**Use-Cases-v0.1**



Author/Editor: Βύνιας Διονύσιος (AM: 1054347)

Author/Editor: Δαλέζιος Κωνσταντίνος-Δημήτριος (ΑΜ: 1054323)

Author/Editor: Σαρταμπάκος Ιωάννης (AM:1069341)

Author/Editor: Αλεξανδρόπουλος Μάριος (AM:1058116)

Author/Editor: Αρβανίτης Ερμής-Ιωάννης (AM: 1059574)

**Βασική ροή «Παραγωγή Heatmap» (Διονύσης)**

1. Ο χρήστης ανοίγει την εφαρμογή.
2. Ο χρήστης επιλέγει στην αρχική οθόνη να χρησιμοποιήσει τις λειτουργίες της εφαρμογής.
3. Το σύστημα συνδέεται με τη βάση δεδομένων για να δημιουργήσει το heatmap.
4. Το σύστημα εμφανίζει το heatmap με την τοποθεσία του χρήστη στο κέντρο του χάρτη.
5. Ο χρήστης εισάγει μια τοποθεσία.
6. Το σύστημα βρίσκει την πιο πιθανή τοποθεσία με βάση το κείμενο που έδωσε ο χρήστης.
7. Το σύστημα μετακινεί το χάρτη με την τοποθεσία αυτή στο κέντρο.
8. Ο χρήστης επιλέγει μια συγκεκριμένη τοποθεσία.
9. Το σύστημα δίνει τις επιλογές στο χρήστη να διαβάσει αξιολογήσεις, να γράψει αξιολόγηση, να κάνει navigate στη τοποθεσία και να δει το risk index.

Εναλλακτική ροή 1:  
5.1.1) Ο χρήστης επιλέγει ¨Πήγαινε στην τοποθεσία μου¨.  
5.1.2) Πήγαινε στο 7.

Εναλλακτική ροή 2:  
8.1.1) Ο χρήστης περιηγείται στο χάρτη χειροκίνητα για να δει άλλες περιοχές.

Εναλλακτική ροή 3:  
8.2.1) Ο χρήστης επιλέγει το κουμπί του sidebar.  
8.2.2) Εμφανίζεται το sidebar που περιέχει τις επιλογές στο χρήστη να χρησιμοποιήσει κάποια από τις άλλες λειτουργίες της εφαρμογής.

**Βασική ροή «Ανάγνωση κριτικών»(Διονύσης)**

1. Ο χρήστης επιλέγει να διαβάσει αξιολογήσεις για μια συγκεκριμένη τοποθεσία που έχει ήδη καθοριστεί.
2. Το σύστημα επικοινωνεί με τη βάση δεδομένων για να ξεχωρίσει τις αξιολογήσεις που έχουν γίνει για την τοποθεσία αυτή σε πρόσφατο χρονικό διάστημα.
3. Το σύστημα υπολογίζει το μέσο όρο του βαθμού επικινδυνότητας που έχουν δώσει οι χρήστες στις αξιολογήσεις τους.
4. Το σύστημα εμφανίζει το μέσο όρο, τις 3 πιο πρόσφατες αξιολογήσεις και την επιλογή ¨Δες όλες τις αξιολογήσεις¨.
5. Ο χρήσης επιλέγει να δει όλες τις αξιολογήσεις.
6. Το σύστημα εμφανίζει την λίστα με όλες τις αξιολογήσεις και τους βαθμούς επικινδυνότητας που έχουν δώσει οι χρήστες που τις έχουν υποβάλλει ταξινομημένες από την πιο πρόσφατη. Επίσης για κάθε αξιολόγηση έχει τις επιλογές + και – για να ψηφίσει αν μια αξιολόγηση βοηθάει ή όχι, καθώς και τον συνολικό αριθμό θετικών /αρνητικών ψηφών που έχουν ήδη υποβληθεί.

