



FitQuest

Use cases

use-cases-v0.1



Μέλη ομάδας

Όνομα	A.M.	Ρόλος στο παρών κείμενο
Χάλλας Χαράλαμπος - Μάριος	1084589	Δημιουργία use cases, σύνταξη τεχνικού κειμένου, δημιουργία UML
Πλάτωνας Θεόδωρος	1090073	Δημιουργία use cases
Μπαρδάκης Βασίλειος	1088098	Δημιουργία use cases, ελεγκτής ποιότητας
Βιλιώτης Αχιλλέας	1084567	Δημιουργία use cases

Αλλαγές από προηγούμενη έκδοση

Πρώτη έκδοση.



Περιεχόμενα

1: Πιθανοί χειριστές	3
2: Περιπτώσεις χρήσης που θα υλοποιηθούν	3
3: Συνολικό μοντέλο περιπτώσεων χρήσης	4
4: Κείμενα περιπτώσεων χρήσης	5
4.a Εξατομίκευση προγράμματος	5
4.b Αγορά αντικειμένου	6
4.c Μάχη ομάδας	7
4.d Σόλο μάχη	8
4.e Χάρτης περιπέτειας	9
4.f Σακίδιο αντικειμένων	10
4.g Δημιουργία ομάδας	11
4.h Στρατόπεδο ομάδας	12
4.i Λίστα φίλων	13
4.j Διαγραφή φίλων	14
5: Λοιπές περιπτώσεις χρήσης	14
5.a Προβολή στατιστικών	14
5.b Πώληση αντικειμένου	14
5.c Υποβολή ticket υποστήριξης	14
5.d Ανίχνευση επαναλήψεων	14
5.e Επίπληξη παίκτη	14
5.f Επεξεργασία σάκου παίκτη	14
5.g Ανάλυση ticket υποστήριξης	14
5.h Ανάκτηση ενεργών ticket υποστήριξης	14
5.i Ρύθμιση λειτουργίας διακοσμητή	14
6: Βιβλιογραφία	15

1: Πιθανοί χειριστές

Χρήστης/Παίκτης: Ο χειριστής της εφαρμογής από τον προσωπικό υπολογιστή του. Αλλιώς γνωστός ως "πελάτης".
Σύστημα/Παιχνίδι: Η εγκατεστημένη εφαρμογή που ανταποκρίνεται στις ενέργειες του χρήστη. Επικοινωνεί με τους διακομιστές. Στο μοντέλο περιπτώσεων χρήσης αντιστοιχίζεται μόνο στα use case που εκτελεί κάτι πέρα από την εναλλαγή οθονών κλπ. για λόγους ευκρίνειας.

Βάση Δεδομένων: Η ομάδα σκληρών δίσκων της εφαρμογής που απαρτίζουν τον χώρο αποθήκευσης των δεδομένων των χρηστών.

2: Περιπτώσεις χρήσης που θα υλοποιηθούν

Σε επαρκή λειτουργικότητα θα υλοποιηθούν:

1. Εξατομίκευση προγράμματος
2. Αγορά αντικειμένου
3. Μάχη ομάδας
4. Σόλο μάχη
5. Χάρτης περιπέτειας
6. Σακίδιο αντικειμένων
7. Δημιουργία ομάδας
8. Λίστα φίλων

