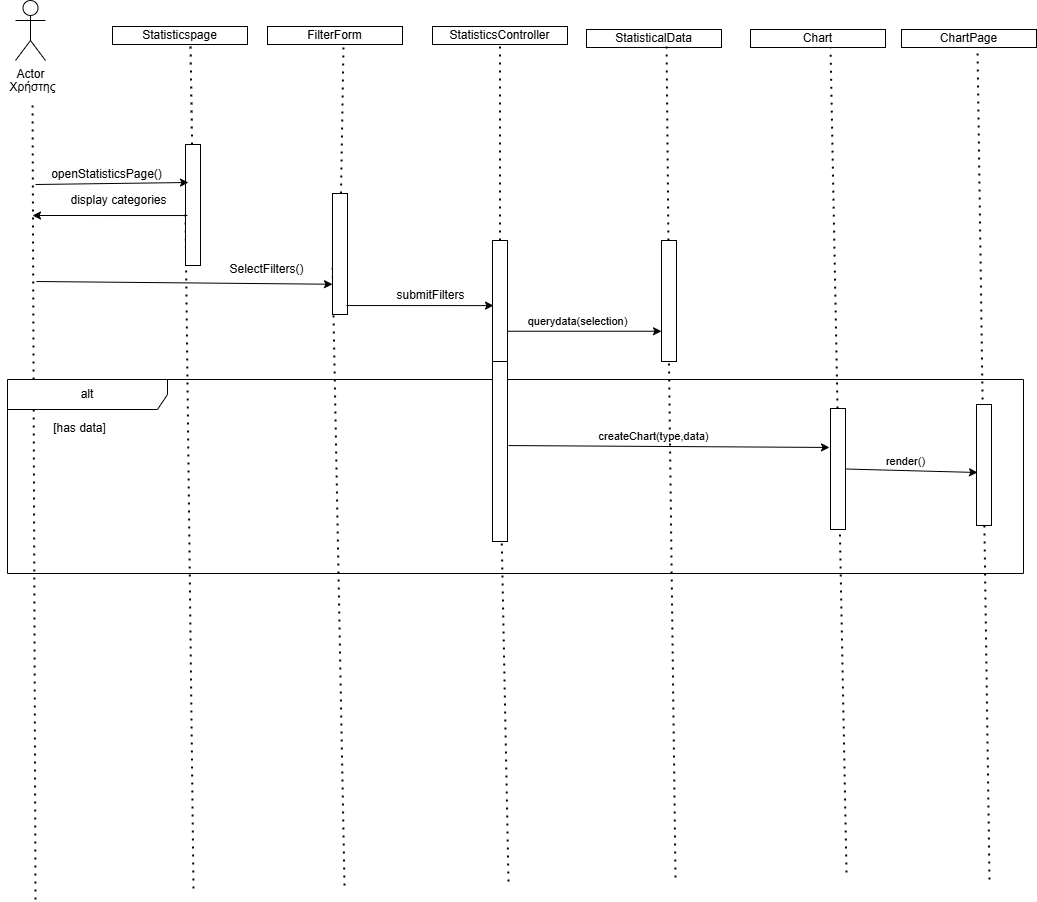
**Use Case 9 Φόρουμ συζητήσεων περιστατικού**

****

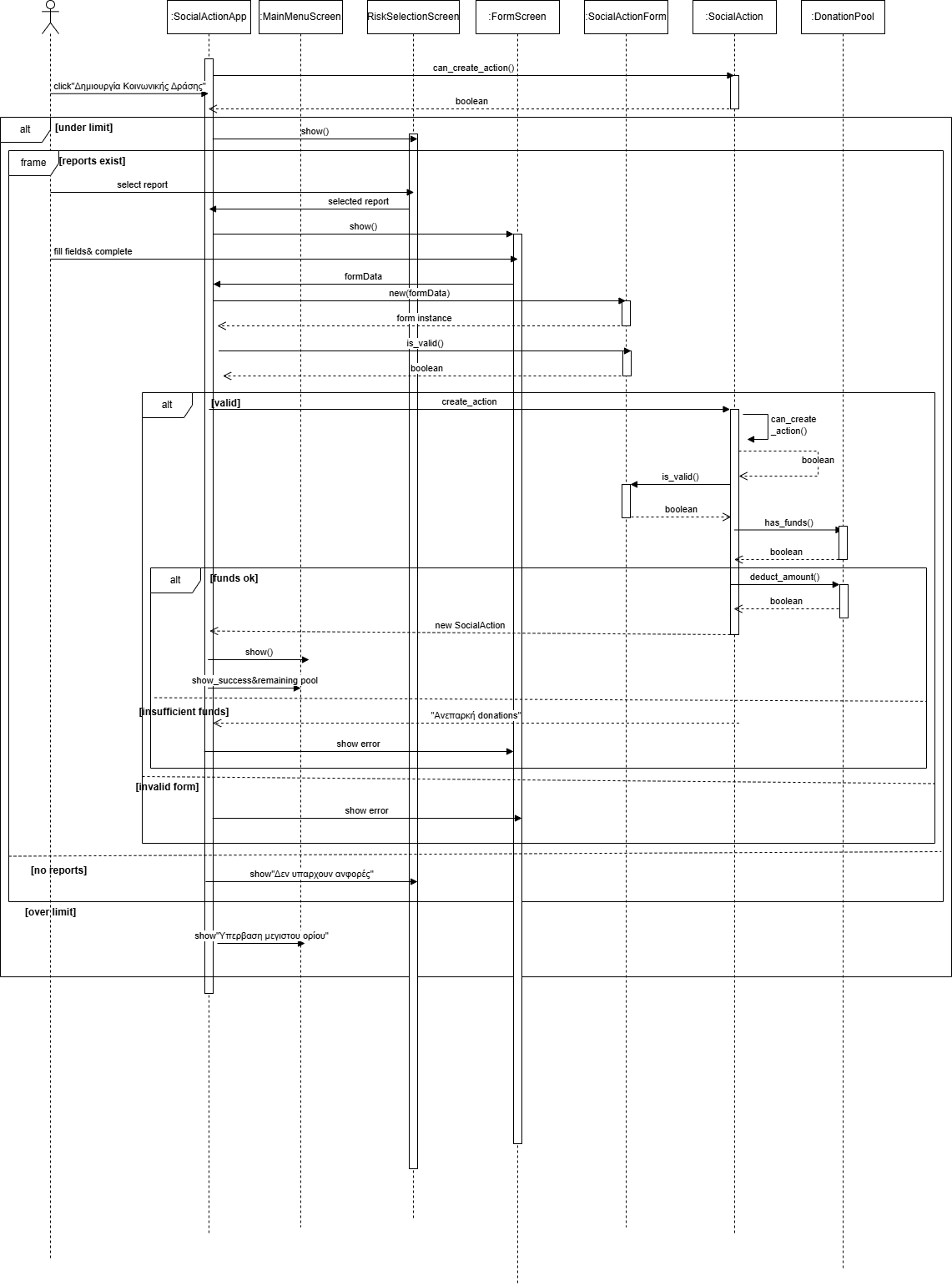
**Use Case 10 Σύνδεση της εφαρμογής με την ΕΜΥ για ενημέρωση του χρήστη για ακραία καιρικά φαινόμενα**