**Βασική ροή «Εξέταση πιστοποιητικών νόσου» (Διονύσης)**

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην εφαρμογή.
2. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης ανήκει στην κατηγορία χρηστών που είναι αξιολογητές πιστοποιητικών νόσου.
3. Ο χρήστης ανήκει στην κατηγορία αυτή. Η επιλογή ¨Αξιολόγηση Πιστοποιητικών Νόσου¨ είναι ενεργοποιημένη.
4. Ο χρήστης επιλέγει να κάνει αξιολόγηση.
5. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχουν χρήστες για τους οποίους δεν έχει γίνει αξιολόγηση.
6. Το σύστημα διαλέγει μία από αυτές και εμφανίζει την εικόνα που έχει στείλει ο χρήστης ως πιστοποιητικό.
7. Ο χρήστης αποδέχεται την αίτηση και συμπληρώνει το πεδίο ¨ημερομηνία επιβεβαίωσης ασθένειας¨.
8. Το σύστημα χρησιμοποιεί το αρχείο που έστειλε ο αιτούμενος σαν δεδομένα μετακίνησης και την φόρμα και τα επεξεργάζεται κατάλληλα ώστε να μπουν στη βάση τα μέρη από τα οποία πέρασε ένα μικρό χρονικό διάστημα πριν επιβεβαιωθεί ως φορέας.
9. Το σύστημα δίνει το δυνατότητα στο χρήστη να φύγει από την λειτουργία αξιολόγησης ή να αξιολογήσει άλλη αίτηση.
10. Ο χρήστης επιλέγει να βγει από την λειτουργία αξιολόγησης.
11. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

Εναλλακτική ροή 1:  
3.1) Ο χρήστης δεν ανήκει στην κατηγορία αυτή. Η επιλογή ¨Αξιολόγηση Πιστοποιητικών Νόσου¨ είναι απενεργοποιημένη.

Εναλλακτική ροή 2:  
6.1)Το σύστημα δεν βρίσκει κάποια ανοιχτή αίτηση αξιολόγησης. Ο χρήστης μεταφέρεται στην αρχική οθόνη της εφαρμογής μετά από κατάλληλο μήνυμα.

Εναλλακτική ροή 3:  
10.1a) Ο χρήστης επιλέγει να αξιολογήσει άλλη αίτηση.  
10.1b) Πήγαινε στο 5.

**Βασική ροή «Αναζήτηση τοποθεσίας» (Κωνσταντίνος)**

1. Ο χρήστης επιλέγει «Αναζήτηση Προορισμού».
2. Ο χρήστης εισάγει το όνομα πιθανού προορισμού σε κοντινή απόσταση.
3. Το σύστημα βρίσκει και παρουσιάζει τα αποτελέσματα πιθανών επιλογών.
4. Ο χρήστης επιλέγει την επιθυμητή επιλογή από τη λίστα.
5. Το σύστημα ζητάει από τον χρήστη να θέσει τις παραμέτρους που θα χρησιμοποιηθούν για τον υπολογισμό του Risk index.
6. Ο χρήστης επιλέγει ποιες παραμέτρους θα παραλείψει από τον υπολογισμό (Κριτικές ασφαλείας από χρήστες για την τοποθεσία, δεδομένα κινητικότητας από επιβεβαιωμένα κρούσματα, αριθμός ατόμων στη τοποθεσία).
7. Το σύστημα εκκινεί τη διαδικασία υπολογισμού του Risk Index με βάση τις επιλεγμένες παραμέτρους και κρίνει πόσο ασφαλής είναι η τοποθεσία.
8. Το Risk Index του προορισμού προβάλλεται ως σχετικά ασφαλές.
9. Ο χρήστης παίρνει την επιλογή να πλοηγηθεί σε αυτήν, να δει τις κριτικές ασφαλείας άλλων χρηστών ή να αφήσει τη δική του αν έχει πάει σε αυτή στο παρελθόν.

Εναλλακτική ροή 1:  
3.1)Το σύστημα δε βρίσκει αποτελέσματα για την εισαγωγή του χρήστη.  
3.2)Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως δεν υπάρχουν διαθέσιμες τοποθεσίες και προτείνει να δοκιμάσει νέα είσοδο.  
3.3) Το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση 2.

Εναλλακτική ροή 2:  
4.1) Ο χρήστης δε βρίσκει την επιθυμητή τοποθεσία μεταξύ των επιλογών.  
4.2) Ο χρήστης επιλέγει να διαγράψει ή να τροποποιήσει την προηγούμενη εισαγωγή του στην μπάρα αναζήτησης.  
4.3) Το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση 2.

