# Use Case v1.0

# PocketGym



Ιούνιος 2022

# 1 Μέλη της ομάδας και ρόλος

Όνομα	AM	Ρόλος
Ξηρογιάννης Κωνσταντίνος	1047186	Co-editor
Τζαβέλλας Κωνσταντίνος	1051317	Co-editor
Γαβοιλιάδης Αποστόλης	1057759	Co-editor
Παλαιολόγος Κωνσταντίνος	1047112	Co-editor

Για τη συγγραφή του Use Case v0.4 χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο MS Word. Για την δημιουργία του Use Case Diagram χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο app.diagrams.net. Τέλος για το λογότυπο της εφαρμογής χρησιμοποιήθηκε το wix.com.

(Δεν έχουν γίνει αλλαγές από την έκδοση  ${\rm v}0.4$ )

# 2 Use Cases

Αχολουθούν λεχτιχές περιγραφές των διαφόρων περιπτώσεων χρήσης ανά Actor.

# 2.1 Χρήστης

# Use Case 1: "Προσθήκη δραστηριότητας":

#### Βασική Ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει δραστηριότητες.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη τη σελίδα προσθήκης δραστηριότητας.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει τη δραστηριότητα που θέλει.
- 4. Ο χρήστης εισάγει την χρονική διάρκεια.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει προσθήκη δραστηριότητας.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει αν η δραστηριότητα είναι ομαδική.
- 7. Αν δεν είναι ομαδική τότε το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική σελίδα της εφαρμογής
- 8. Το σύστημα ξεκινάει να κάνει track τη δραστηριότητα.
- 9. Όταν τελειώσει η χρονική διάρκεια της δραστηριότητας η εφαρμογή εμφανίζει στο χρήστη ειδοποίηση ότι τελείωσε η δραστηριότητα και την προσθέτει στο ιστορικό του.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.
- 3-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική σελίδα.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 6-α-1. Αν είναι ομαδική τότε το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη ένα παράθυρο με τους φίλους του για να τους προσκαλέσει στην δραστηριότητα και αν θέλει να την κοινοποιήσει για όλους τους χρήστες του PocketGym που βρίσκονται κοντά του (γεωγραφικά).
- 6-α-2. Ο χρήστης επιλέγει τους φίλους που θέλει να προσκαλέσει και δεν κοινοποιεί την δραστηριότητα.
- 6-α-3. Το σύστημα αποστέλλει την πρόσκληση στους φίλους που επέλεξε
- 6-α-4. Το σύστημα επιστρέφει το χρήστη στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

6-β-2. Ο χρήστης προσκαλεί τους φίλους που θέλει και κοινοποιεί την δραστηριότητα σε όλους τους χρήστες του PocketGym που βρίσκονται κοντά του γεωγραφικά.

6-β-3.Το σύστημα αποστέλλει την πρόσκληση στους φίλους που επέλεξε και κοινοποιεί την δραστηριότητα στα post του χρήστη.

#### Εναλλακτική ροή 4

9-α-1. Πριν τελειώσει η χρονική διάρκεια της δραστηριότητας ο χρήστης επιλέγει να σταματήσει τη δραστηριότητα.

9-α-2. Το σύστημα εισάγει τη δραστηριότητα στο ιστορικό του με τη νέα χρονική διάρκεια.

# Use Case 2: "Αγορά Συνδρομής":

#### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει το κατάστημα της εφαρμογής.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τις συνδρομές καθώς και τις τιμές τους.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει την συνδρομή που θέλει.
- 4. Ο χρήστης επιλέγει αν θέλει να γίνεται αυτόματα η ενημέρωση της συνδρομής του.
- 5. Το σύστημα του εμφανίζει τους διαθέσιμους τρόπους πληρωμής (Google pay / Credit Card).
- 6. Ο χρήστης επιλέγει Google pay.
- 7. Ο χρήστης επιλέγει επιβεβαίωση.
- 8. Το σύστημα ελέγχει αν η αγορά ήταν επιτυχής.
- 9. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη για την επιτυχία της αγοράς του.
- 10. Ο χρήστης επιστρέφει στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.
- 11. Το σύστημα κάνει ένα virtual tour των προνομίων του ως premium χρήστης.