****

**Use Case 11 Στατιστικά**

****

**Use Case 12 Δημιουργία κοινωνικής δράσης**

****

***Test-cases-v1.0***

***‘SAFESCAN’***



ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

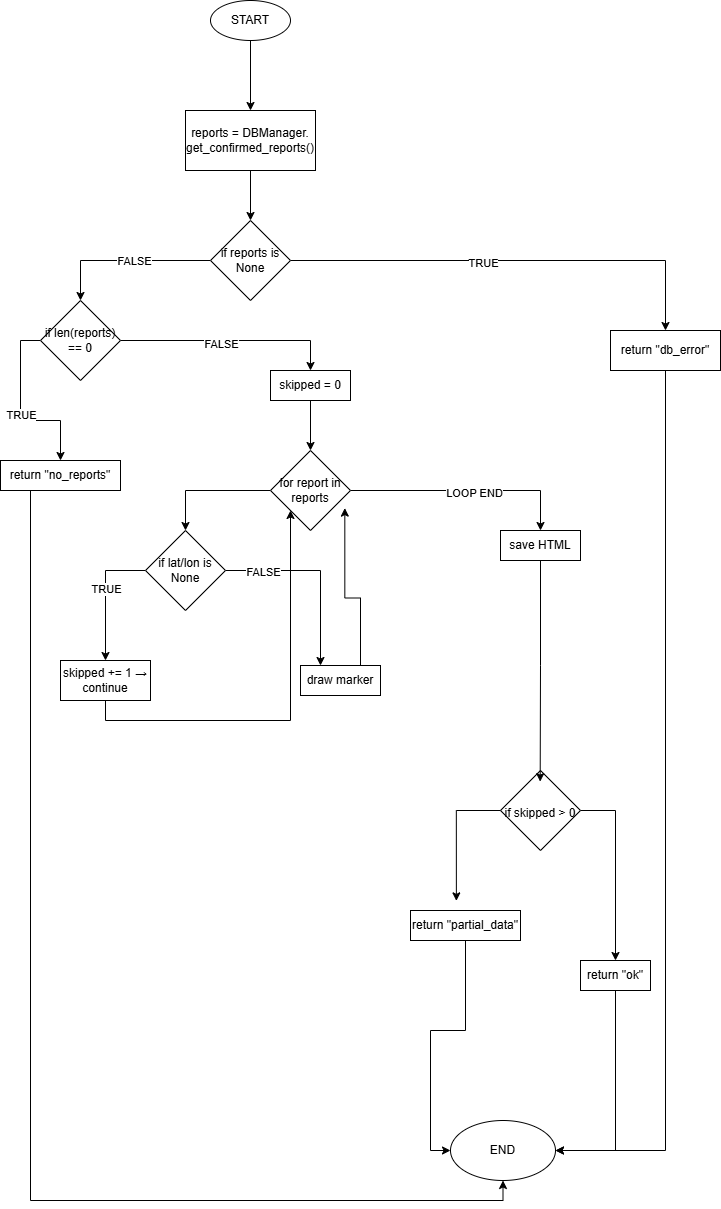
ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

**Use Case Χάρτης Κινδύνων**

**Flow Graph:**

****

**Υπολογισμός Κυκλωματικής Πολυπλοκότητας:**

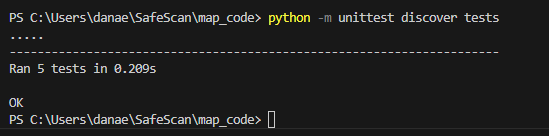
V(G)= E - N + 2

“E = αριθμός ακμών”

“Ν = αριθμός κόμβων”

V(G)= 18 - 15 + 2 = 5

**Αποτελέσματα Τεστ:**



Test-Cases:

TC1: DBManager επιστρέφει None (“db error”)

TC2: DBManager επιστρέφει [] (“no\_reports”)

TC3: Όλες οι αναφορές valid (“ok”)

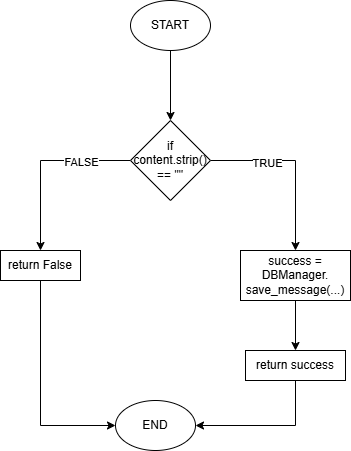
TC4: Κάποιες invalid (“partial\_data”)

TC5: Όλες invalid (“partial\_data”)

**Use Case Forum Συζητήσεων**

**Μέθοδος: submit\_message(forum\_id, user, content)**

**Flow Graph:**

****

**Υπολογισμός Κυκλωματικής Πολυπλοκότητας:**

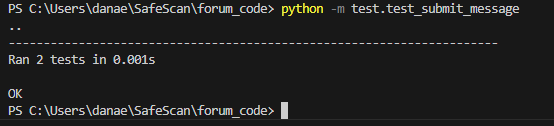
V(G)= E - N + 2

“E = αριθμός ακμών”

“Ν = αριθμός κόμβων”

V(G)= 6 - 6 +2 = 2

**Αποτελέσματα Τεστ:**

****

**Use Case: Δημιουργία Αναφοράς περιβαλλοντικού-κοινωνικού Περιστατικού**

Class Under Test: ReportController

Methods: checkRequiredFields(), createReport()

Test Class: TestReportCreation

TC1: Έλεγχος με όλα τα πεδία κενά

Είσοδος: photo=None, comments="", location=""

Προσδοκώμενο Αποτέλεσμα: Επιστροφή False από τη μέθοδο checkRequiredFields()

TC2: Δημιουργία αναφοράς με όλα τα πεδία σωστά

Είσοδος: photo="photo.jpg", comments="Περιστατικό φωτιάς", location="Πεντέλη"