Εναλλακτική ροή 3:  
7.1) Το ποσό από κριτικές ασφαλείας στην επιλεγμένη τοποθεσία κρίνεται πολύ μικρό για να θεωρηθεί αξιόπιστη πληροφορία για την αξιολόγηση.  
7.2)Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη για την έλλειψη επαρκών κριτικών και του δίνει την επιλογή να επαναπροσδιορίσει τις παραμέτρους υπολογισμού του Risk Index, αφαιρώντας τις κριτικές.   
7.3) Ο χρήστης αρνείται και το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση 8.

7.2.1) Ο χρήστης επιλέγει να αλλάξει τις ρυθμίσεις του Risk Index.  
 7.2.1) Το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση 5.

Εναλλακτική ροή 4:  
8.1) Ο επιλεγμένος προορισμός κρίνεται πως έχει Risk Index ψηλότερο του 3, και ο χρήστης έχει την επιλογή να του δοθούν παρόμοιες κοντινές τοποθεσίες με χαμηλότερο βαθμό κινδύνου

**Βασική ροή «Προτάσεις προορισμού» (Κωνσταντίνος)**

1. Ο χρήστης επιλέγει να του προταθούν παρόμοιοι προορισμοί.
2. Το σύστημα βρίσκει τις ετικέτες που σχετίζονται με την προηγουμένως επιλεγμένη τοποθεσία.
3. Το σύστημα προβάλει τις κύριες ετικέτες που βρήκε και απαιτεί από το χρήστη να επιβεβαιώσει αν είναι αληθείς, και να αφαιρέσει όποιες από αυτές δε θέλει να ληφθούν υπόψιν.
4. Το σύστημα ζητάει την απόσταση από τον αρχικό προορισμό μέσα στην οποία θα κάνει την αναζήτηση.
5. Το σύστημα κάνει αναζήτηση για προορισμούς με τις σωστές ετικέτες μέσα στην καθορισμένη εμβέλεια και ζητάει να υπολογιστούν τα Risk Index για κάθε ένα.
6. Το σύστημα προβάλει μια λίστα με τους παρόμοιους προορισμούς με Risk Index ίσο η χαμηλότερο με αυτόν της πρώτης τοποθεσίας, και ξεχωρίζουν αυτούς με τις πιο κοντινές ετικέτες και χαμηλότερη επικινδυνότητα.
7. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις προτεινόμενες τοποθεσίες και βλέπει τα δεδομένα της.
8. Ο χρήστης παίρνει την επιλογή να πλοηγηθεί σε αυτήν, να δει τις κριτικές ασφαλείας άλλων χρηστών ή να αφήσει τη δική του αν έχει πάει σε αυτή στο παρελθόν.

Εναλλακτική ροή 1:  
7.1) Ο χρήστης δε βρίσκει αρεστές τοποθεσίες μεταξύ των προτεινόμενων.

7.2) Το σύστημα του δίνει την επιλογή να αλλάξει τις ετικέτες ή την απόσταση από την αρχική τοποθεσία.

7.3) Ο χρήστης δέχεται και το σύστημα μεταβαίνει στην κατάσταση 3.

7.2.1) Ο χρήστης αρνείται και μεταφέρεται στην αρχική κατάσταση αναζήτησης νέας τοποθεσίας.

**Βασική ροή «Υπολογισμός risk index»(Κωνσταντίνος)**

1. Ένας χρήστης απαιτεί τον υπολογισμό Risk Index για μία τοποθεσία.
2. Το σύστημα δέχεται τις παραμέτρους υπολογισμού από το χρήστη.
3. Το σύστημα ζητάει από τη βάση δεδομένων τις κριτικές ασφαλείας που έχουν καταχωρηθεί από χρήστες για την τοποθεσία μέσα στον τελευταίο μήνα.
4. Το σύστημα ζητάει από τη βάση τα δεδομένα κινητικότητας από επιβεβαιωμένα κρούσματα που εμφανίζονται σε κοντινή εμβέλεια από την τοποθεσία, και τους δίνει αυξημένη βαρύτητα με βάση το πόσο πρόσφατα είναι.
5. Το σύστημα αντλεί δεδομένα από το google maps για να δει τον αριθμό τωρινών χρηστών της επιλεγμένης τοποθεσίας σε σχέση με τη συνηθισμένη χρήση της.
6. Το σύστημα συνυπολογίζει όσα από τα δεδομένα επιλέχθηκαν να χρησιμοποιηθούν, εξάγοντας μια τελική ενωμένη βαθμολογία, δίνοντας ανάλογη βαρύτητα σε κάθε κλάδο με το ποσό δεδομένων που δόθηκε για αυτό από τη βάση.
7. Το σύστημα επιστρέφει τη βαθμολογία για προβολή στο χρήστη.