3: Συνολικό μοντέλο περιπτώσεων χρήσης

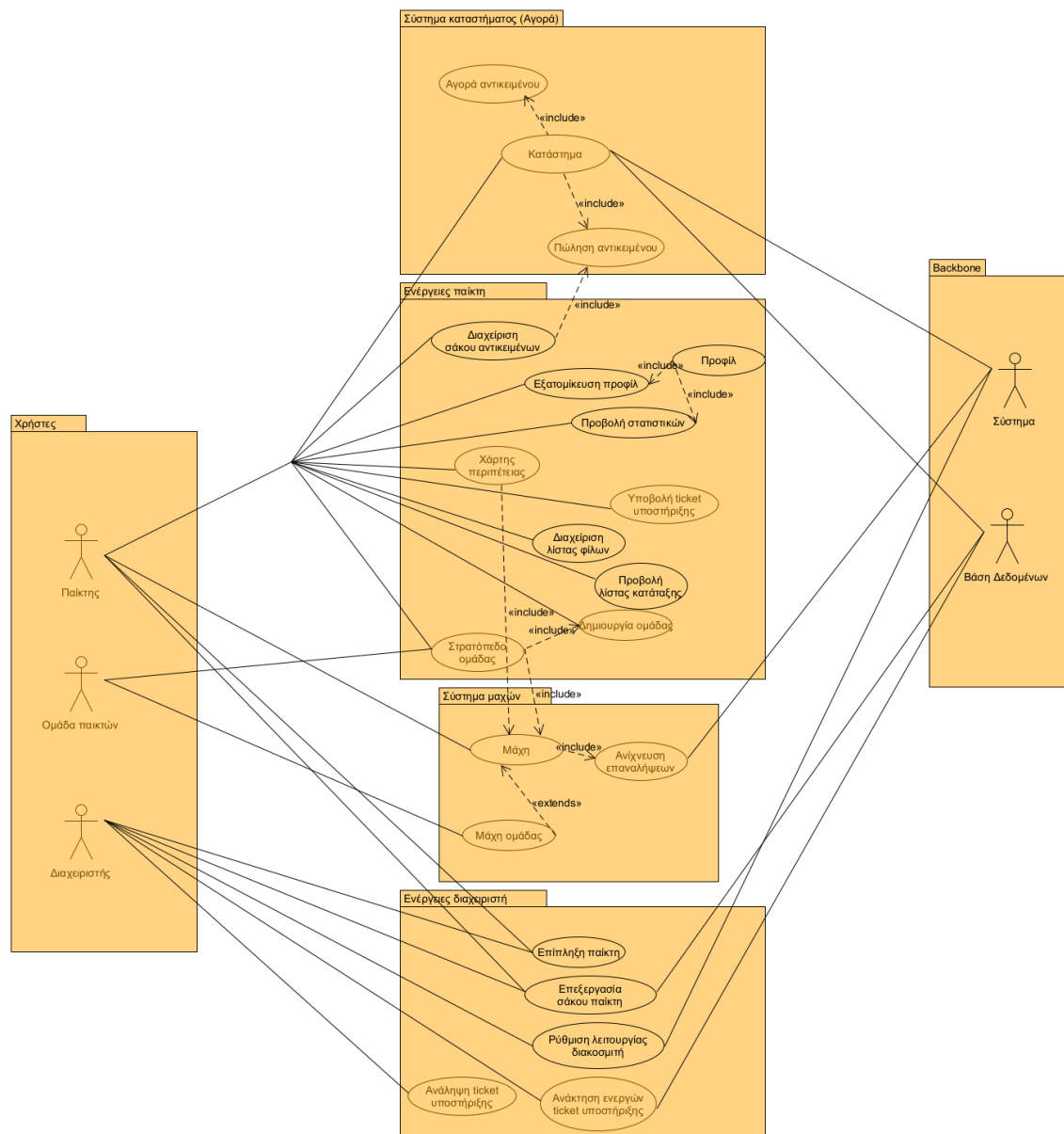


Figure 1: Rendered using UMLet

4: Κείμενα περιπτώσεων χρήσης

4.a Εξατομίκευση προγράμματος

1. Ο χρήστης επιχειρεί να προπονηθεί.
2. Το σύστημα ελέγχει εάν ο εγγεγραμμένος χρήστης έχει διαμορφώσει το προφίλ του και διαπιστώνει πως αυτό δεν έχει γίνει.
3. Το σύστημα προωθεί τον χρήστη να διαμορφώσει το προφίλ του.
4. Ο χρήστης συμπληρώνει διάφορα πεδία και παραμέτρους για να αξιολογηθεί το επίπεδο ενασχόλησης του με την γυμναστική και η φυσική του υγεία.
5. Το σύστημα ανακτά τις τιμές που εισήγαγε ο χρήστης και μέσα από αλγόριθμο προτείνει μερικά προγράμματα γυμναστικής που δεν έχουν επιλεγεί ήδη από τον χρήστη.
6. Ο χρήστης επιλέγει να ακολουθήσει ένα από αυτά.
7. Το σύστημα αποθηκεύει την επιλογή του χρήστη και στην επόμενη μάχη θα εμφανίσει τις ασκήσεις του προγράμματος.