#### Εναλλακτική ροή 1

3-α-1. Ο χρήστης επιλέγει επιστροφή.

3-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική σελίδα.

# Εναλλακτική ροή 2

6-α-1. Ο χρήστης επιλέγει Credit card.

6- $\alpha$ -2. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη ένα παράθυρο για να συμπληρώσει τα στοιχεία της κάρτας του (cvc, card number, card holder name, expiry date).

6-α-3. Ο χρήστης εισάγει τα στοιχεία του.

6-α-4. Επιστροφή στο βήμα 8 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 3

7-α-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.

7-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική σελίδα.

7-α-3. Το σύστημα περιμένει 24 ώρες και εμφανίζει στο χρήστη ειδοποίηση προσφοράς 20% στην αγορά της συνδρομής του.

- 9-α-1. Το σύστημα ενημερώνει το χρήστη ότι η αγορά του ήταν ανεπιτυχής.
- 9-α-2. Επιστροφή στο βήμα 5 της βασικής ροής.

# Use Case 3: "Δημιουργία Λογαριασμού":

## Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει Δημιουργία Λογαριασμού.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη τη Φόρμα δημιουργίας λογαριασμού.
- 3. Ο χρήστης εισάγει το όνομα, το επώνυμο, email του και προαιρετικά τα βιομετρικά χαρακτηριστικά του (ύψος, βάρος, ηλικία, κ.α), φωτογραφία/avatar και πατάει επόμενο.
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν τα εισηγμένα στοιχεία του χρήστη είναι έγκυρα.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τη σύνοψη του λογαριασμού του χρήστη και ζητάει επιβεβαίωση/επεξεργασία/αχύρωση από το χρήστη.
- 6. Ο χρήστης επιλέγει επιβεβαίωση.
- 7. Το σύστημα συνδέεται με τη βάση δεδομένων και δημιουργεί το λογαριασμό του χρήστη με τα στοιχεία που υπέβαλε.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ειδοποίησης για την επιτυχή δημιουργία λογαριασμού χρήστη και μεταφέρει το χρήστη στην αρχική οθόνη της εφαρμογής.
- 9. Το σύστημα παρουσιάζει τα πλεονεκτήματα μιας premium συνδρομής και ρωτά το χρήστη αν θέλει να προβεί στην αγορά της.
- 10. Ο χρήστης επιλέγει ναί ή όχι.
- 11. Αν επέλεξε όχι, κλείνει ο διάλογος

#### Εναλλακτική ροή 1

5-α-1. Εάν τα εισηγμένα στοιχεία του χρήστη δεν είναι έγκυρα, επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 6-α-1. Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία.
- 6-α-2. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 3

- 6-β-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.
- 6-β-2. Το σύστημα μεταφέρει το χρήστη στην αρχική σελίδα εφαρμογής.

#### Εναλλακτική ροή 4

- 7-α-1. Το σύστημα δεν καταφέρνει να συνδεθεί με τη βάση δεδομένων ή υπάρχει σφάλμα στη δημιουργία λογαριασμού του χρήστη.
- 7-α-2. Το σύστημα επιστρέφει μήνυμα σφάλματος στο χρήστη.
- 7-α-3. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής.

- 10-α-1. Ο χρήστης επιλέγει ναι.
- 10-α-2. Το σύστημα τον μεταφέρει στο κατάστημα της εφαρμογής.