Εναλλακτική ροή 1:  
3.1.1) Ο χρήστης έχει επιλέξει να μην χρησιμοποιηθούν οι κριτικές ασφαλείας.  
3.1.2) Το σύστημα παραλείπει το βήμα 3 και μεταβαίνει στην κατάσταση 4.

Εναλλακτική ροή 2:  
3.2.1) Η βάση επιστρέφει πολύ λίγες πρόσφατες κριτικές ασφαλείας για την τοποθεσία.  
3.2.2) Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη και ρωτάει αν θέλει να ληφθούν υπόψιν οι υπάρχουσες κριτικές.   
3.2.3) Ο χρήστης επιλέγει να χρησιμοποιηθούν.  
3.2.4) Το σύστημα μεταβαίνει στην κατάσταση 4.

3.2.3.α) Ο χρήστης επιλέγει να μη χρησιμοποιηθούν οι κριτικές στον υπολογισμό.  
3.2.3.β) Το σύστημα αφαιρεί τα δεδομένα που πήρε από τη βάση σε αυτό το βήμα και επιστρέφει στην κατάσταση 2, θέτοντας νέες παραμέτρους.

Εναλλακτική ροή 3:  
4.1.1) Ο χρήστης έχει επιλέξει να μην χρησιμοποιηθούν τα δεδομένα κινητικότητας επιβεβαιωμένων κρουσμάτων.  
4.1.2) Το σύστημα παραλείπει το βήμα 4 και μεταβαίνει στην κατάσταση 5.

Εναλλακτική ροή 4:  
5.1.1) Ο χρήστης έχει επιλέξει να μην χρησιμοποιηθεί ο αριθμός τωρινών χρηστών στην τοποθεσία.  
5.1.2) Το σύστημα παραλείπει το βήμα 5 και μεταβαίνει στην κατάσταση 6.

Εναλλακτική ροή 5:  
7.1) Αν ο χρήστης έχει επιλέξει να παραλείψει δύο από τις τρεις παραμέτρους, το σύστημα θα τον ενημερώσει πως η τιμή του Risk Index που εξάχθηκε θεωρείται αναξιόπιστη.  
7.2) Το σύστημα θα δώσει την επιλογή στο χρήστη να αλλάξει τις ρυθμίσεις παραμέτρων.  
7.3) Ο χρήστης επιλέγει να επαναϋπολογιστεί ο Risk Index.  
7.4) Το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση 2.

**Βασική Ροή «Μεταφόρτωση δεδομένων»(Μάριος)**

1. Ο χρήστης επιλέγει να ανεβάσει δεδομένα.
2. Ο χρήστης στέλνει πιστοποιητικά, που αποδεικνύουν ότι νοσεί από τον παθογόνο ιό.
3. Ο χρήστης επιλέγει μεταμόρφωση αρχείων τοποθεσίας.
4. O χρήστης επιλέγει ανέβασμα αρχείων τοποθεσίας.
5. Ο χρήστης καλωσορίζεται με ένα μήνυμα όπου παρουσιάζεται upload ιστορικό.
6. Ο χρήστης επιλέγει να ανεβάσει τα αρχεία τοποθεσίας του.
7. Τα αρχεία τοποθεσίας αποθηκεύονται, προσωρινά στη βάση δεδομένων.
8. Αποστέλλεται βεβαίωση από το τμήμα εκτίμησης νόσου.
9. Η εφαρμογή ενημερώνει πως η υποβολή είναι επιτυχής και τα στοιχεία βρίσκονται υπό εξέταση.

Εναλλακτική Ροή 1:  
1.1)Το σύστημα παρεμβαίνει με ενημερωτικό μήνυμα, σε περίπτωση, που ο χρήστης υπέβαλε ξανά αποδεικτικά νόσου, εντός προκαθορισμένου διαστήματος.  
1.2)Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.

