

### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

## Τεχνολογία Λογισμικού

Eeamhniaio project 2021-2022:  $6^{\circ}$  Парадотео

των

ΑΓΓΕΛΑΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΟΥΣΚΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΖΕΛΕΠΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΠΑΚΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

Επιβλέποντες: Παυλίδης Γεώργιος

Ξένος Μιχαήλ

# Περιεχόμενα

Π	Ebie	χόμενα	i
K	ατάλ	.ογος Πινάχων	iii
K	ατάλ	.ογος Σχημάτων	v
1	Use	-cases-v1.0	1
		Στοιχεία Ομάδας	
	1.2	Tortoise	1
	1.3	The Tortoise Use Cases	1
	1.4	Τελιχό Use Case Diagram	21

## Κατάλογος Πινάχων

1.1 N	Γέλη της	ομάδας												-

# Κατάλογος Σχημάτων

1.1	The Tortoise logo	1
1.2	Το αρχικό Use Case Diagram του Tortoise.	21

## Ενότητα 1

## Use-cases-v1.0

## 1.1 Στοιχεία Ομάδας

Πίνακας 1.1: Μέλη της ομάδας

Η ομάδα							
Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος					
Αγγελάκη Φωτεινή	1067540	40					
Πάκας Γεώργιος	1041848/6165	80					
Τζελέπης Χαράλαμπος	1067537	40					
Φουσκαρής Γεώργιος	1067404	40					

#### 1.2 Tortoise



Σχήμα 1.1: The Tortoise logo

#### 1.3 The Tortoise Use Cases

Παρατίθενται παρακάτω τα ενημερωμένα Use Cases v0.3. Από την τελευταία έκδοση σημειώθηκαν μικρές αλλαγές. Αυτές απεικονίζονται με κόκκινο φόντο και όπου υπάρχει

διαγράμμιση απεικονίζονται κομμάτια που διαγράφηκαν.

## Εγγραφή και επιβεβαίωση μεσίτη

#### Βασική ροή

- 1. Ο μεσίτης επιθυμεί να εγγραφεί στην πλατφόρμα για την προώθηση των αχινήτων του γραφείου του.
- 2. Ο μεσίτης για την εγγραφή του στην εφαρμογή ως εισάγει τα προσωπικά του στοιχεία (ε-μαιλ τηλέφωνο, όνομα) καθώς και τα στοιχεία του μεσιτικού του γραφείου (αρ.ΓΕΜΗ, ΑΦΜ, Εμπορικό επιμελητήριο).
- 3. Ο μεσίτης αποδέχεται τους όρους και τις προϋποθέσεις με νομικά δεσμευτική αποδοχή και ολοκληρώνει την εγγραφή του.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα επιβεβαίωσης και καταχωρεί τα στοιχεία στη βάση.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει την νέα εγγραφή μεσίτη ως αίτημα επιβεβαίωσης μεσιτικής ιδιότητας στον διαχειριστή.
- 6. Ο Διαχειριστής διαβάζει τα στοιχεία της αίτησης και διαπιστώνει ότι είναι αληθοφανή και δεν υπάρχει άλλος μεσίτης καταχωρημένος στην ίδια εταιρεία.
- 7. Ο Διαχειριστής αναζητά στο ΓΕΜΗ τα στοιχεία για την επιβεβαίωση της ύπαρξης της εταιρείας και της εγκυρότητας των στοιχείων και λαμβάνει θετική απόκριση.
- 8. Ο Διαχειριστής επικοινωνεί με το αρμόδιο εμπορικό επιμελητήριο προς επιβεβαίωση της εγκυρότητας τους και τα βρίσκει να αντιστοιχούν με τα δηλωμένα.
- 9. Ο Διαχειριστής επικοινωνεί με την μεσιτική εταιρεία σε ώρες γραφείου για την επιβεβαίωση της εγγραφής και των στοιχείων του μεσίτη και η εταιρεία επιβεβαιώνει την εγγραφή.
- 10. Ο Διαχειριστής καταχωρεί τον μεσίτη ως αναγνωρισμένο μεσίτη στην βάση δεδομένων.
- 11. Το σύστημα αποθηκεύει τα στοιχεία του αναγνωρισμένου μεσίτη και του αποδίδει τα δικαιώματα επαγγελματία.
- 12. Αποστέλλεται ηλεκτρονικό μήνυμα επιβεβαίωσης στον μεσίτη.