# Use Case 4: "Πρόταση αυτοματοποιημένου προγράμματος":

(διαγράφτηκε ένα βήμα της βασικής ροής)

#### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει τη λειτουργία αυτοματοποιημένης πρότασης προγράμματος γυμναστικής.
- 2. Το σύστημα ανακτά τα βιομετρικά στοιχεία του χρήστη (βάρος, ηλικία, ύψος).
- 3. Το σύστημα ζητάει από το χρήστη το είδος της άσκησης που θέλει να ακολουθήσει (στόχοι, είδος άσκησης, βαθμός δυσκολίας, διαθέσιμος χρόνος κτλ).
- 4. Ο χρήστης εισάγει τα απαραίτητα στοιχεία εισαγωγής στο σύστημα.
- 5. Το σύστημα επεξεργάζεται τα στοιχεία εισαγωγής και εφόσον είναι επαρκή καταλήγει στο ιδανικό πρόγραμμα γυμναστικής και το εμφανίζει στον χρήστη.
- 6. Ο χρήστης αποδέχεται την πρόταση του συστήματος πατώντας αποδοχή.
- 7. Το σύστημα προσθέτει το επιλεγμένο πρόγραμμα γυμναστικής στο προφίλ του χρήστη και ξεκινά την καταγραφή του.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιτυχούς επιλογής προγράμματος.
- 9. Το σύστημα ανακατευθύνει το χρήστη στην αρχική οθόνη του συστήματος.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 5-α-1. Το σύστημα ανιχνεύει μη επαρκή στοιχεία εισαγωγής ειδοποιεί το χρήστη ζητώντας αναθεώρηση ή προσθήκη των στοιχείων που λείπουν.
- 5-α-2. Ο χρήστης εισάγει τα απαραίτητα στοιχεία και πατάει ολοκλήρωση.
- 5-α-3. Επιστροφή στο βήμα 5 της βασικής ροής.

- 6-α-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.
- 6-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην αρχική σελίδα.

# Use Case 5: "Αποστολή Instant Message":

# Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει μηνύματα.
- 2. Το σύστημα του εμφανίζει τις πρόσφατες συνομιλίες του.
- 3. Ο χρήστης επιλέγει μία από αυτές.
- 4. Το σύστημα του ανοίγει τη συνομιλία.
- 5. Ο χρήστης συγγράφει το μήνυμά του , επισυνάπτει φωτογραφία/ες αν το επιθυμεί
- 6. Ο χρήστης πατάει αποστολή.
- 7. Το σύστημα στέλνει το μήνυμα στον παραλήπτη και τον ειδοποιεί ότι έχει νέο μήνυμα.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Ο χρήστης επιλέγει δημιουργία νέας συνομιλίας.
- 3-α-2. Το σύστημα του εμφανίζει τους φίλους του.
- 3-α-3. Ο χρήστης επιλέγει έναν από τους φίλους του.
- 3-α-4. Επιστροφή στο βήμα 4 της αρχικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 3-β-1. Ο χρήστης επιλέγει πίσω.
- 3-β-2. Επιστροφή στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

#### Εναλλακτική ροή 3

- 5-a-1. Ο χρήστης επιλέγει πίσω.
- 5-a-1. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής.

- 7-α-1. Το σύστημα δεν καταφέρνει να στείλει το μήνυμα στον αποστολέα.
- 7-α-2. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι δεν στάλθηκε το μήνυμά του.
- 7-α-2. Επιστροφή στο βήμα 4 της αρχικής ροής.