Προσδοκώμενο Αποτέλεσμα:

- Η αναφορά έχει status 'pending\_review'

- Καλείται η saveReport() ακριβώς μία φορά (mocked DB)

TC3: Αποτυχία αποθήκευσης στη βάση

Είσοδος: photo="photo.jpg", comments="Περιστατικό πλημμύρας", location="Καλαμάτα"

Προσδοκώμενο: Η saveReport() προκαλεί Exception — test περνάει με assertRaises

TC4: Μόνο φωτογραφία παρούσα

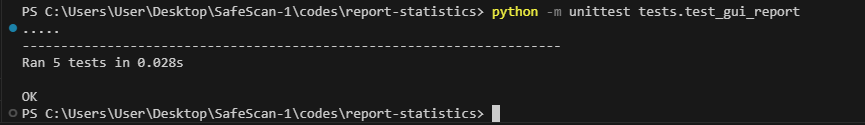
Είσοδος: photo="photo.jpg", comments="", location=""

Προσδοκώμενο: checkRequiredFields() επιστρέφει False

TC5: Σχόλια και τοποθεσία με μόνο κενά

Είσοδος: photo="photo.jpg", comments=" ", location=" "

Προσδοκώμενο: checkRequiredFields() επιστρέφει False



Class Under Test: CameraSystem

Method: requestPermission()

Test Class: TestCameraSystem

TC6: Ο χρήστης επιτρέπει την πρόσβαση

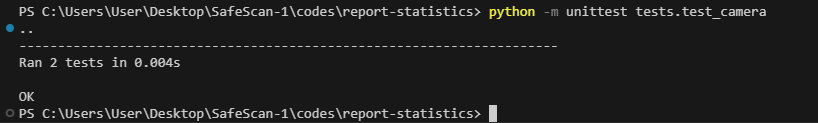
Είσοδος: messagebox.askyesno() → True

Αναμενόμενο: επιστρέφει True

TC7: Ο χρήστης αρνείται την πρόσβαση

Είσοδος: messagebox.askyesno() → False

Αναμενόμενο: επιστρέφει False



Class Under Test: ReportCardApp

Method: submitReport()

Test Class: TestReportSubmit

TC8: Υποβολή με ελλιπή πεδία

Είσοδος: photo=None, comments="", location=""

Αναμενόμενο: messagebox.showerror() εμφανίζεται, δεν δημιουργείται αναφορά

TC9: Επιτυχής υποβολή

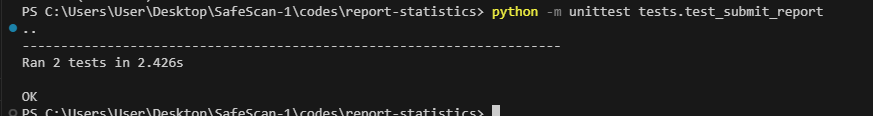
Είσοδος: photo="photo.jpg", comments="Περιγραφή", location="Αθήνα"

Αναμενόμενο: καλείται createReport(), εμφανίζεται messagebox.showinfo()

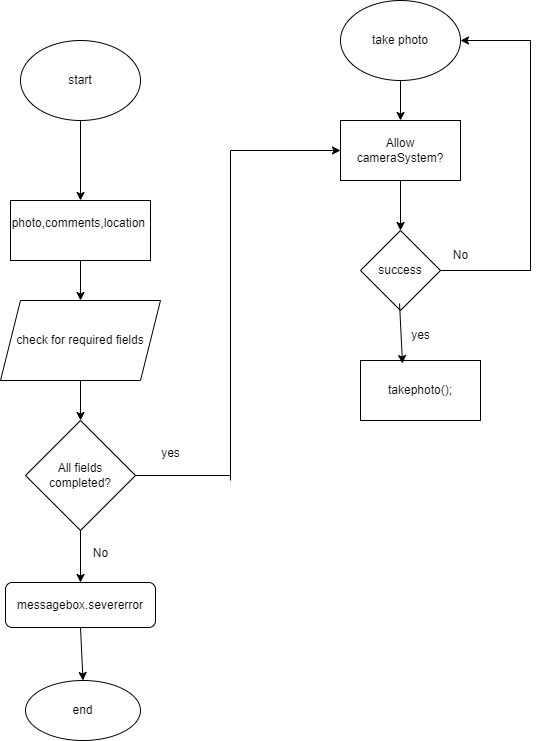
Αν θες, μπορούμε να συνεχίσουμε με:

TC10: Mock CameraSystem.activate() + takePhoto() (δοκιμή λήψης φωτογραφίας)

TC11: έλεγχος εμφάνισης εικόνας (displayPhoto())



flow-chart:



**Use-case Στατιστικά**

Class Under Test: StatisticsController

Test Class: TestStatistics

TC1: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Είσοδος: φίλτρα χωρίς αντιστοιχίες

Αναμενόμενο: checkData() → False, displayError() εμφανίζεται, δεν δημιουργείται διάγραμμα

TC2: Υπάρχουν δεδομένα – bar chart

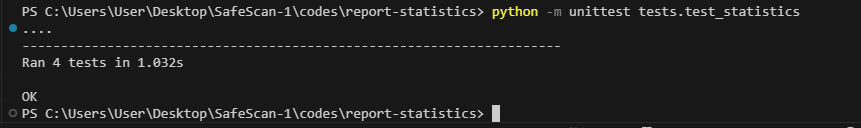
Είσοδος: φίλτρα με valid εγγραφές, type="bar"

Αναμενόμενο: δημιουργείται Chart, render() εμφανίζει γράφημα bar

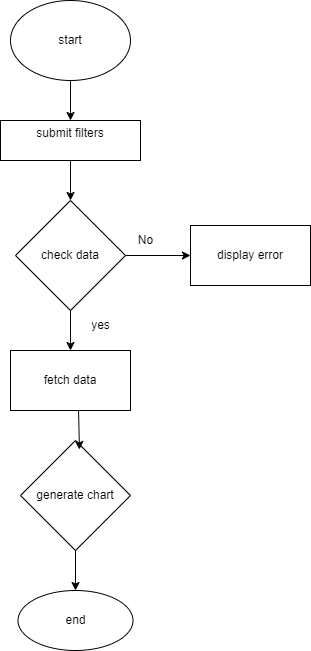
TC3: Υπάρχουν δεδομένα – pie chart

Είσοδος: φίλτρα με valid εγγραφές, type="pie"