- 1. Εναλλακτική Ροή Μη αποδοχή όρων εγγραφής
  - 3.α Ο μεσίτης δεν αποδέχεται τους όρους εγγραφής.
  - 3.β Η εγγραφή είναι αδύνατη. Ολοκλήρωση διαδικασίας.
- 2. Εναλλακτική Ροή Απόρριψη λόγω ελλιπών στοιχείων
  - 6.1.α Ο Διαχειριστής βλέπει τα στοιχεία της εταιρείας και του μεσίτη και τα βρίσκει ελλιπή.
  - 6.1.β Ο Διαχειριστής απορρίπτει την αίτηση και αποστέλλει μήνυμα απόρριψης λόγω ελλιπών στοιχείων. Ολοκλήρωση Διαδικασίας.

- 3. Εναλλακτική Ροή Υπάρχουσα Εταιρεία
  - 6.2.α Ο Διαχειριστής βλέπει τα στοιχεία και διαπιστώνει ότι υπάρχει ήδη μεσίτης της συγκεκριμένης εταιρείας.
  - 6.2.β Ο Διαχειριστής μεταβαίνει στο βήμα 11 της βασιχής ροής για επιβεβαίωση του νέου μεσίτη
- 4. Εναλλακτική Ροή Απόρριψη λόγω αναντιστοιχίας στοιχείων
  - Ν.α. Ο φορέας επιβεβαίωσης δεν επιβεβαιώνει τα στοιχεία της εταιρείας.
  - Ν.β. Ο Διαχειριστής αποστέλλει μήνυμα αδυναμίας επιβεβαίωσης λόγω μη επιβεβαίωσης από τον αντίστοιχο φορέα. Ολοκλήρωση Διαδικασίας.

**Note:** N = 7-9

**Note:** Φορέας επιβεβαίωσης = Αρμόδιο Εμπορικό Επιμελητήριο ή ΓΕΜΗ ή  $\Delta$ ηλωθείσα Εταιρεία.

#### Chatbot

#### Βασιχή ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει να χρησιμοποιήσει το Chatbot.
- 2. Το Chatbot ρωτάει με ποιον τομέα χρειάζεται βοήθεια ο χρήστης. Εμφανίζονται οι επιλογές: Λογιστήριο, Τεχνική Ομάδα, Επικοινωνία με Υπάλληλο
- 3. Ο χρήστης επιλέγει Λογιστήριο.
- 4. Το Chatbot ρωτά αν το ζήτημα του χρήστη αφορά πληρωμή ή παραλαβή πληρωμής.
- 5. Ο χρήστης επιλέγει πληρωμή.
- 6. Το σύστημα ελέγχει για γνωστά προβλήματα στις πληρωμές της εφαρμογής.
- 7. Αν υπάρχουν γνωστά προβλήματα, το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη και τον ρωτάει αν αυτό είναι το πρόβλημα που αντιμετωπίζει.
- 8. Ο χρήστης επιλέγει ναι.
- 9. Το Chatbot τον ενημερώνει ότι το πρόβλημα είναι επιλυμένο και του εμφανίζει την λύση.
- 10. Το Chatbot ρωτάει αν υπάρχει κάποιο άλλο ζήτημα.
- 11. Ο χρήστης επιλέγει όχι και κλείνει το Chatbot.

- 1. Εναλλακτική Ροή Πρόβλημα υπό επίλυση.
  - 9.α.1 Το πρόβλημα δεν έχει επιλυθεί ακόμα
  - 9.α.2 Το Chatbot ενημερώνει τον χρήστη ότι το πρόβλημα είναι υπό επίλυση.
  - 9.α.3 Επιστροφή στο βήμα 10 της βασικής ροής.

#### 2. Εναλλακτική Ροή - Τεχνική Ομάδα

- 3.α.1 Ο χρήστης επιλέγει Τεχνική Ομάδα.
- 3.α.2 Το σύστημα ρωτάει τον χρήστη αν το ζήτημα αφορά καταχώρηση αγγελίας ή αδυναμία εγγραφής.
- 3.α.3 Ο χρήστης επιλέγει καταχώρηση αγγελίας.
- 3.α.4 Το σύστημα ελέγχει για γνωστά προβλήματα στις καταχωρήσεις αγγελίας.
- 3.α.5 Επιστροφή στο βήμα 7 της βασικής ροής.

#### 3. Εμφωλευμένη Εναλλακτική Ροή - Τεχνική Ομάδα Αδυναμία εγγραφής

- 3.α.3.β Ο χρήστης επιλέγει αδυναμία εγγραφής.
- 3.α.4.β Το σύστημα ελέγχει για γνωστά προβλήματα στις καταχωρήσεις αγγελίας.
- 3.α.5.β Επιστροφή στο βήμα 7 της βασικής ροής.