Εναλλακτική ροή 1:

- 2.a. Το σύστημα διαπιστώνει πως ο χρήστης έχει διαμορφώσει ήδη το προφίλ του.
- 2.b. Το σύστημα ανακτά τις τιμές του προφίλ του χρήστη και μέσα από αλγόριθμο προτείνει μερικά προγράμματα γυμναστικής.
- 2.c. Ο χρήστης επιλέγει να ακολουθήσει ένα από αυτά.
- 2.d. Το σύστημα αποθηκεύει την επιλογή του χρήστη και στην επόμενη μάχη θα εμφανίσει τις ασκήσεις του προγράμματος.

Εναλλακτική ροή 2:

- 5.a. Ο χρήστης επιλέγει να μην ακολουθήσει ένα από αυτά.
- 5.b. Το σύστημα του εμφανίζει τις επιλογές να ακολουθήσει ένα πρόγραμμα που ακολούθησε στο παρελθόν ή να δημιουργήσει δικό του.
- 5.c. Ο χρήστης επιλέγει να δημιουργήσει δικό του πρόγραμμα.
- 5.d. Το σύστημα του εμφανίζει οθόνη με τις ασκήσεις που μπορεί να επιλέξει.
- 5.e. Ο χρήστης επιλέγει τις ασκήσεις και ολοκληρώνει την διαμόρφωση προγράμματός του.

4.b Αγορά αντικειμένου

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην οθόνη της αγοράς
2. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην αγορά, ανακτά τα πιο δημοφιλή αντικείμενα και τα βάζει πρώτα στην λίστα.
3. Ο χρήστης εφαρμόζει συγκεκριμένα φίλτρα για να βρει τα αντικείμενα που τον ενδιαφέρουν.
4. Το σύστημα βρίσκει τα αντικείμενα με βάση την επιλογή φίλτρων και τα εμφανίζει στον χρήστη.
5. Ο χρήστης επιλέγει το αντικείμενο που θέλει να αγοράσει.
6. Το σύστημα ελέγχει εάν ο χρήστης έχει αρκετά νομίσματα παιχνιδιού ώστε να αγοράσει το αντικείμενο. Αυτό ισχύει άρα αφαιρεί το ποσό από το υπόλοιπο του χρήστη, επιβεβαιώνει την συναλλαγή και προσθέτει το αντικείμενο στον "σάκο αντικειμένων" του χρήστη.
7. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην οθόνη της αγοράς.

Εναλλακτική ροή 1:

- 6.a. Το σύστημα διαπιστώνει ένα σφάλμα κατά την επαλήθευση της συναλλαγής. Αναιρεί κάθε προηγούμενη ενέργεια και ενημερώνει τον χρήστη.
- 6.b. Το σύστημα δίνει στον χρήστη την επιλογή να ξαναπροσπαθήσει την συναλλαγή ή να την ακυρώσει.
- 6.c. Ο χρήστης ξαναπροσπαθεί να αγοράσει το αντικείμενο.
- 6.d. Το σύστημα επαναλαμβάνει τα παραπάνω μέχρι να επαληθευτεί η συναλλαγή.

4.c Μάχη ομάδας

1. Ο χρήστης επιλέγει να πολεμήσει μαζί με άλλους παίκτες.
2. Το σύστημα ελέγχει εάν ο χρήστης έχει ενεργοποιημένο ίντερνέτ και εάν είναι σε κάποια ομάδα. Διαπιστώνοντας πως ισχύουν και τα δύο του εμφανίζει την επιλογή.
3. Ο χρήστης επιλέγει να προχωρήσει.
4. Το σύστημα ανακτά την πρόοδο της ομάδας και την εμφανίζει στον χρήστη.
5. Ο χρήστης επιλέγει την μάχη που θέλει να πολεμήσει και ξεκινάει όταν συνδεθούν αρκετοί συμπαίκτες.

Εναλλακτική ροή 1:

- 2.a. Το σύστημα διαπιστώνει πως δεν έχει ενεργοποιημένο ίντερνέτ ο χρήστης και σταματάει την είσοδό του. Τον ενημερώνει με κατάλληλο μήνυμα.
- 2.b. Ο χρήστης ενεργοποιεί το ίντερνέτ.
- 2.c. Το σύστημα διαπιστώνει πως πλέον έχει ίντερνέτ και συνεχίζει στην επόμενη οθόνη.