Αναμενόμενο: δημιουργείται Chart, render() εμφανίζει γράφημα πίτας



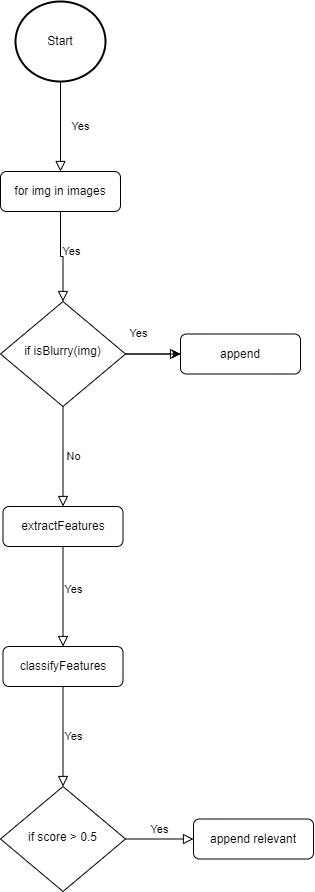
flow-chart:



**Use Case: Έλεγχος Εγκυρότητας Αναφοράς**

**Μέθοδος: analyzeImage():**

Γράφος Ροής Ελέγχου:

****

**Κυκλωματική Πολυπλοκότητα:**

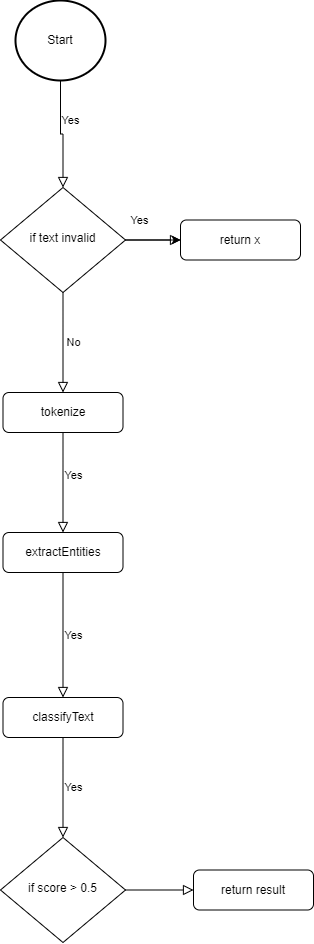
* 1 for loop
* 2 if statements
* V(G) = 3 (3 ανεξάρτητα μονοπάτια)

**Test Cases:**

| TC | Είσοδος | Αναμενόμενο |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC1 | 1 blurry image | Result με relevant=False, reason=Blurry |  |
| TC2 | 1 clear image, score=0.8 | Result με relevant=True |  |
| TC3 | 1 clear image, score=0.4 | Result με relevant=False |  |
| TC4 | empty list | Επιστρέφει empty results list |  |

**Μέθοδος: analyzeText(text):**

Γράφος Ροής Ελέγχου:

****

**Κυκλωματική Πολυπλοκότητα :**

* Ένα αρχικό if
* Μία ακόμα απόφαση if score > 0.5
* V(G) = 2 + 1 (entry point) = 3

**Test Cases:**

| TC | Είσοδος | Αναμενόμενο | Σχόλιο |
| --- | --- | --- | --- |
| TC1 | (κενό) | Result με relevant=False | έλεγχος κενής εισόδου |
| TC2 | "Too short" | Result με relevant=False | έλεγχος μήκους |
| TC3 | "Καπνός σε εργοστάσιο" με score=0.8 | relevant=True |  |
| TC4 | "Μια ήρεμη μέρα" με score=0.3 | relevant=False |  |

**Use Case: Υπολογισμός Κινδύνου Αναφοράς**

**Μέθοδος: assessRisk(report)**

**Κυκλωματική Πολυπλοκότητα):**

* Δεν υπάρχει if, loop ή try/except
* V(G) = 1

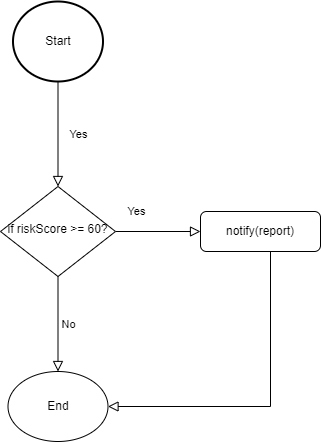
**Test Cases:**

| TC | Είσοδος | Εκτέλεση | Αναμενόμενο Αποτέλεσμα |
| --- | --- | --- | --- |
| TC1 | Κείμενο με high relevance και confidence | risk υψηλός, κατηγορία high | report.status = VALID, log με σωστά risk/category |
| TC2 | Κείμενο με χαμηλή συνάφεια ή καμία εικόνα | risk χαμηλός, κατηγορία low | report.status = VALID, log με σωστά risk/category |
| TC3 | Κενό text\_result ή ελλιπή δεδομένα | πιθανό σφάλμα / χαμηλός risk | Έλεγχος αξιοπιστίας calculateRisk |

**Use Case: Ειδοποίηση κοντινών χρηστών για περιστατικό**

**Μέθοδος:notifyNearbyUsers(report)**

Γράφος Ροής Ελέγχου:

****

**Κυκλωματική Πολυπλοκότητα (V(G)):**

Ένα if, άρα V(G) = 2

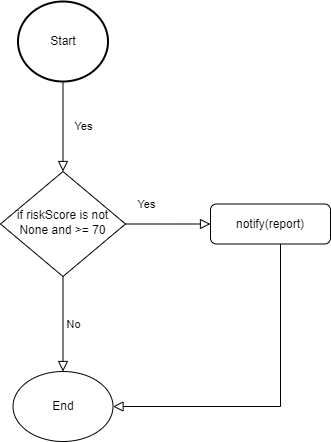
**Test Cases:**

| TC | riskScore | Αναμενόμενο | Περιγραφή |
| --- | --- | --- | --- |
| TC1 | None | Δεν γίνεται τίποτα | Χωρίς υπολογισμένο κίνδυνο |
| TC2 | 55 | Δεν γίνεται τίποτα | Κίνδυνος < 60 |
| TC3 | 60 | Καλείται notify() | Οριακή αποδοχή |
| TC4 | 85 | Καλείται notify() | Υψηλός κίνδυνος |

**Use Case: Ειδοποίηση Αρμόδιας Αρχής για Περιστατικό Υψηλού Κινδύνου**

**Μέθοδος: notifyAuthorities(report)**

Γράφος Ροής Ελέγχου :