#### 4. Εναλλακτική Ροή - Επικοινωνία με Υπάλληλο

- 3.β.1 Ο χρήστης επιλέγει Επικοινωνία με υπάλληλο.
- 3.β.2 Το σύστημα συνδέει τον χρήστη σε chat με τον υπάλληλο.
- 3.β.3 Χρήστης και υπάλληλος συνομιλούν.
- 3.β.4 Η συνομιλία ολοχληρώνεται και ο χρήστης κλείνει το chatbot
- 3.β.5 Ο υπάλληλος ενημερώνει τα γνωστά προβλήματα της εφαρμογής.
- 3.β.6 Με την ολοκλήρωση της συνομιλίας το σύστημα αποστέλλει στον χρήστη το πλήρες κείμενο της συνομιλίας με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

#### 5. Εναλλακτική Ροή - Παραλαβή Πληρωμής

- 5.α.1 Ο χρήστης επιλέγει Παραλαβή Πληρωμής.
- 5.α.2 Το σύστημα ελέγχει για γνωστά προβλήματα στις πληρωμές της εφαρμογής.
- 5.α.3 Επιστροφή στο βήμα 7 της βασικής ροής.

#### 6. Εναλλακτική Ροή - Άγνωστο Πρόβλημα

- 8.α.1 Ο χρήστης επιλέγει όχι.
- 8.α.2. Μετάβαση στο βήμα 3.β.2 της ροής Επικοινωνία με υπάλληλο.

#### 7. Εναλλακτική Ροή - Νέο Πρόβλημα

- 10.α.1 Ο χρήστης επιλέγει ναι
- 10.α.2 Μετάβαση στο βήμα 2 της βασικής ροής

## Περιήγηση στην αγγελία

#### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει την αγγελία που πιθανώς τον ενδιαφέρει.
- 2. Το σύστημα ελέγχει τα κριτήρια που έχει εισάγει ο χρήστης.
- 3. Το σύστημα ελέγχει αν η αγγελία έχει αναφερθεί από τον χρήστη.
- 4. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει αναφέρει την αγγελία.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τις βασικές πληροφορίες της αγγελίας (τίτλος, τιμή, φωτογραφίες και σύντομη περιγραφή) καθώς και προτεινόμενες αγγελίας.
- 6. Αν ο χρήστης το επιθυμεί, επιλέγει να εμφανιστούν περισσότερες πληροφορίες για την αγγελία και το σύστημα εμφανίζει την αναλυτική περιγραφή του ακινήτου καθώς και τα στοιχεία επικοινωνίας και προφίλ του διαχειριστή ακινήτων που έκανε την ανάρτηση.

- 1. Εναλλακτική Ροή Αγγελία με αναφορά
  - 4.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης έχει αναφέρει την αγγελία.
  - 4.α.2. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα της αγγελίας με αναφορά με περιορισμένες δυνατότητες καθώς και προτεινόμενες αγγελίες.
- 2. Εναλλακτική Ροή Προσθήκη στα αγαπημένα.
  - 5.β.1. Ο ιδιώτης προσθέτει την αγγελία στα αγαπημένα.
  - 5.β.2. Το σύστημα ενημερώνει τη λίστα των αγαπημένων αγγελιών του ιδιώτη.
- 3. Εναλλακτική Ροή 360° περιήγηση
  - 5.γ.1. Ο χρήστης επιλέγει να κάνει 360ο περιήγηση του ακινήτου.
  - 5.γ.2. Αν δεν υπάρχει τέτοια δυνατότητα, το σύστημα ενημερώνει το χρήστη και η ροή συνεχίζεται στο βήμα 5 της βασικής ροής της περιήγησης αγγελίας, αλλιώς το σύστημα εμφανίζει τη συλλογή πολυμέσων 360°.
  - 5.γ.3. Ο χρήστης όταν το επιθυμεί, επιλέγει να επιστρέψει στις πληροφορίες αγγελίας και η ροή συνεχίζεται στο βήμα 5 της βασικής ροής της περιήγησης αγγελίας.
- 4. Εναλλακτική Ροή VR/AR corner
  - 5.δ.1. Ο χρήστης επιλέγει να χρησιμοποιήσει VR/AR τεχνολογία για ειχονική περιήγηση (VR/AR corner).

- 5.δ.2. Αν δεν υπάρχει τέτοια δυνατότητα, το σύστημα ενημερώνει το χρήστη και η ροή συνεχίζεται στο βήμα 5 της βασικής ροής της περιήγησης αγγελίας, αλλιώς το σύστημα ζητά από το χρήστη να συνδέσει κατάλληλη συσκευή.
- 5.δ.3. Ο χρήστης, είτε συνδέει τη συσκευή και βλέπει το παρεχόμενο VR/AR περιεχόμενο για το διάστημα που επιθυμεί, είτε δε συνδέει τη συσκευή και η ροή συνεχίζεται στο βήμα 5 της βασικής ροής της περιήγησης αγγελίας.
- 5.δ.4. Ο χρήστης επιλέγει να επιστρέψει στις πληροφορίες αγγελίας και η ροή συνεχίζεται στο βήμα 5 της βασικής ροής της περιήγησης αγγελίας.