Εναλλακτική ροή 2:

- 2.a. Το σύστημα διαπιστώνει πως ο χρήστης δεν ανήκει σε κάποια ομάδα οπότε σταματάει την είσοδό του. Τον ενημερώνει με κατάλληλο μήνυμα. Τον προτρέπει να κάνει εύρεση ομάδας.
- 2.b. Ο χρήστης κάνει εύρεση ομάδας από τις επιλογές της εφαρμογής.
- 2.c. Ο χρήστης μπαίνει σε μια ομάδα και επιστρέφει στην οθόνη επιλογής μάχης.
- 2.d. Το σύστημα ξανακάνει τους ελέγχους και εφόσον διαπιστώσει πως είναι πλέον σε ομάδα εμφανίζει την επόμενη οθόνη.

4.d Σόλο μάχη

1. Ο χρήστης αναφέρει την άσκηση που θα εκτελέσει και ξεκινάει τη μάχη.
2. Το σύστημα υπολογίζει τα στατιστικά του αντιπάλου με βάση την σωματική δύναμη του χρήστη, την δύναμη των αντικειμένων του και την πρόοδό του στον χάρτη, που αντλεί από την βάση δεδομένων.
3. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη μάχης με τον αντίπαλο και τους πόντους ζωής του.
4. Ο χρήστης προκαλεί ζημιά στον αντίπαλο με κάθε επανάληψη (της άσκησης.)
5. Όταν η ζωή του αντιπάλου φτάσει στο 0, το σύστημα συγχαίρει τον χρήστη και τον ανταμείβει [πόντους εμπειρίας, αντικείμενα, νομίσματα]. Ενημερώνει το "προφίλ" του χρήστη στη βάση δεδομένων με τις ανταμοιβές του.
6. Ο χρήστης επιστρέφει στην οθόνη του χάρτη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 5.a. Ο χρήστης δεν καταφέρνει να κερδίσει τον αντίπαλο (κούραση, ακυρώνει τη μάχη...)
- 5.b. Το σύστημα σταματάει αμέσως την μάχη. Ενημερώνει τον χρήστη ότι δεν θα πάρει ανταμοιβή.
- 5.c. Ο χρήστης επιστρέφει στην οθόνη του χάρτη.

Εναλλακτική ροή 2:

- 2.a. Το σύστημα ανακατά το ιστορικό του χρήστη και παρατηρείται ότι έχει καιρό να εκτελέσει κάποιες άλλες ασκήσεις.
- 2.b. Το σύστημα προτείνει στον χρήστη να εκτελέσει άλλη άσκηση από αυτήν που επέλεξε.
- 2.c. Ο χρήστης συμφωνεί στην αλλαγή ή όχι της άσκησης στην προτεινόμενη. Η μάχη ξεκινάει.

4.e Χάρτης περιπέτειας

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην οθόνη της περιπέτειας.
2. Το σύστημα εμφανίζει το χάρτη στο χρήστη και με βάση την αποθηκευμένη πρόοδο του του δείχνει τα κλειδωμένα επίπεδα, το επίπεδο που βρίσκεται και τα ήδη εκπληρωμένα επίπεδα.
3. Ο χρήστης επιλέγει επίπεδο.
4. Το σύστημα φορτώνει την οθόνη μάχης και ζητάει από το χρήστη να στήσει την κάμερά του.
5. Ο χρήστης στήνει την κάμερά του.
6. Το σύστημα ανιχνεύει την κάμερα του χρήστη.
7. Το σύστημα, χρησιμοποιώντας παραμέτρους του ζωντανού βίντεο, ελέγχει την γωνία της κάμερας και επαληθεύει ότι το μέτρημα των επαναλήψεων μπορεί να γίνει κανονικά.
8. Το σύστημα φορτώνει τις μπάρες ζωής των συμμετεχόντων και η μάχη ξεκινάει.

Εναλλακτική ροή 1:

- 3.a. Ο χρήστης επιλέγει κλειδωμένο επίπεδο.
- 3.b. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως για να ξεκλειδώσει αυτό το επίπεδο πρέπει πρώτα να ολοκληρώσει τα προηγούμενα.
- 3.c. Το σύστημα οδηγεί τον χρήστη στο κομμάτι του χάρτη με το τελευταίο ξεκλειδωμένο επίπεδο.
- 3.d. Ο χρήστης επιλέγει ξανά επίπεδο.