****

**Κυκλωματική Πολυπλοκότητα (V(G)):**

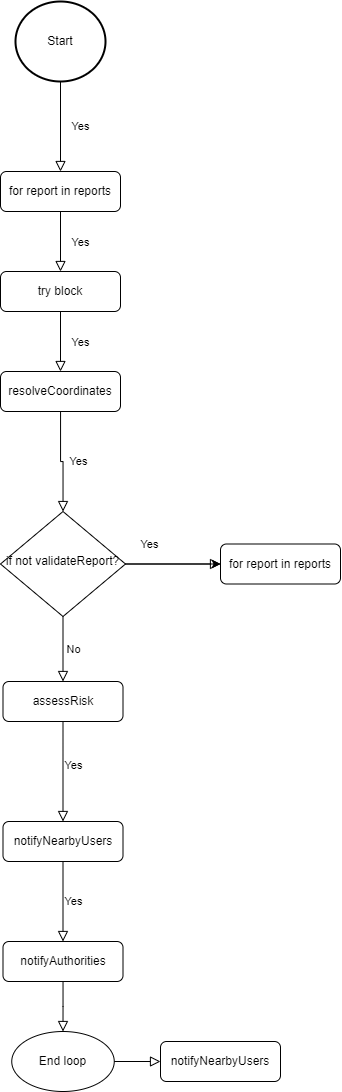
Ένα if ⇒ V(G) = 2

**Test Cases:**

| TC | riskScore | Αναμενόμενο | Περιγραφή |
| --- | --- | --- | --- |
| TC1 | None | Δεν καλείται notify | Μη διαθέσιμος κίνδυνος |
| TC2 | 69 | Δεν καλείται notify | Οριακά κάτω από το όριο |
| TC3 | 70 | Καλείται notify | Ακριβώς στο όριο |
| TC4 | 85 | Καλείται notify | Ξεκάθαρος υψηλός κίνδυνος |

**Συνδυαστική μέθοδος: evaluateAllReports()**

Γράφος Ροής Ελέγχου:

****

**Κυκλωματική Πολυπλοκότητα:**

* for loop = 1
* try/except = 1
* if not validateReport() = 1
* Σύνολο = 3 ανεξάρτητα μονοπάτια
* V(G)=3V(G) = 3V(G)=3

**Test Cases:**

| TC | Περιγραφή Αναφοράς | Αναμενόμενο |
| --- | --- | --- |
| TC1 | Έγκυρη και υψηλού κινδύνου | Εκτελούνται όλα: VALID + ειδοποιήσεις |
| TC2 | Μη έγκυρη (irrelevant) | Απορρίπτεται, συνεχίζει στον επόμενο |
| TC3 | Προκαλεί σφάλμα (π.χ. invalid coordinates) | Καταγραφή "PENDING", log exception |

***Project-code-v1.0***

***‘SAFESCAN’***



ΟΜΑΔΑ: ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Α.Μ: 1093322 4o ΕΤΟΣ

ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ-ΘΕΟΔΩΡΑ Α.Μ: 1093379 4o ΕΤΟΣ

ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΔΗ ΔΩΡΟΘΕΑ Α.Μ: 1093332 4o ΕΤΟΣ

ΚΟΛΛΙΑ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ Α.Μ: 1093390 4o ΕΤΟΣ

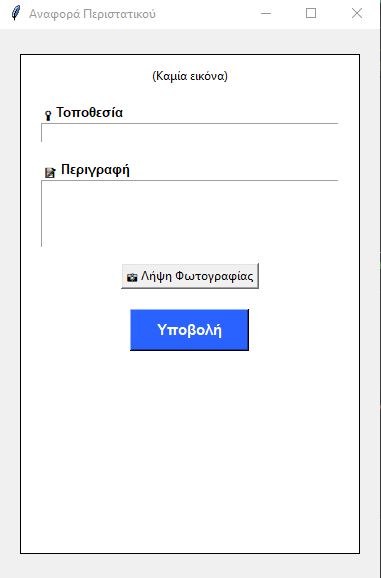
ΤΖΟΥΜΑΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ Α.Μ: 1103079 3o ΕΤΟΣ

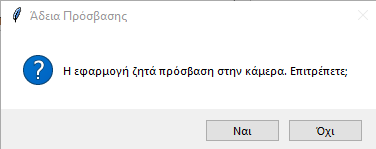
link του github: <https://github.com/pelina2003/SafeScan>

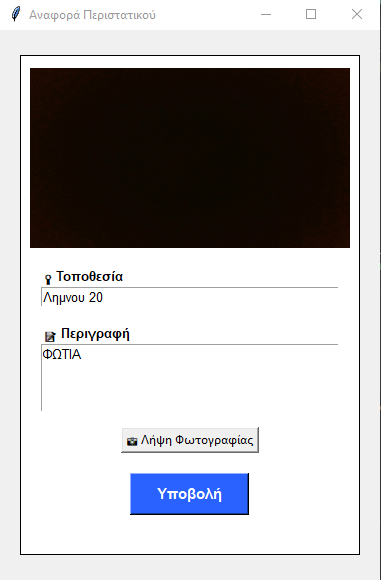
Στον φάκελο codes έχουμε όλους τους κώδικες μας και στο README που βρίσκεται στον ίδιο φάκελο (codes) υπάρχει μια σύντομη περιγραφή και πως τους τρέχουμε.

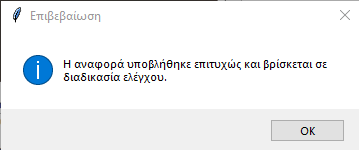
**Screenshots από την εκτέλεση του κώδικα για κάθε use case**