#### 5. Εναλλακτική Ροή - Επικοινωνία

- 5.ε.1. Ο ιδιώτης επιθυμεί να επικοινωνήσει με μηνύματα με το διαχειριστή ακινήτων που ανάρτησε την αγγελία.
- 5.ε.2. Η ροή συνεχίζεται στη βασική ροή της επικοινωνίας.

#### 6. Εναλλακτική Ροή - Προγραμματισμός ραντεβού

- 5.στ.1. Ο ιδιώτης ενδιαφέρεται για το αχίνητο της αγγελίας και αποφασίζει να προγραμματίσει ραντεβού για επίσκεψη.
- 5.στ.2. Η ροή συνεχίζεται στη βασική ροή του προγραμματισμού ραντεβού.

#### 7. Εναλλακτική Ροή - Αναφορά αγγελίας – Report

- 5.ζ.1. Ο χρήστης αποφασίζει ότι η αγγελία δεν είναι έγκυρη (π.χ. ψευδής, παραπλανητική).
- 5.ζ.2. Ο χρήστης επιλέγει να αναφέρει (report) την αγγελία ως μη έγχυρη.
- 5.ζ.3. Το σύστημα σημειώνει την αγγελία ως αγγελία με αναφορά (reported).

#### Επικοινωνία

- 1. Ο ιδιώτης επιθυμεί να επικοινωνήσει με το διαχειριστή ακινήτων.
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει πρόχειρο μήνυμα με παραλήπτη το διαχειριστή αχινήτου.
- 3. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει πρόχειρο μήνυμα και δημιουργεί νέο.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα μηνύματος (πληροφορίες του διαχειριστή αχινήτου, σχετιχή αγγελία).
- 5. Ο ιδιώτης επιλέγει κατηγορία μηνύματος (ερώτηση, πληροφορίες για διαδικαστικά) και συντάσσει το σώμα του μηνύματός του.
- 6. Το σύστημα ελέγχει αν το μέγεθος του σώματος του μηνύματος είναι επιτρεπτό ( $\leq 100$  λέξεων).

7. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το μέγεθος είναι επιτρεπτό και ενεργοποιεί τη δυνατότητα αποστολής μηνύματος.

- 8. Ο ιδιώτης επιλέγει να αποστείλει το μήνυμα.
- 9. Το σύστημα στέλνει το μήνυμα και ειδοποιεί το διαχειριστή ακινήτων για το νέο μήνυμα (ενημερώνει τη σελίδα μηνυμάτων του διαχειριστή ακινήτων).
- 10. Το σύστημα ελέγχει αν έχουν περάσει 3 ημέρες από την έναρξη της επικοινωνίας και διαπιστώνει ότι είναι εντός χρονικών ορίων.
- 11. Ο Διαχειριστής επιλέγει να διαβάσει το μήνυμα του ιδιώτη.
- 12. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα μηνύματος.
- 13. Ο Διαχειριστής αχινήτων απαντά στο μήνυμα.
- 14. Το σύστημα ειδοποιεί τον ιδιώτη και ενημερώνει τη σελίδα μηνυμάτων του.

- 1. Εναλλακτική Ροή Ακύρωση διαδικασίας
  - 5-8.α.1. Ο ιδιώτης δεν επιθυμεί πλέον την επιχοινωνία με το διαχειριστή αχινήτων και αχυρώνει τη διαδιχασία.
  - 5-8.α.2. Το σύστημα απορρίπτει το μήνυμα του ιδιώτη.
- 2. Εναλλακτική Ροή Ο Διαχειριστής ακινήτων δεν απαντά εντός 3 ημερών
  - 10.β.1. Το σύστημα ελέγχει αν έχουν περάσει 3 ημέρες από την έναρξη της επικοινωνίας και διαπιστώνει ότι είναι εκτός χρονικών ορίων.
  - 10.β.2. Το σύστημα καταγράφει το συμβάν.
  - 10.β.3. Αν ο Διαχειριστής ακινήτων ξεπεράσει το όριο των 10 αναπάντητων μηνυμάτων (συμβάν), το σύστημα χαρακτηρίζει το διαχειριστή ακινήτων ως μη συνεργάσιμο, αλλιώς δεν προσθέτει κάποιο χαρακτηρισμό.
  - 10.β.4. Μετά το πέρας ενός μηνός από το τελευταίο συμβάν, το σύστημα αναιρεί το χαραχτηρισμό και μηδενίζει το πλήθος συμβάντων..
  - 10.β.5. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 11 της βασιχής ροής επιχοινωνίας.
- 3. Εναλλακτική Ροή Αποθήκευση ως πρόχειρο μήνυμα
  - 8.γ.1. Ο ιδιώτης επιλέγει να αποθηκεύσει προσωρινά το μήνυμά του.
  - 8.γ.2. Το σύστημα αποθηκεύει το μήνυμα ως πρόχειρο.
- 4. Εναλλακτική Ροή Υπάρχει πρόχειρο μήνυμα
  - 3.δ.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει πρόχειρο μήνυμα και το εμφανίζει.
  - 3.δ.2. Αν το επιθυμεί, ο ιδιώτης τροποποιεί την κατηγορία μηνύματος και το σώμα μηνύματος.
  - 3.δ.3. Η ροή συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής της επικοινωνίας.