Εναλλακτική ροή 2:

- 5.a. Ο χρήστης δεν έχει κάμερα.
- 5.b. Το σύστημα δεν ανιχνεύει την κάμερα του χρήστη.
- 5.c. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη πως δεν μπορεί να εμπλακεί σε μάχη χωρίς τη χρήση κάμερας.
- 5.d. Το σύστημα επιστρέφει το χρήστη πίσω στο χάρτη και δεν το αφήνει να μπει σε μάχη μέχρι να ανιχνεύσει κάμερα.

Εναλλακτική ροή 3:

- 7.a. Το σύστημα δεν μπορεί να εξακριβώσει την οπτική γωνία, με συνέπεια να μην μπορεί να εξασφαλίσει σωστό μέτρημα των επαναλήψεων.
- 7.b. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη για αυτό και τον συμβουλεύει να αλλάξει την θέση της κάμερας και να ξαναπροσπαθήσει.
- 7.c. Ο χρήστης συνεχίζει τις αλλαγές μέχρι το σύστημα να μπορεί να εξακριβώσει τα απαραίτητα για την διεξαγωγή της μάχης.

4.f Σαχίδιο αντικειμένων

1. Ο χρήστης ανοίγει το σαχίδιο με τα αντικείμενά του.
2. Το σύστημα φορτώνει μια λίστα με τα αντικείμενα του χρήστη.
3. Ο χρήστης επιλέγει ένα αντικείμενο.
4. Το σύστημα δείχνει τις ιδιότητες/χρησιμότητες του αντικειμένου, το κόστος πώλησης και τον αριθμό των αντικειμένων αυτού του τύπου στην κατοχή του χρήστη.
5. Ο χρήστης επιλέγει να χρησιμοποιήσει ένα αντικείμενο.
6. Το σύστημα προσθέτει τις ιδιότητες του αντικειμένου στα στατιστικά του χρήστη και το αφαιρεί από το σαχίδιο του χρήστη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 3.a. Ο χρήστης επιλέγει ένα αντικείμενο που αποτελεί κομμάτι εξοπλισμού.
- 3.b. Το σύστημα δείχνει τα στατιστικά του αντικειμένου και το συγκρίνει με το ήδη φορεμένο κομμάτι εξοπλισμού (αν υπάρχει).
- 3.c. Ο χρήστης επιλέγει να φορέσει το νέο αντικείμενο.
- 3.d. Το σύστημα ανανεώνει τα στατιστικά του χρήστη.
- 3.e. Το σύστημα αφαιρεί το αντικείμενο από το σαχίδιο και προσθέτει στη θέση του το πρώην φορεμένο (αντικατάσταση).

Εναλλακτική ροή 2:

- 5.a. Ο χρήστης επιλέγει να πουλήσει ένα αντικείμενο.
- 5.b. Το σύστημα μεταφέρει το χρήστη στην οθόνη της αγοράς.
- 5.c. Το σύστημα στέλνει επιβεβαιωτικό μήνυμα για την πώληση του αντικειμένου στο χρήστη.
- 5.d. Ο χρήστης επιβεβαιώνει τη συναλλαγή.
- 5.e. Το σύστημα προσθέτει τα νομίσματα στο λογαριασμό του χρήστη και αφαιρεί το αντικείμενο από το σαχίδιο του χρήστη.

4.g Δημιουργία ομάδας

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην οθόνη του στρατοπέδου ομάδας.
2. Το σύστημα τον ενημερώνει ότι δεν είναι σε ομάδα
3. Το σύστημα προτρέπει τον χρήστη να δημιουργήσει μια δική του ομάδα.
4. Ο χρήστης επιλέγει να δημιουργήσει μια ομάδα.
5. Μεταβαίνει στην οθόνη δημιουργίας ομάδας.
6. Το σύστημα του ζητάει να συμπληρώσει πεδία για τα χαρακτηριστικά της ομάδας και των ρυθμίσεών της.
7. Ο χρήστης δημιουργεί επιτυχώς την ομάδα του.
8. Το σύστημα εμφανίζει την λίστα φίλων του και του προτείνει να προσκαλέσει φίλους του στην ομάδα.
9. Ο χρήστης επιλέγει φίλους του.
10. Το σύστημα αποστέλλει ειδοποίηση στους επιλεγμένους φίλους με μια πρόσκληση στην ομάδα.
11. Επιστρέφει στην οθόνη του στρατοπέδου ομάδας.