# 2.2 Premium Χρήστης

# Use Case 1: "Δημιουργία αιτήματος προσωπικού προγράμματος γυμναστικής":

#### Βασιχή ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει τη δημιουργία αιτήματος προγράμματος γυμναστικής.
- 2. Το σύστημα τον μεταφέρει στη σελίδα αιτήματος προσωπικού προγράμματος Γυμναστικής
- 3. Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία του χρήστη για τα βιομετρικά του χαρακτηριστικά.
- 4. Αν ναι το σύστημα ζητά από τον χρήστη να συμπληρώσει αν έχει κάποια πάθηση/τραυματισμό ή πρόβλημα υγείας που πρέπει να αναφερθεί στον Personal Trainer.
- 5. Ο χρήστης συμπληρώνει πάθηση / τραυματισμό / πρόβλημα υγείας αν έχει.
- 6. Το σύστημα ζητάει από τον χρήστη τους στόχους του (γράμμωση, μυϊκή υπερτροφία, ενδυνάμωση, απώλεια βάρους, φυσική κατάσταση κλπ) και τις προτιμήσεις γυμναστικής και τον εξοπλισμό του.
- 7. Ο χρήστης καταχωρεί τους στόχους του , τις προτιμήσεις του και τον εξοπλισμό του.
- 8. Το σύστημα εμφανίζει τη σύνοψη του αιτήματος και ρωτάει το χρήστη αν θέλει να ολοκληρώσει/επεξεργαστεί/ακυρώσει το αίτημα του.
- 9. Ο χρήστης επιλέγει ολοκλήρωση/επεξεργασία/ακύρωση.
- 10. Το σύστημα μεταφέρει το αίτημα στα εκκρεμή αιτήματα.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 4-α-1 Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμα βιομετρικά χαρακτηριστικά το σύστημα εμφανίζεται φόρμα συμπλήρωσης για την καταχώρηση των απαραίτητων στοιχείων. (βάρος, ηλικία, ύψος κ.α).
- 4-α-2 Ο χρήστης καταχωρεί τα στοιχεία του.
- 4-α-3 Επιστροφή στο βήμα 3 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 9-α-1 Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία του αιτήματος.
- 9-α-2 Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής.

- 9-β-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.
- 9-β-2. Επιστροφή στην αρχική οθόνη.

# Use Case 2: "Χρονοπρογραμματισμός ζωντανής επικοινωνίας (Personal Trainer / Διατροφολόγος)":

# Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει ζωντανή επικοινωνία.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη μια φόρμα για συμπλήρωση ( στοιχεία αιτήματος , με τι ειδικό θέλει να επικοινωνήσει , ημερομηνία και ώρα , τι τρόπο επικοινωνίας επιθυμεί κ.α.)
- 3. Ο χρήστης συμπληρώνει τη φόρμα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τη σύνοψη του ραντεβού (ημερομηνία, ώρα, τρόπος επικοινωνίας) και ζητάει επιβεβαίωση/επεξεργασία/ακύρωση.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει επιβεβαίωση/επεξεργασία/αχύρωση.
- 6. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει διαθέσιμος συνεργάτης για την επιλεγμένη ημερομηνία και αν ναι καταχωρεί τον συνεργάτη για την επιλεγμένη μέρα και ώρα.
- 7. Επιστροφή στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

#### Εναλλακτική ροή 1

6-α-1. Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία.

6-α-2. Το σύστημα επιστρέφει το χρήστη στο βήμα 2 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

6-β-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.

6-β-2. Επιστροφή στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική ροή 3

7-α-1. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη πως δεν υπάρχει διαθέσιμος συνεργάτης στην ημερομηνία καταχώρησης.

7-α-2. Το σύστημα επιστρέφει το χρήστη στο βήμα 2.

# Use Case 3: "Δημιουργία αιτήματος προσωπικού διατροφολόγου":

#### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει τη δημιουργία αιτήματος προσωπικού διατροφολογίου.
- 2. Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία του χρήστη για τα βιομετρικά του χαρακτηριστικά.
- 3. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη τη φόρμα δημιουργίας αιτήματος διατροφολογίου.
- 4. Ο χρήστης καταχωρεί τις διατροφολογικές προτιμήσεις του, καθώς και την ύπαρξη ή όχι αλλεργιών.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τη σύνοψη του αιτήματος και ρωτάει το χρήστη αν θέλει να ολοκληρώσει/επεξεργαστεί/ακυρώσει το αίτημα του.
- 6. Ο χρήστης επιβεβαιώνει την ολοκλήρωση του αιτήματος.
- 7. Το σύστημα καταχωρεί το αίτημα στα εκκρεμή αιτήματα.

# Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμα βιομετρικά χαρακτηριστικά το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη το πεδίο καταχώρησης των απαραίτητων στοιχείων (βάρος, ηλικία, ύψος κ.α).
- 3-α-2. Ο χρήστης καταχωρεί τα στοιχεία του.
- 3-α-3. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη τη φόρμα δημιουργίας αιτήματος διατροφολογίου.
- 3-α-4. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής

#### Εναλλακτική ροή 2

- 6-α-1. Ο χρήστης επιλέγει επεξεργασία του αιτήματος.
- 6-α-2. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη τη φόρμα δημιουργίας αιτήματος διατροφολογίου.
- 6-α-3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής.