- 5. Εναλλακτική Ροή Ο Διαχειριστής ακινήτων δεν απαντά
  - 3.ε.1. Ο Διαχειριστής ακινήτων δεν απαντά στο μήνυμα του ιδιώτη.

## Προγραμματισμός Ραντεβού

## Επιλογή Ραντεβού

#### Βασιχή ροή

- 1. Ο ιδιώτης επιλέγει τον προγραμματισμό ραντεβού για μια αγγελία.
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει ήδη ραντεβού (προγραμματισμένο ή υπό προγραμματισμό) για την αγγελία και αφού διαπιστώσει ότι δεν υπάρχει, εμφανίζει τα διαθέσιμα χρονικά τμήματα (timeslots).
- 3. Ο ιδιώτης επιλέγει το χρονικό τμήμα που επιθυμεί.
- 4. Το σύστημα δεσμεύει το χρονικό τμήμα που επιλέχθηκε και δημιουργεί βάσει αυτού ένα νέο ραντεβού και το αποθηκεύει.

- 1. Εναλλακτική Ροή Υπάρχει ήδη προγραμματισμένο ραντεβού
  - 2.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει ήδη προγραμματισμένο ραντεβού για την αγγελία και ενημερώνει με κατάλληλο μήνυμα τον ιδιώτη.
  - 2.α.2 Ο ιδιώτης είτε επιλέγει τον τερματισμό της διαδικασίας (τερματισμός ροής), είτε επιλέγει να διαχειριστεί το προγραμματισμένο ραντεβού και η ροή συνεχίζεται στη βασική ροή της διαχείρισης ραντεβού.
- 2. Εναλλακτική Ροή Υπάρχει ήδη ραντεβού υπό προγραμματισμό
  - 2.β.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει ήδη ραντεβού υπό προγραμματισμό για την αγγελία και ενημερώνει με κατάλληλο μήνυμα τον ιδιώτη.
  - 2.β.2. Ο ιδιώτης είτε επιλέγει τον τερματισμό της διαδικασίας (τερματισμός ροής),
    είτε επιλέγει να διαχειριστεί το υπό προγραμματισμό ραντεβού και ροή συνεχίζεται στη βασική ροή της επιβεβαίωσης ραντεβού.
- 3. Εναλλακτική Ροή Ακύρωση διαδικασίας
  - 3.γ.1. Ο ιδιώτης δεν επιθυμεί πλέον τον προγραμματισμό ραντεβού και επιλέγει την ακύρωση της διαδικασίας.
  - 3.γ.2. Το σύστημα τερματίζει τη διαδικασία προγραμματισμού ραντεβού.

## Επιβεβαίωση Ραντεβού(Ιδιώτης)

#### Βασική ροή

1. Ο ιδιώτης επιλέγει την εμφάνιση των υπό προγραμματισμό ραντεβού του, ώστε να επιβεβαιώσει ένα ραντεβού.

- 2. Το σύστημα εμφανίζει τα υπό προγραμματισμό ραντεβού του ιδιώτη.
- 3. Ο ιδιώτης επιλέγει το ραντεβού.
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν ο διαχειριστής ακινήτων έχει αιτηθεί για εναλλακτικό ραντεβού και διαπιστώνει ότι υπάρχει αίτηση για εναλλακτικό ραντεβού.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες του ραντεβού.
- 6. Ο ιδιώτης επιβεβαιώνει το ραντεβού.
- 7. Το σύστημα προγραμματίζει το ραντεβού.