Εναλλακτική Ροή 2:  
3.1) Ο χρήστης επιλέγει συμπλήρωση ερωτηματολογίου.  
3.2)Το ερωτηματολόγιο εμφανίζεται στην οθόνη.  
3.3)Ο χρήστης συμπληρώνει όλα τα υποχρεωτικά πεδία της.  
3.4)Ο χρήστης, όταν ολοκληρώσει το ερωτηματολόγιο το υποβάλει στο σύστημα.

Εναλλακτική Ροή 3:  
3.3.1)Ο χρήστης δεν συμπλήρωσε όλα τα υποχρεωτικά πεδία.   
3.3.2)Η εφαρμογή προειδοποιεί το χρήστη πως δεν συμπλήρωσε τα υποχρεωτικά πεδία.  
3.3.3) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 3.2.

**Βασική Ροή «Ραντεβού με Ιατρούς ΕΟΠΥ»(Μάριος)**

1. Ο χρήστης επιλέγει να επικοινωνήσει με Ιατρό του ΕΟΠΥ.
2. Το σύστημα του εμφανίζει προεπιλεγμένα νοσοκομεία και τηλέφωνα με βάση την τοποθεσία του χρήστη.
3. Ο χρήστης επιλέγει να κλείσει ραντεβού με ιατρό.
4. Ο χρήστης μπορεί να υποβάλει εκ των προτέρων βοηθητικά σχόλια για το γιατρό ή ιστορικό υγείας, αν το επιθυμεί.
5. Το σύστημα ελέγχει και ειδοποιεί το χρήστη, για διαθεσιμότητα Ιατρού και μέρας εξυπηρέτησης.
6. Ο χρήστης επιλέγει την επιθυμητή ημερομηνία.

Εναλλακτική Ροή 1:  
5.1) Δεν υπάρχει διαθέσιμη ημερομηνία στο εγγύς μέλλον.  
5.2) Ο χρήστης επικοινωνεί τηλεφωνικά για πιο μακροπρόθεσμη εξυπηρέτηση.

Εναλλακτική Ροή 2:  
3.1.1) Ο χρήστης επιλέγει ψυχολογική υποστήριξη, μέσω τηλεφωνικής γραμμής εικοσιτετράωρου εξυπηρέτησης.  
3.1.2) Το σύστημα συνδέει το χρήστη με διαθέσιμο Ψυχολόγο.

Εναλλακτική Ροή 3:  
3.1.1.1) Όλες οι γραμμές είναι κατειλημμένες.  
3.1.1.2) Το σύστημα κρατά το χρήστης σε αναμονή μέχρι να εξυπηρετηθεί.

Εναλλακτική Ροή 4:  
3.2.1) Ο χρήστης επιλέγει να κλείσει ραντεβού εμβολιασμού.  
3.2.2) Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη, την ενσωματωμένη πλατφόρμα της κυβέρνησης για ραντεβού εμβολιασμού.  
3.2.3) Ο χρήστης συμπληρώνει όλα τα υποχρεωτικά πεδία της.  
3.2.4) Ο χρήστης, όταν ολοκληρώσει τα πεδία της πλατφόρμας εμβολιασμού, τα υποβάλει στο σύστημα.  
3.2.5) Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη, για την επιτυχή καταχώριση των στοιχείων που υπέβαλε.

Εναλλακτική Ροή 4:  
3.2.3.1) Ο χρήστης δεν συμπλήρωσε όλα τα υποχρεωτικά πεδία.  
3.2.3.2) Η εφαρμογή προειδοποιεί το χρήστη πως δεν συμπλήρωσε τα υποχρεωτικά πεδία.  
3.2.3.3) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 3.2.2.

**Βασική ροή «Navigation»(Ερμής)**

1. Ο χρήστης επιλέγει μια τοποθεσία.
2. Ο χρήστης επιλέγει το μεταφορικό μέσο που θα χρησιμοποιήσει για να πάει στην τοποθεσία που επέλεξε.
3. Ο χρήστης επιλέγει να πάει με τα πόδια, ποδήλατο.
4. Το σύστημα βρίσκει την συντομότερη διαδρομή τηρώντας την τρέχουσα νομοθεσία και αποφεύγοντας τον συνωστισμό.
5. Το σύστημα υπολογίζει την επικινδυνότητα της διαδρομής.
6. Το σύστημα υπολογίζει τους αναμενόμενους χρόνους αναχώρησης και αφίξεις.
7. Ο χρήστης επιλέγει μια από τις προτεινόμενες διαδρομή.
8. Το σύστημα τον καθοδηγεί ώστε να φτάσει στην τοποθεσία.
9. Το σύστημα τον ενημερώνει ζωντανά σε περίπτωση που κάτι αλλάξει όσον αφορά την διαδρομή.
10. Ο χρήστης έφτασε στην επιθυμητή τοποθεσία και επιλέγει να κάνει safety review.