- 6-β-1. Ο χρήστης επιλέγει ακύρωση.
- 6-β-2. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη την αρχική οθόνη της εφαρμογής.

#### 2.3 Personal Trainer

# Use Case 1: "Απάντηση σε αιτήματα προγραμμάτων γυμναστικής":

#### Βασική ροή

- 1. Ο Personal Trainer επιλέγει να δει τα εκκρεμή αιτήματα των premium χρηστών.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα των εκκρεμών αιτημάτων.
- 3. Ο Personal Trainer επιλέγει ένα από τα αιτήματα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει λεπτομερώς τα στοιχεία του αιτήματος (όνομα του premium χρήστη, βιομετρικά στοιχεία, ιστορικό δραστηριοτήτων του, προτιμήσεις του χρήστη).
- 5. Ο Personal Trainer επιλέγει τη δημιουργία νέου προσωποποιημένου προγράμματος γυμναστικής.
- 6. Το σύστημα μεταφέρει τον Personal Trainer στη φόρμα δημιουργίας προγράμματος.
- 7. Ο Personal Trainer δημιουργεί το πρόγραμμα γυμναστικής.
- 8. Το σύστημα ρωτάει τον Personal Trainer αν είναι σίγουρος για την ολοκλήρωση της αποστολής του προγράμματος.
- 9. Ο Personal Trainer επιλέγει ναι.
- 10. Το σύστημα αποστέλλει το πρόγραμμα στο χρήστη.
- 11. Το σύστημα οδηγεί τον Personal Trainer στην αρχική λίστα με τα εκκρεμή αιτήματα όπου έχει αφαιρεθεί το παραπάνω αίτημα.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Ο Personal Trainer επιλέγει επιστροφή.
- 3-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον Personal Trainer στην αρχική σελίδα.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 7-α-1. Ο Personal Trainer επιλέγει επιστροφή.
- 7-α-2. Το σύστημα τον επιστρέφει στο βήμα 2 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 3

- 7-β-1. Ο Personal Trainer επιλέγει απόρριψη.
- 7-β-2. Το σύστημα διαγράφει το αίτημα και στέλνει μήνυμα στο χρήστη.
- 7-β-3. Το σύστημα μεταφέρει τον Personal Trainer στο βήμα 2 της βασικής ροής.

- 9-α-1. Ο Personal Trainer επιλέγει επεξεργασία.
- 9-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον Personal Trainer στην φόρμα δημιουργίας προγράμματος γυμναστικής.

# 2.4 Διατροφολόγος

# Use Case 1: "Επιβεβαίωση/Απόρριψη Ζωντανής επικοινωνίας με premium χρήστη":

## Βασική ροή

- 1. Ο εξειδιχευμένος συνεργάτης επιλέγει να δει τα εχκρεμή αιτήματα live επικοινωνίας των premium χρηστών.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα των εκκρεμών αιτημάτων προς επιβεβαίωση.
- 3. Ο συνεργάτης επιλέγει ένα εκ των αιτημάτων.
- 4. Το σύστημα του εμφανίζει τις λεπτομέρειες του αιτήματος (στοιχεία χρήστη, λόγοι επικοινωνίας, στόχοι, κτλ).
- 5. Ο συνεργάτης αποδέχεται το προγραμματισμένο αίτημα ζωντανής επικοινωνίας.
- 6. Το σύστημα αποστέλλει στο χρήστη αυτοματοποιημένο μήνυμα επιβεβαίωσης της προγραμματισμένης επικοινωνίας.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Ο συνεργάτης επιλέγει επιστροφή.
- 3-α-2. Το σύστημα τον οδηγεί στην αρχική σελίδα της εφαρμογής.