- 1. Εναλλαχτική Ροή Κανένα ραντεβού υπό προγραμματισμό
  - 2.α.1. Δεν υπάρχουν υπό προγραμματισμό ραντεβού και το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα.
- 2. Εναλλακτική Ροή Αίτηση για εναλλακτικό ραντεβού
  - 4.β.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο διαχειριστής αχινήτων δεν έχει αιτηθεί για εναλλαχτικό ραντεβού και εμφανίζει χατάλληλο μήνυμα.
  - 4.β.2. Αν το επιθυμεί, ο ιδιώτης επιλέγει να διαγράψει την αίτηση ραντεβού και το σύστημα αποδεσμεύει το αντίστοιχο χρονικό τμήμα και διαγράφει το ραντεβού.
- 3. Εναλλακτική Ροή Ο ιδιώτης διαγράφει το ραντεβού
  - 6.γ.1. Ο ιδιώτης δεν επιβεβαιώνει και επιλέγει να διαγράψει το ραντεβού.
  - 6.γ.2. Το σύστημα αποδεσμεύει το αντίστοιχο χρονικό τμήμα και διαγράφει το ραντεβού.
- 4. Εναλλακτική Ροή Ο ιδιώτης προτείνει εναλλακτικό ραντεβού
  - 6.δ.1. Ο ιδιώτης δεν επιβεβαιώνει το ραντεβού.
  - 6.δ.2. Το σύστημα αποδεσμεύει το αντίστοιχο χρονικό τμήμα και διαγράφει το ραντεβού.
  - 6.δ.3. Το σύστημα εμφανίζει τα διαθέσιμα χρονικά τμήματα (timeslots).
  - 6.δ.4. Ο ιδιώτης επιλέγει το χρονικό τμήμα που επιθυμεί.
  - 6.δ.5. Το σύστημα δεσμεύει το χρονικό τμήμα που επιλέχθηκε και δημιουργεί βάσει αυτού ένα νέο ραντεβού και το αποθηκεύει.

## Επιβεβαίωση Ραντεβού(Διαχειριστής ακινήτων)

#### Βασιχή ροή

- 1. Ο διαχειριστής αχινήτων επιλέγει την αγγελία για την οποία επιθυμεί να επιβεβαιώσει ραντεβού.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τα υπό προγραμματισμό ραντεβού του διαχειριστή.
- 3. Ο διαχειριστής επιλέγει το ραντεβού.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες του ραντεβού.
- 5. Ο διαχειριστής αχινήτων επιλέγει το σημείο συνάντησης και επιβεβαιώνει το ραντεβού.
- 6. Το σύστημα ενημερώνει το ραντεβού βάσει του σημείου συνάντησης και προγραμματίζει το ραντεβού.

#### Εναλλακτικές Ροές

- 1. Εναλλακτική Ροή Κανένα ραντεβού υπό προγραμματισμό
  - 2.α.1. Δεν υπάρχουν υπό προγραμματισμό ραντεβού και το σύστημα εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα.
- 2. Εναλλαχτική Ροή Ο διαχειριστής αχινήτων διαγράφει το ραντεβού
  - 5.β.1. Ο διαχειριστής ακινήτων δεν επιβεβαιώνει και επιλέγει να διαγράψει το ραντεβού.
  - 5.β.2. Το σύστημα αποδεσμεύει το αντίστοιχο χρονικό τμήμα και διαγράφει το ραντεβού.
- 3. Εναλλακτική Ροή Ο διαχειριστής ακινήτων προτείνει εναλλακτικό ραντεβού
  - 5.γ.1. Ο διαχειριστής αχινήτων δεν επιβεβαιώνει το ραντεβού.
  - 5.γ.2. Το σύστημα εμφανίζει τα διαθέσιμα χρονικά τμήματα (timeslots).
  - 5.γ.3. Ο διαχειριστής αχινήτων επιλέγει το χρονικό τμήμα που επιθυμεί.
  - 5.γ.4. Το σύστημα αποδεσμεύει το αρχικό χρονικό τμήμα, δεσμεύει το χρονικό τμήμα που επιλέχθηκε και ενημερώνει το ραντεβού βάσει του νέου επιλεγμένου χρονικού τμήματος.
  - 5.γ.5. Ο διαχειριστής αχινήτων επιλέγει το σημείο συνάντησης.
  - 5.γ.6. Το σύστημα ενημερώνει το ραντεβού βάσει του σημείου συνάντησης και χαρακτηρίζει εναλλακτικό.

## Διαχείριση Ραντεβού

1. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα)επιθυμεί να διαχειριστεί το ραντεβού του.

- 2. Το σύστημα εμφανίζει τα ραντεβού που έχει προγραμματίσει ο ιδιώτης (Διαχειριστής ακινήτων αντίστοιχα) για επίσκεψη των ακινήτων.
- 3. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα) επιλέγει το ραντεβού που επιθυμεί να διαχειριστεί.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες του ραντεβού (ημερομηνία, ώρα, Διαχειριστής ακινήτου ιδιώτης αντίστοιχα, ακίνητο, σημείο συνάντησης).
- 5. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα) επιλέγει να τροποποιήσει το ραντεβού.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει εναλλακτικά ραντεβού.
- 7. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα) επιλέγει εναλλαχτικό ραντεβού.
- 8. Το σύστημα ειδοποιεί το διαχειριστή αχινήτων (ιδιώτη αντίστοιχα) για το αίτημα για τροποποίηση του ραντεβού.
- 9. Ο Διαχειριστής αχινήτων (ιδιώτης αντίστοιχα) επιβεβαιώνει το ραντεβού από τη σελίδα πληροφοριών του εναλλαχτικού ραντεβού.
- 10. Το σύστημα ειδοποιεί τον ιδιώτη (διαχειριστή αχινήτων αντίστοιχα) για την αποδοχή τροποποίησης του ραντεβού.
- 11. Το σύστημα καταγράφει/αποθηκεύει το ραντεβού στα προγραμματισμένα ραντεβού του ιδιώτη και του διαχειριστή ακινήτων.
- 12. Το σύστημα ενημερώνει τα διαθέσιμα ραντεβού.