**Use Case 1: Δημιουργία αναφοράς περιβαλλοντικού-κοινωνικού περιστατικού**

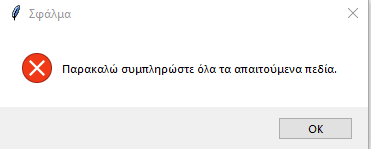
****

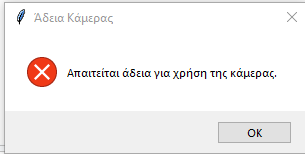
****

****

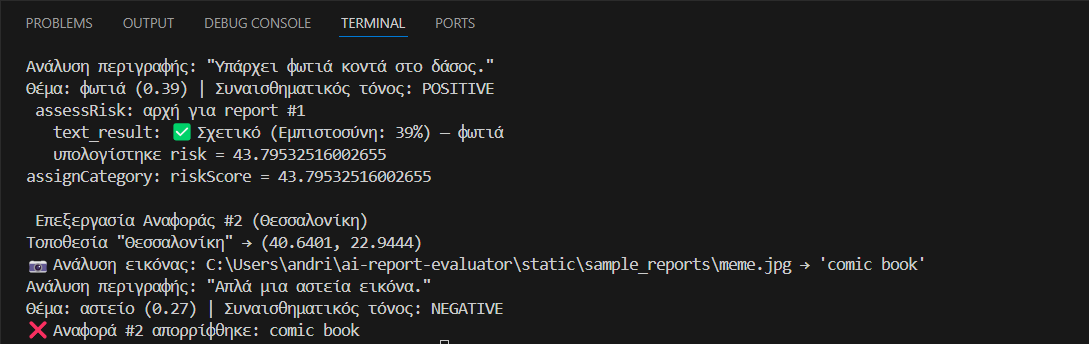
****

**Εναλλακτική ροη**

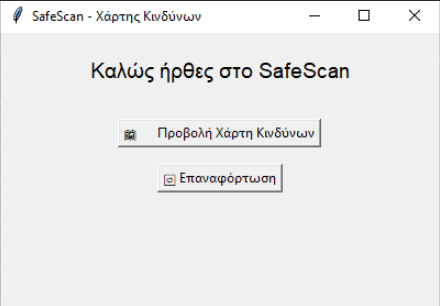
****

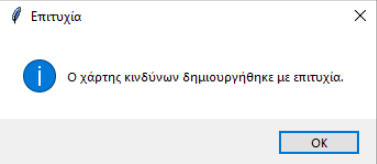
****

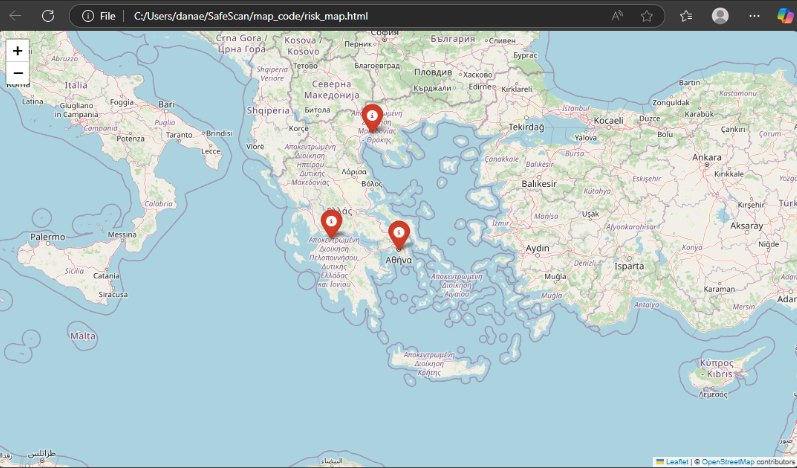
**Use Cases 1-2: Έλεγχος εγκυρότητας αναφοράς και υπολογισμός κινδύνου**

****

**Use Case 6 : Χάρτης Κινδύνων**

****

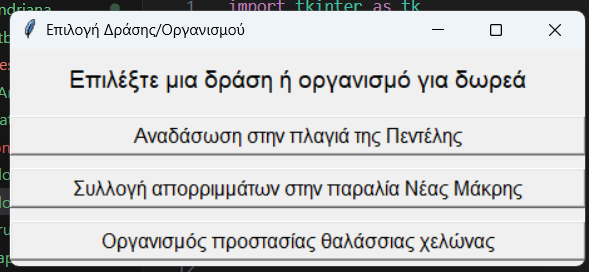
****

****

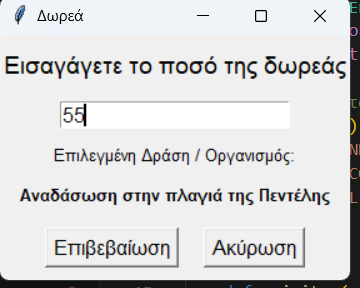
**Use Case 7 Donate χρήματα σε κοινωνικές δράσεις ή περιβαλλοντικούς οργανισμούς**

**\*\*Βασική ροή \*\***

Εμφάνιση διαθέσιμων δράσεων - οργανισμών για δωρεά:



Σελίδα εισαγωγής ποσού για την επιλεγμένη δωρεά :

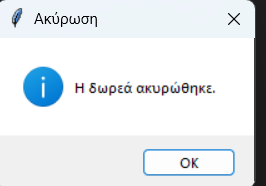


Μήνυμα επιβεβαίωσης για επιτυχή δωρεά :

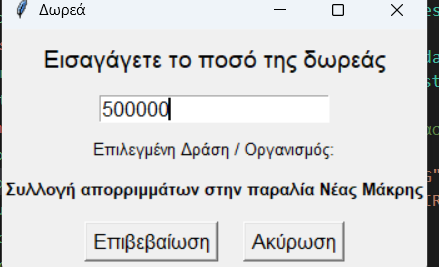


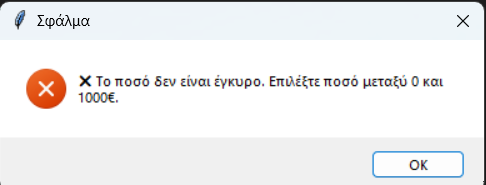
**\*\*Εναλλακτική ροή \*\***

Μήνυμα ακύρωση δωρεάς :

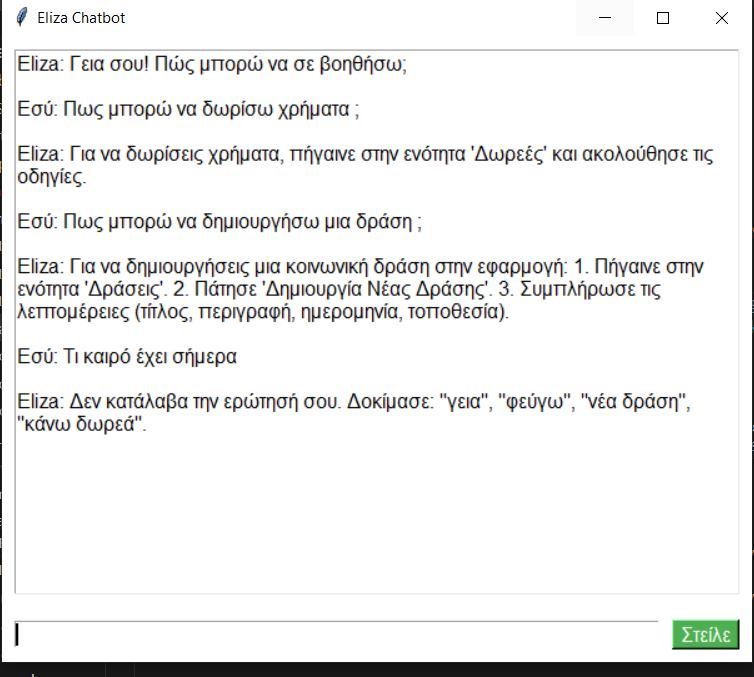


Εισαγωγή μη- έγκυρου ποσού :