# Εναλλακτική ροή 2

- 5-α-1. Ο συνεργάτης απορρίπτει το προγραμματισμένο αίτημα ζωντανής επικοινωνίας.
- 5-α-2. Το σύστημα δημιουργεί αυτοματοποιημένο μήνυμα ενημέρωσης ακύρωσης της προγραμματισμένης επικοινωνίας στο χρήστη.

- 5-β-1. Ο συνεργάτης επιλέγει επιστροφή.
- 5-β-2. Το σύστημα τον οδηγεί στο βήμα 2 της βασικής ροής.

# Use Case 2: "Απάντηση σε αίτημα προσωποποιημένου προγράμματος διατροφολόγιου":

#### Βασική ροή

- 1. Ο διατροφολόγος επιλέγει να δει τα εκκρεμή αιτήματα των premium χρηστών.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα των εκκρεμών αιτημάτων.
- 3. Ο διατροφολόγος επιλέγει ένα από τα αιτήματα.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει λεπτομερώς τα στοιχεία του αιτήματος (όνομα του premium χρήστη, βιομετρικά στοιχεία, αλλεργίες/ιατρικές παθήσεις, διατροφολογικές προτιμήσεις του χρήστη).
- 5. Ο διατροφολόγος επιλέγει τη δημιουργία νέου προσωποποιημένου προγράμματος διατροφής.
- 6. Το σύστημα οδηγεί τον διατροφολόγο στη φόρμα δημιουργίας διατροφολογικού προγράμματος .
- 7. Ο διατροφολόγος διαμορφώνει το πρόγραμμα διατροφής.
- 8. Ο διατροφολόγος επιβεβαιώνει την ολοκλήρωση.
- 9. Το σύστημα αποστέλλει το πρόγραμμα στο χρήστη.
- 10. Το σύστημα οδηγεί τον διατροφολόγο στην αρχική λίστα με τα εκκρεμή αιτήματα όπου έχει αφαιρεθεί το παραπάνω αίτημα.

#### Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Ο διατροφολόγος επιλέγει επιστροφή.
- 3-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον διατροφολόγο στην αρχική σελίδα.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 5-α-1. Ο διατροφολόγος επιλέγει επιστροφή.
- 5-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον διατροφολόγο στο βήμα 2 της βασικής ροής.

- 5-β-1. Ο διατροφολόγος επιλέγει απόρριψη.
- 5-β-2. Το σύστημα διαγράφει το αίτημα και στέλνει μήνυμα στο χρήστη.
- 5-β-3. Το σύστημα επιστρέφει τον διατροφολόγο στο βήμα 2 της βασικής ροής.

# 2.5 Αρθρογράφος

# Use Case 1: "Δημιουργία άρθρου":

#### Βασική ροή

- 1. Ο αρθρογράφος επιλέγει δημιουργία άρθρου.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη την φόρμα συμπλήρωσης τίτλου, κειμένου του άρθρου.
- 3. Ο αρθρογράφος εισάγει τίτλο, κείμενο και φωτογραφίες, αν επιθυμεί, και πατάει δημοσίευση.
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν έχουν συμπληρωθεί τα απαραίτητα πεδία (τίτλος) και για τυχόν ορθογραφικά λάθη και προσβλητικά σχόλια.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τη σύνοψη του άρθρου του δημιουργού και ζητάει επιβεβαίωση/επεξεργασία/ακύρωση από τον δημιουργό του.
- 6. Ο αρθρογράφος επιλεγεί επιβεβαίωση.
- 7. Το σύστημα δημοσιεύει το άρθρο.

#### Εναλλακτική ροή 1

5-α-1. Εάν το άρθρο περιέχει ορθογραφικά λάθη ή προσβλητικό περιεχόμενο, το σύστημα εμφανίζει στον αρθρογράφο highlighted τα πεδία που ήταν λάθος και πρέπει να επεξεργαστούν.

5-α-2. Ο αρθρογράφος επεξεργάζεται το άρθρο του κατάλληλα και πατάει επιβεβαίωση.

5-α-3. Επιστροφή στο βήμα 4 της βασικής ροής.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 6-α-1. Ο αρθρογράφος επιλέγει επεξεργασία.
- 6-α-2. Το σύστημα εμφανίζει στον αρθρογράφο τη φόρμα δημιουργίας άρθρου.