- 1. Εναλλακτική Ροή Ακύρωση διαδικασίας
  - 5-7.α.1. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα) δεν επιθυμεί πλέον την διαχείριση του ραντεβού και επιλέγει την αχύρωση της διαδικασίας.
  - 5-7.α.2 Το σύστημα τερματίζει τη διαδικασία.
- 2. Εναλλακτική Ροή Ακύρωση ραντεβού
  - 5.β.1. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα) επιλέγει να αχυρώσει το ραντεβού.
  - 5.β.2. Το σύστημα ειδοποιεί το διαχειριστή αχινήτων (ιδιώτη αντίστοιχα) για την αχύρωση.
  - 5.β.3. Το σύστημα διαγράφει το ραντεβού από τα ραντεβού του ιδιώτη και του διαχειριστή ακινήτων και η ροή συνεχίζεται από το βήμα 12 της βασικής ροής της διαχείρισης ραντεβού.
- 3. Εναλλακτική Ροή Ο  $\Delta$ ιαχειριστής ακινήτων ιδιώτης αντίστοιχα δεν επιβεβαιώνει την τροποποίηση
  - 9.γ.1. Ο Διαχειριστής αχινήτων (ιδιώτης αντίστοιχα) δεν επιβεβαιώνει το ραντεβού.

- 9.γ.2. Το σύστημα εμφανίζει εναλλακτικά διαθέσιμα ραντεβού.
- 9.γ.3. Ο Διαχειριστής ακινήτων (ιδιώτης αντίστοιχα) επιλέγει ένα εναλλακτικό ραντεβού.
- 9.γ.4. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη (διαχειριστή αχινήτων αντίστοιχα) για το εναλλαχτικό ραντεβού.
- 9.γ.5. Ο ιδιώτης (Διαχειριστής αχινήτων αντίστοιχα), είτε επιβεβαιώνει το ραντεβού και το σύστημα ενημερώνει σχετικά το διαχειριστή αχινήτων (ιδιώτη αντίστοιχα) και η ροή συνεχίζεται από το βήμα 11 της βασικής ροής της διαχείρισης ραντεβού, είτε απορρίπτει το ραντεβού και η ροή συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής της διαχείρισης ραντεβού.

#### 4. Εναλλακτική Ροή - Ολοκλήρωση ραντεβού

- 5.δ.1. Το ραντεβού πραγματοποιήθηκε και ο Διαχειριστής ακινήτων επιλέγει να ολοκληρώσει το ραντεβού.
- 5.δ.2. Το σύστημα μεταφέρει το ραντεβού στα ολοκληρωμένα ραντεβού του διαχειριστή ακινήτων και του ιδιώτη.
- 5.δ.3. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη για τη δυνατότητα αξιολόγησης του μεσίτη.

## Αξιολόγηση Διαχειριστή ακινήτων

#### Βασική ροή

- Ο ιδιώτης έχει προγραμματίσει και πραγματοποιήσει το ραντεβού (ολοκληρωμένο ραντεβού) με το Διαχειριστή ακινήτωνκαι επιθυμεί να τον αξιολογήσει με βάση την εμπειρία του από το ραντεβού του.
- 2. Το σύστημα εμφανίζει τα ολοκληρωμένα ραντεβού και τους αντίστοιχους  $\Delta$ ιαχειριστές ακινήτων.
- 3. Ο ιδιώτης επιλέγει το ραντεβού βάσει του οποίου θα αξιολογήσει το  $\Delta$ ιαχειριστή αχινήτων.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες του ραντεβού (ημερομηνία, ώρα, ακίνητο) τις πληροφορίες του Διαχειριστή ακινήτων, καθώς και τη συνολική βαθμολογία του Διαχειριστή ακινήτων και το πλήθος αξιολογήσεων.
- 5. Ο Ιδιώτης επιλέγει να αξιολογήσει το Διαχειριστή αχινήτου.
- 6. Το σύστημα ελέγχει αν ο ιδιώτης έχει αξιολογήσει στο παρελθόν το Διαχειριστή αχινήτων.
- 7. Αν το σύστημα διαπιστώσει ότι υπάρχει ήδη αξιολόγηση τότε τροποποιεί την ήδη υπάρχουσα, διαφορετικά δημιουργεί καινούρια.