Εναλλακτική ροή 1:  
2.1.1) Ο χρήστης επιλέγει να πάει με το αμάξι.  
2.1.2) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 4.

Εναλλακτική ροή 2:  
2.2.1) Ο χρήστης επιλέγει να πάει με τα ΜΜΜ.   
2.2.2) Το σύστημα επιλέγει τα δρομολόγια με τον λιγότερο συνωστισμό.   
2.2.3) Ο χρήστης επιλέγει να πάει με τα πόδια ώστε να πάρει τα ΜΜΜ.  
2.2.4) Το σύστημα βρίσκει την διαδρομή με τον λιγότερο συνωστισμό μέχρι τα ΜΜΜ.   
2.2.5) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 6.

Εναλλακτική ροή 3:  
2.2.3.1) Ο χρήστης επιλέγει να πάει με το αμάξι ώστε να πάρει τα ΜΜΜ.  
2.2.3.2) Το σύστημα βρίσκει την συντομότερη διαδρομή.  
2.2.3.2) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 6.

Εναλλακτική ροή 4:  
6.1) Το σύστημα υπολογίζει πως δεν τηρούνται οι προϋποθέσεις.   
6.2) Το σύστημα προειδοποιεί τον χρήστη ότι δεν τηρούνται οι προϋποθέσεις.  
6.3) Ο χρήστης επιλέγει να παρακάμψει τους περιορισμούς.  
6.4) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 7.

Εναλλακτική ροή 5:  
6.3.1) Ο χρήστης επιλέγει να τηρηθούν οι περιορισμοί.  
6.3.2) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 7.

Εναλλακτική ροή 6:  
7.1.1) Ο χρήστης απορρίπτει την διαδρομή που μόλις υπολογίστηκε.  
7.1.2) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 1.

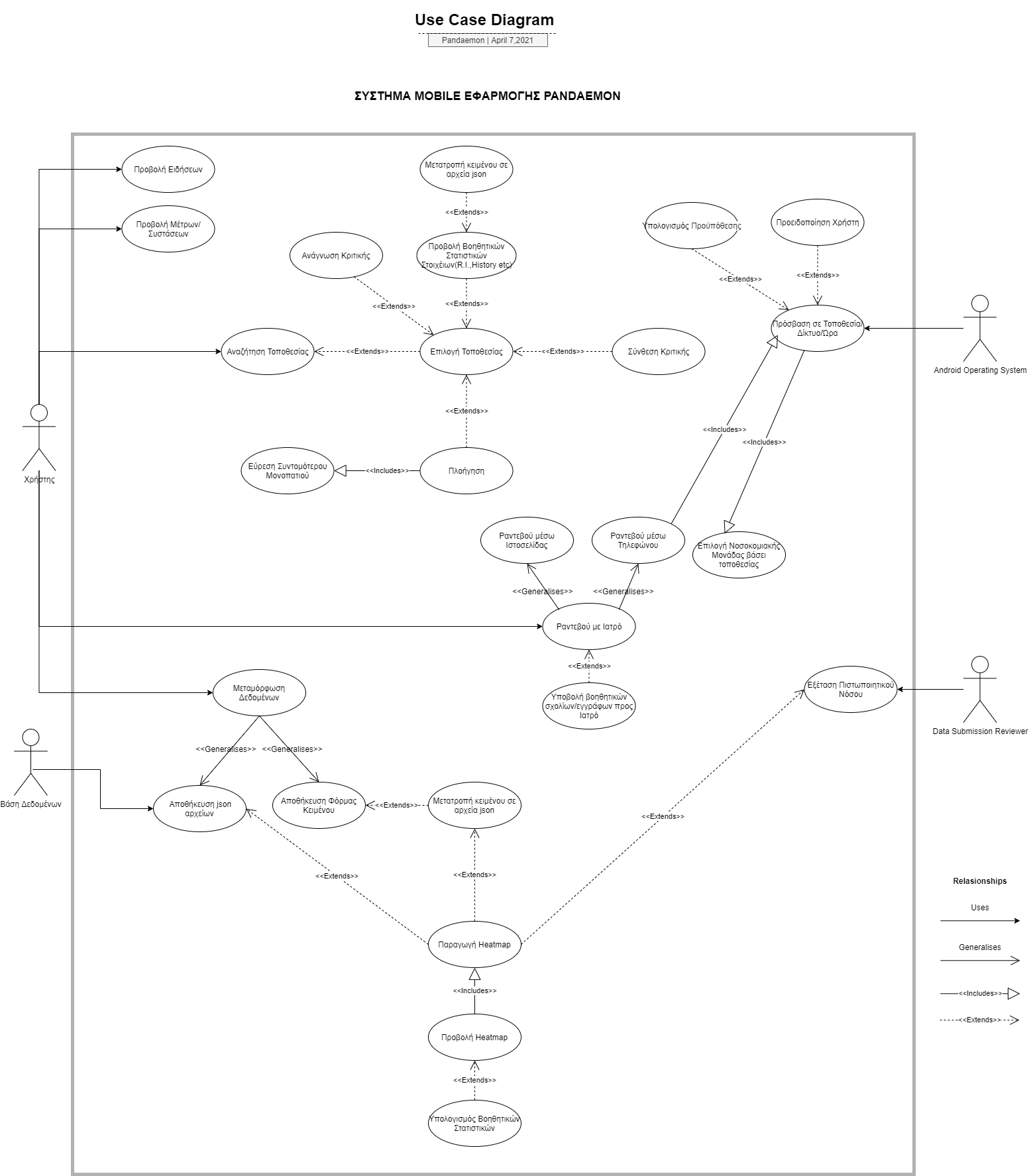
Εναλλακτική ροή 7:  
7.2.1) Ο χρήστης επιλέγει ότι θέλει να αλλάξει μεταφορικό μέσο (γιατί δεν του άρεσαν οι διαδρομές).  
7.2.2) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 2.