Εναλλακτική ροή 1:

- 6.a. Διαπιστώνεται ότι μερικά πεδία δεν είναι έγκυρα. Σε περίπτωση στοιχείων όπως όνομα ομάδας, το σύστημα ελέγχει την βάση δεδομένων σε περίπτωση διπλοτυπίας.
- 6.b. Η ομάδα δεν δημιουργείται και επισημαίνονται τα αντίστοιχα πεδία προς διόρθωση.
- 6.c. Ο χρήστης τα διορθώνει και επιβεβαιώνει την δημιουργία ομάδας.
- 6.d. Η ομάδα δημιουργείται και η ροή συνεχίζεται κανονικά.

Εναλλακτική ροή 2:

- 3.a. Το σύστημα προτείνει στον χρήστη να μπει σε μια ήδη υπάρχουσα ομάδα. Του εμφανίζει μια λίστα ομάδων φίλων του.
- 3.b. Ο χρήστης επιλέγει μια ομάδα απο τη λίστα.
- 3.c. Το σύστημα τον εντάσσει στην ομάδα και αποστέλλει ειδοποίηση στα υπόλοιπα μέλη για την είσοδο του χρήστη.
- 3.d. Ο χρήστης μεταβαίνει στην οθόνη του στρατοπέδου ομάδας.

4.h Στρατόπεδο ομάδας

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην οθόνη του στρατοπέδου ομάδας.
2. Το σύστημα ανακτά τη λίστα μελών της ομάδας και τα παρουσιάζει στην οθόνη. Φορτώνουν επίσης ενέργειες που μπορεί να κάνει ο χρήστης (συνομιλία ομάδας, πρόσκληση σε μάχη, ρυθμίσεις ομάδας).
3. Ο χρήστης επιλέγει ένα άτομο από τη λίστα μελών και εμφανίζονται πληροφορίες για το μέλος (όπως στην λίστα φίλων).
4. Ο χρήστης επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

Εναλλακτική ροή 1:

- 3.a. Ο χρήστης προσκαλεί σε μάχη όλα τα μέλη.
- 3.b. Το σύστημα αποστέλει ειδοποίηση σε κάθε μέλος της ομάδας.
- 3.c. Ο χρήστης επιλέγει να περιμένει ή να ξεκινήσει τη μάχη.
- 3.d. Το σύστημα υπολογίζει την συνολική δύναμη των συμμετεχόντων και "δημιουργεί" αντίπαλο ίσης δύναμης.
- 3.e. Η μάχη ξεκινάει όταν όλοι οι συμμετέχοντες επιβεβαιώσουν ότι είναι παρόντες.

Εναλλακτική ροή 2:

- 3.a. Ο χρήστης εισέρχεται στις ρυθμίσεις της ομάδας.
- 3.b. Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων και διάφορα χαρακτηριστικά της ομάδας (όνομα, επιλογή διαγραφής, αρχηγός ομάδας, ...).
- 3.c. Ο χρήστης τροποποιεί κάποιο πεδίο.
- 3.d. Το σύστημα ζητάει επιβεβαίωση. Στη συνέχεια, εφαρμόζει την αλλαγή και ενημερώνονται τα στοιχεία της ομάδας.

Εναλλακτική ροή 2.2:

- 3.3.a. Ο χρήστης δεν έχει τα κατάλληλα δικαιώματα ώστε να τροποποιήσει τις ρυθμίσεις της ομάδας.
- 3.3.b. Το σύστημα εμφανίζει τα αντίστοιχα πεδία ως μη τροποποιήσιμα.
- 3.3.c. Ο χρήστης προσπαθεί να τροποποιήσει κάποιο πεδίο.
- 3.3.d. Το σύστημα τον ενημερώνει πως δεν έχει τα κατάλληλα δικαιώματα για αυτή την κίνηση.

Ο χρήστης επιλέγει έναν φίλο.