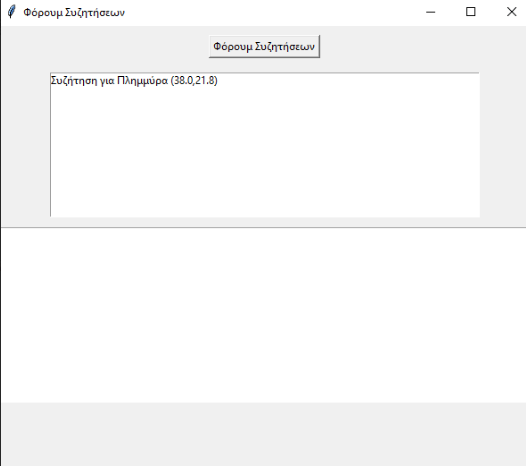
Μήνυμα αποτυχίας δωρεάς :   


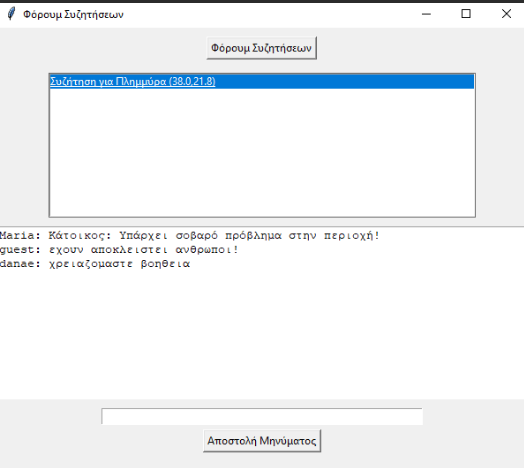
**Use case 8:  Αλληλεπίδραση με το chatbot**

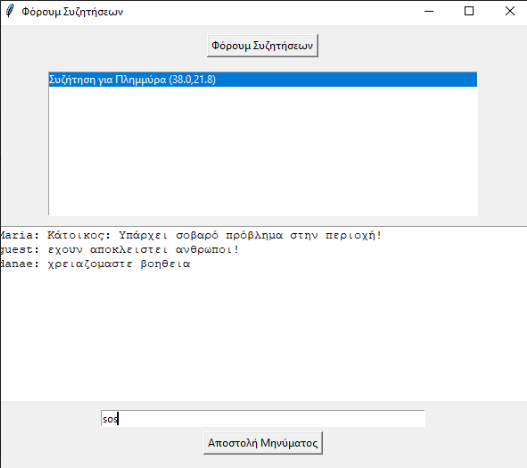


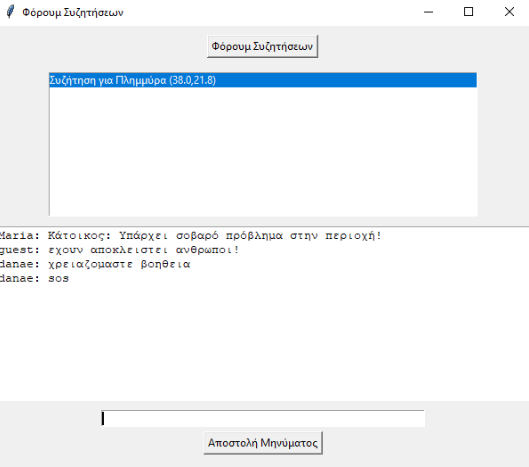
**Use Case 9: Φόρουμ συζητήσεων περιστατικού**

****

****

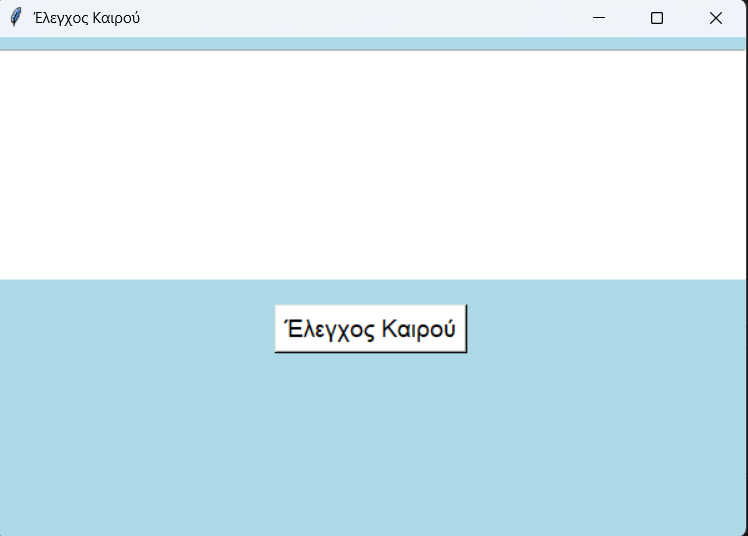
****

****

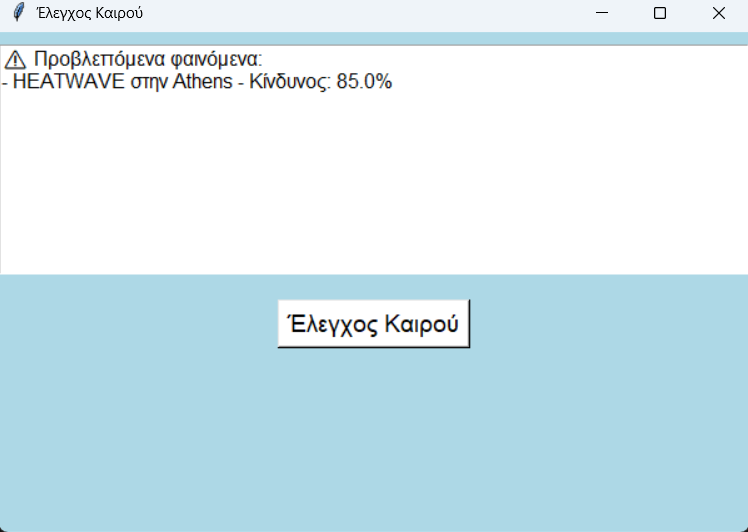
****

**Use Case 10:  Σύνδεση της εφαρμογής με την ΕΜΥ για ενημέρωση του χρήστη για ακραία καιρικά φαινόμενα**

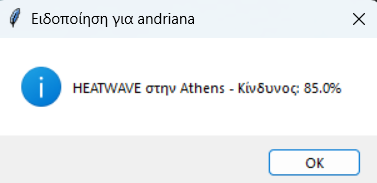
Κουμπί για προβολή καιρού:

****

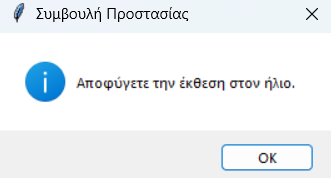
Εμφάνιση προβλεπόμενου φαινομένου:

****

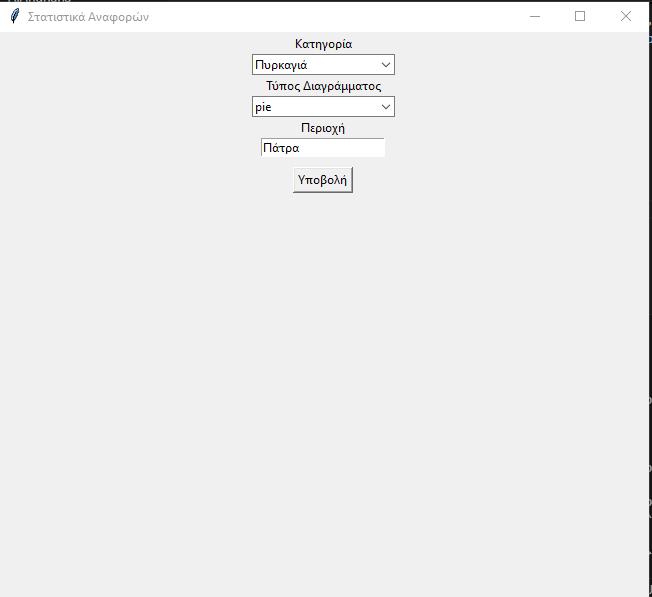
Ειδοποίηση προς τον χρήστη για το προβλεπόμενο φαινόμενο:

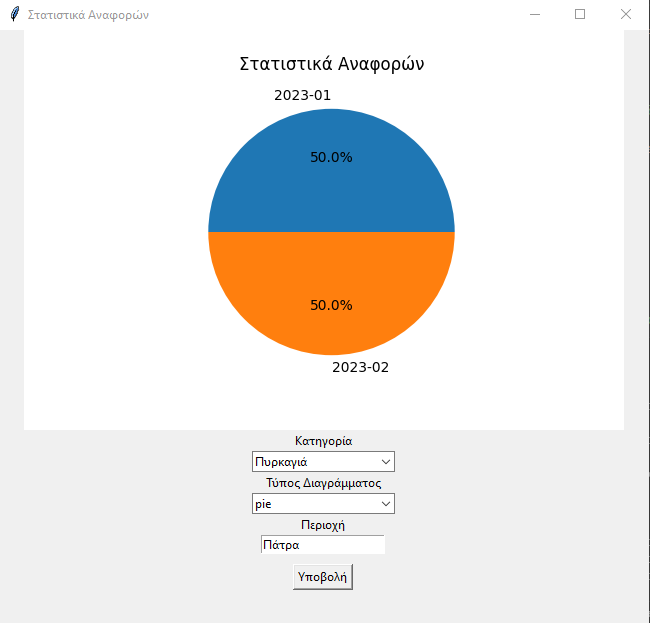
****

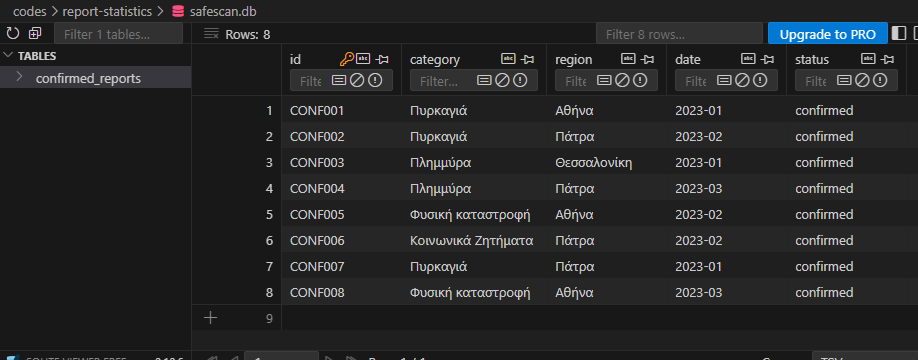
Ειδοποίηση με τρόπο προστασίας από το προβλεπόμενο φαινόμενο:

****

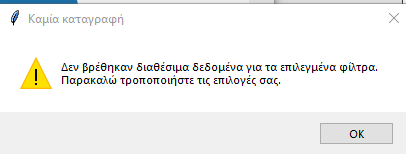
**Use-case 11: Στατιστικά**

****

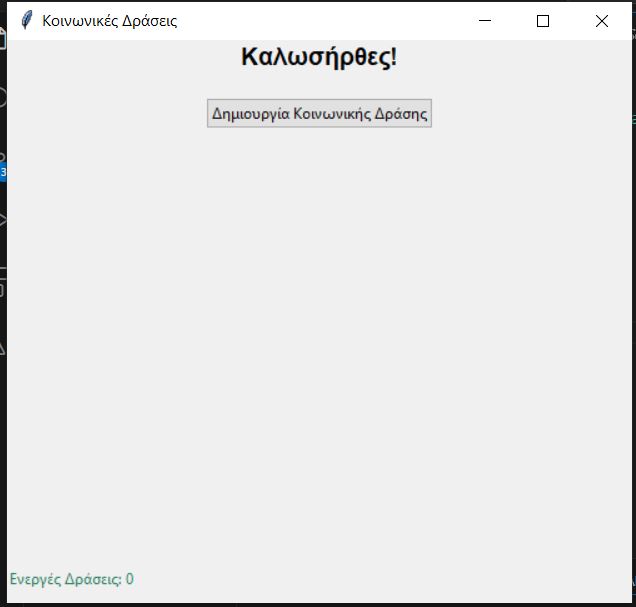
****

****

**εναλλακτική ροή:**

****

**Use-case 12: Δημιουργία κοινωνικής δράσης**

****

