4. Περίπτωση χρήσης <<Προβολή Ιστορικού Κριτικών>>

Βασική ροή:

1. Ο χρήστης κλικάρει το κουμπί “Profile” για να μεταβεί στο προφίλ του.
2. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη μια οθόνη στο οποίο προβάλλεται το εξατομικευμένο προφίλ του
3. Ο χρήστης κλικάρει το κουμπί “History” για να μεταβέι στο ιστορικό κριτικών που έχει αναρτήσει.
4. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχουν προυπάρχοντες κριτικές του χρήστη και διαπιστώνει πως υπάρχουν και λαμβάνει δεδομένα από τη βάση δεδομένων.
5. Το σύστημα εμφάνίζει μια οθόνη στην οπόια περιέχονται όλες οι κριτικές του χρήστη.

Εναλλακτική ροη:

4.4 Το σύστημα διαπιστώνει πως δεν υπάρχουν προυπάρχοντες κριτικές του χρήστη.

4.5. Το σύστημα εμφανίζει ενα μήνυμα στον χρηστή στο οποίο αναφέρεται πως δεν υπάρχουν κριτικές.

**(9. LIKE/DISLIKE)**

**Βασική Ροή**

1. Ο χρήστης βλέπει την κριτική και κάνει <<κλικ>> στο εικονίδιο που δηλώνει LIKE ή DISLIKE.

2. Το σύστημα αποθηκεύει την αξιολόγηση του χρήστη και ανανεώνει τον μετρητή του πλήθους των αξιολογήσεων και λαμβάνει δεδομένα από τη βάση δεδομένων.

**Εναλλακτική Ροή 1**

2.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης είχε ήδη αξιολογήσει την κριτική.

2.α.2 Το σύστημα αποθηκεύει την καινούρια αξιολόγηση, αν είναι διαφορετική από την προηγούμενη.

2.α.3 Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και ανανεώνει τον μετρητή των αξιολογήσεων.

**Εναλλακτική Ροή 2**

2.β.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης είχε ήδη αξιολογήσει την κριτική

2.β.2 Το σύστημα αναιρεί την αξιολόγηση εάν έχει γίνει <<κλικ>> στον ίδιο τύπο αξιολόγησης.

2.β.3 Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και ανανεώνει τον μετρητή των αξιολογήσεων.

**(10. Δυνατότητα Chatting)**

**Βασική Ροή**

1. Ο χρήστης κάνει κλικ στο chat.

2.Το σύστημα του εμφανίζει την οθόνη πρόσφατων chat.

3. Ο χρήστης πληκτρολογεί το όνομα χρήστη του ατόμου στο οποίο θέλει να στείλει μήνυμα.

4. Το σύστημα επεξεργάζεται τα στοιχεία που του έχει δώσει ο χρήστης ελέγχοντας τη βάση δεδομένων, και του εντοπίζει το άτομο που αναζητεί.

5. Το σύστημα του ανοίγει μία οθόνη συνομιλίας.

6. Ο χρήστης επιλέγει τον τύπο μηνύματος που επιθυμεί να στείλει (φωτογραφία, ηχητικό μήνυμα, βίντεο, text) και πατάει αποστολή.

7. Το σύστημα ελέγχει αν το μήνυμα πληροί τους όρους χρήσης αποστολής μηνύματος και το κρίνει αποδεκτό.

8. Το σύστημα αποστέλλει το μήνυμα.

9. Ο χρήστης Β λαμβάνει μήνυμα.

10. Το σύστημα εμφανίζει ειδοποίηση για να τον ενημερώσει ότι έλαβε καινούριο μήνυμα.

**Εναλλακτική Ροή 1**

4.α.1. Το σύστημα δεν εντοπίζει τον χρήστη που αναμένεται.

4.α.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα << Ο χρήστης δεν βρέθηκε>>.

4.α.3. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στον χώρο αναζήτησης για chat

**Εναλλακτική Ροή 2**

7.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι παραβιάζονται οι όροι χρήσεις αποστολής μηνύματος και δεν προωθεί το περιεχόμενο.

7.α.2. Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο για να ενημερώσει τον αποστολέα.