- 6-β-1. Ο αρθρογράφος επιλέγει ακύρωση.
- 6-β-2. Το σύστημα εμφανίζει στον αρθρογράφο αρχική σελίδα της εφαρμογής.

## 2.6 Moderator

# Use Case 1: "Moderate reported content":

#### Βασική ροή

- 1. Ο moderator επιλέγει προβολή προσβλητικού περιεχομένου.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει το περιεχόμενο (εικόνες/posts) που έχουν αναφερθεί ως προσβλητικά.
- 3. Ο moderator επιλέγει ένα από αυτά.
- 4. Το σύστημα του δείχνει το περιεχόμενο, τα σχόλια των χρηστών που το ανέφεραν, τον χρήστη που το υπέβαλε καθώς και την επιλογή να το αφαιρέσει, να αποκλείσει το χρήστη και την επιλογή να το επιτρέψει.
- 5. Ο moderator επιλέγει αφαίρεση.
- 6. Ο moderator πατάει επιβεβαίωση.
- 7. Το σύστημα αφαιρεί το συγκεκριμένο περιεχόμενο και στέλνει μήνυμα στο χρήστη που την υπέβαλε οτι το περιεχόμενο αφαιρέθηκε καθώς ήταν προσβλητικό και ένα url για το TOS της εφαρμογής.

## Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Ο moderator επιλέγει επιστροφή.
- 3-α-2. Το σύστημα επιστρέφει τον moderator στην αρχική σελίδα.

#### Εναλλακτική ροή 2

- 5-α-1. Ο moderator επιλέγει επίτρεψε.
- 5-α-3. Ο moderator επιλέγει επιβεβαίωση.
- 5-α-4. Το σύστημα αφαιρεί το συγκεκριμένο περιεχόμενο από αυτά που είναι προσβλητικά και το εμφανίζει πάλι σε όλους τους χρήστες.
- 5-α-5. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής.

- 5-β-1. Ο moderator επιλέγει αποκλεισμός χρήστη.
- 5-β-2. Το σύστημα εμφανίζει ένα παράθυρο που ο moderator πρέπει να βάλει τη χρονική διάρκεια αποκλεισμού.
- 5-β-3. Ο moderator καταχωρεί τις ημέρες και πατάει επιβεβαίωση.
- 5-β-4. Το σύστημα αφαιρεί το συγκεκριμένο περιεχόμενο και αποκλείει το χρήστη που την υπέβαλε από την εφαρμογή για τη χρονική διάρκεια που όρισε ο moderator.
- 5-β-5. Επιστροφή στο βήμα 2 της βασικής ροής.

## 2.7 Automated Moderation

# Use Case 1: "Auto moderator":

#### Βασική ροή

- 1. Ένας χρήστης ανεβάζει μια φωτογραφία.
- 2. Το σύστημα κάνει κλήση στο amazon recognition api με αυτή τη φωτογραφία.
- 3. Το αρί επιστρέφει το αποτέλεσμα.
- 4. Το σύστημα ελέγχει το ModerationLabel array που του επιστράφηκε.
- 5. Το σύστημα ελέγχει το Top-level category , το Second level category καθώς και το MinConfidence.
- 6. Το σύστημα αποφασίζει αν η εικόνα είναι προσβλητική και αν ναι την αφαιρεί και εμφανίζει στο χρήστη κατάλληλο μήνυμα σφάλματος.

### Εναλλακτική ροή 1

- 3-α-1. Το api δεν επιστρέφει αποτέλεσμα.
- 3-α-2. Το σύστημα μεταφέρει την εικόνα για έλεγχο σε έναν moderator.
- 3-α-3. Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη ότι η εικόνα του πρέπει να εγκριθεί από moderator.

## Εναλλακτική ροή 2

6-α-1. Το σύστημα αποφασίζει ότι η εικόνα δεν είναι προσβλητική και εμφανίζει στο χρήστη μήνυμα επιτυχίας.