Το σύστημα δείχνει πληροφορίες για τον φίλο (όνομα ομάδας, ενεργός/ανενεργός, τρέχον επίπεδο...) και ενέργειες που μπορεί να κάνει ο χρήστης (κατάργηση φίλου, πρόσκληση στην ομάδα, προβολή ομάδας...).

Ο χρήστης επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

4.i Λίστα φίλων

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην οθόνη της λίστας φίλων.
2. Το σύστημα ανακατά τους φίλους του χρήστη και τους εμφανίζει.
3. Ο χρήστης στέλνει αίτημα φιλίας σε κάποιον άλλο παίκτη με βάση το όνομά του.
4. Το σύστημα ελέγχει το όνομα ώστε να υπάρχει στην βάση δεδομένων και επιστρέφει ενημερωτικό μήνυμα.
5. Ο χρήστης εξέρχεται από τα μενού προσθήκης φίλου.
6. Το σύστημα εμφανίζει επιλέον ενημερωτικό μήνυμα εάν ο άλλος παίκτης δεχθεί το αίτημα.

Εναλλακτική Ροή 1:

- 2.1.a. Το σύστημα βλέπει πως η συσκευή δεν έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο.
- 2.1.b. Το σύστημα ανακατά την πιο πρόσφατα cached λίστα φίλων και την εμφανίζει.
- 2.1.c. Συνεχίζεται η κανονική ροή

Εναλλακτική Ροή 2:

- 3.1.a. Ο χρήστης επιλέγει να λάβει υπερσύνδεσμο για την πρόσκληση φίλου.
- 3.1.b. Το σύστημα εφόσον είναι συνδεδεμένο στο διαδίκτυο παράγει και εμφανίζει τον υπερσύνδεσμο που αρμόζει στον χρήστη.
- 3.1.c. Ο χρήστης εξέρχεται από τα μενού προσθήκης φίλου.
- 3.1.d. Το σύστημα εμφανίζει επιλέον ενημερωτικό μήνυμα εάν ο άλλος παίκτης δεχθεί το αίτημα.

Εναλλακτική Ροή 3:

- 4.1.a. Το σύστημα βρίσκει πως ο παίκτης με το εισαχθέντο όνομα δεν υπάρχει στην Β.Δ.
- 4.1.b. Ο χρήστης επαναλαμβάνει την εισαγωγή ονόματος, επανέρχοντας στην κανονική ροή στο βήμα 4.

Εναλλακτική Ροή 4:

- 4.2.a. Το σύστημα βλέπει πως η συσκευή δεν έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο.
- 4.2.b. Το σύστημα ακυρώνει την διαδικασία προσθήκης φίλου, και ενημερώνει τον χρήστη με σχετικό μήνυμα για την απώλεια σύνδεσης στο διαδίκτυο.

4.j Διαγραφή φίλων

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην οθόνη λίστας φίλων.
2. Το σύστημα ανακατά τους φίλους του χρήστη και τους εμφανίζει.
3. Ο χρήστης επιλέγει να διαγράψει έναν φίλο του.
4. Το σύστημα ανανεώνει την βάση δεδομένων και την οθόνη του χρήστη.
5. Ο χρήστης εξέρχεται από τα μενού προσθήκης φίλου.

Εναλλακτική Ροή 1:

- 2.a. Το σύστημα βλέπει πως η συσκευή δεν έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο.
- 2.b. Το σύστημα ανακατά την πιο πρόσφατα cached λίστα φίλων και την εμφανίζει.
- 2.c. Συνεχίζεται η κανονική ροή.

5: Λοιπές περιπτώσεις χρήσης

Εδώ αναγράφονται οι περιπτώσεις χρήσεις που δεν έχουν βασική και εναλλακτική ροή. Παρατίθενται μόνο για την πληρότητα του τεχνικού κειμένου.

- 5.a Προβολή στατιστικών
- 5.b Πώληση αντικειμένου
- 5.c Υποβολή ticket υποστήριξης
- 5.d Ανίχνευση επαναλήψεων
- 5.e Επίπληξη παίκτη
- 5.f Επεξεργασία σάκου παίκτη
- 5.g Ανάληψη ticket υποστήριξης
- 5.h Ανάκτηση ενεργών ticket υποστήριξης
- 5.i Ρύθμιση λειτουργίας διακοσμητή



6: Βιβλιογραφία