**Βασική ροή «Safety review»(Ερμής)**

1. Ο χρήστης επιλέγει μία τοποθεσία.
2. Ο χρήστης επιλέγει να γράψει safety review για την τοποθεσία που έχει επιλέξει.
3. Ο χρήστης γράφει το safety review.
4. Ο χρήστης υποβάλλει το safety review.
5. Το σύστημα ελέγχει το safety review (για κακό λεξιλόγιο, αν έχει πάει ποτέ σε αυτή την τοποθεσία).
6. Το σύστημα εγκρίνει το safety review και το ανεβάζει.

Εναλλακτική ροή 1:  
6.1.1) Το σύστημα δεν επιτρέπει να υποβληθεί το safety review.  
6.1.2) Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη για τους λόγους για τους οποίους το safety review του δεν έγινε δεκτό (κακό λεξιλόγιο).  
6.1.3) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 3.

Εναλλακτική ροή 2:  
6.2.1) Το σύστημα δεν επιτρέπει να υποβληθεί το safety review.  
6.2.2) Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι δεν έχει πάει ποτέ σε αυτή την τοποθεσία άρα δεν μπορεί να γίνει το safety review δεκτό.  
6.2.3) Το σύστημα μεταβαίνει στο βήμα 1.

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο: [SoftEngProject2021/UseCaseDiagram.png at main · johnsart/SoftEngProject2021 (github.com)](https://github.com/johnsart/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/UseCaseDiagram.png) .

Το παρόν τεχνικό κείμενο δημιουργήθηκε με Microsoft Word .

Το λογότυπο της ομάδας μας έγινε με συνδυασμό της ιστοσελίδας <https://www.freelogodesign.org/> και του προγράμματος Adobe Photoshop CC.



**C O P Y R I G H T S**

Το παρόν τεχνικό κείμενο δημιουργήθηκε στα πλαίσια του μαθήματος Τεχνολογία Λογισμικού (CEID1030) κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021. Οποιαδήποτε χρήση του (με οικονομικό όφελος και μη) χωρίς τη συγκατάθεση των δημιουργών απαγορεύεται.

 Αλεξανδρόπουλος Μάριος

 Αρβανίτης Ερμής-Ιωάννης

 Βύνιας Διονύσιος

Δαλέζιος Κωνσταντίνος- Δημήτριος

 Σαρταμπάκος Ιωάννης