8. Το σύστημα εμφανίζει κατηγορίες αξιολόγησης (επικοινωνία, εξυπηρέτηση, συνέπεια, αγγελία που ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα).

- 9. Ο ιδιώτης επιλέγει μία βαθμολογία για κάθε κατηγορία (0 έως 5 άστρα).
- 10. Αν ο ιδιώτης το επιθυμεί, συντάσσει κείμενο αξιολόγησης με περισσότερες λεπτομέρειες.
- 11. Το σύστημα ελέγχει αν ο ιδιώτης κατέληξε σε συμφωνία με τον  $\Delta$ ιαχειριστή ακινήτων και το αναφέρει.
- 12. Το σύστημα επιτρέπει τη δημοσίευση της αξιολόγησης.
- 13. Ο ιδιώτης δημοσιεύει την αξιολόγηση.
- 14. Το σύστημα υπολογίζει τη βαθμολογία ως το μέσο όρο των επιμέρους βαθμολογιών των κατηγοριών αξιολόγησης και ολοκληρώνει τη δημοσίευση της αξιολόγησης.
- 15. Το σύστημα ενημερώνει τη συνολική βαθμολογία του Διαχειριστή ακινήτων υπολογίζοντας το νέο μέσο όρο των βαθμολογιών που έχει λάβει, συμπεριλαμβάνοντας και τη νέα βαθμολογία.
- Αν η συνολική βαθμολογία σημειώνει αύξηση ή μείωση μεγαλύτερη του 15% το σύστημα ενημερώνει το Διαχειριστή ακινήτων για τη μεταβολή.

#### Εναλλακτικές Ροές

- 1. Εναλλακτική Ροή Ακύρωση διαδικασίας αξιολόγησης
  - 8-9,12.α.1. Ο ιδιώτης δεν επιθυμεί πλέον να αξιολογήσει το Διαχειριστή αχινήτων και αχυρώνει τη διαδικασία αξιολόγησης.
  - 8-9,12.α.2. Το σύστημα απορρίπτει την αξιολόγηση.

## Ανέβασμα αγγελίας από διαχειριστή αχινήτου

- 1. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει την ενέργεια ανέβασμα αγγελίας.
- 2. Το σύστημα ζητάει αν θέλει να γίνει ανέβασμα από λίστα προχείρων ή δημιουργία νέας αγγελίας.
- 3. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει τη δημιουργία νέας αγγελίας.
- 4. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει την κατηγορία του αχινήτου ( κατοιχία, επαγγελματική στέγη, γη) και το είδος ( διαμέρισμα, γκαρσονιέρα, μεζονέτα).
- 5. Ο  $\Delta$ ιαχειριστής αχινήτου επιλέγει προς τι διατί $\theta$ εται ( πώληση / ενοιχίαση) το αχίνητο.
- 6. Το σύστημα ζητάει από τον διαχειριστή αχινήτου να παραχωρήσει διχαιώματα για εύρεση τοποθεσίας .
- 7. Ο Διαχειριστής αχινήτου αποδέχεται το αίτημα.
- 8. Το σύστημα καθορίζει την τοποθεσία του ακινήτου(Γειτονιά, Οδός και αριθμός).
- 9. Το σύστημα ζητάει να γίνει επαλήθευση της περιοχής στον χάρτη.

- 10. Ο Διαχειριστής αχινήτου καθορίζει τα υποχρεωτικά βασικά χαρακτηριστικά αχινήτου( τιμή, εμβαδόν αχινήτου, όροφος, χώροι, προσανατολισμός).
- 11. Το σύστημα ελέγχει και επιβεβαιώνει ότι έγινε συμπλήρωση όλων των υποχρεωτικών χαρακτηριστικών.
- 12. Το σύστημα ρωτάει αν ο διαχειριστής αχινήτου θέλει να προσθέσει επιπλέον χαραχτηριστικα.
- 13. Ο Διαχειριστής ακινήτου δέχεται την επιλογή και προσθέτει επιπλέον χαρακτηριστικά (έτος κατασκευής, κοινόχρηστα, είδος θέρμανσης, ενεργειακή κλάση, φάση ρεύματος, αν είναι εντός σχεδίου πόλεως, αγροτική χρήση, αν είναι επενδυτικό, συντελεστής δόμησης, συντελεστής κάλυψης, αν έχει αντιπαροχή).
- 14. Ο Διαχειριστής αχινήτου δίνει μια σύντομη περιγραφή του αχινήτου.
- 15. Ο  $\Delta$ ιαχειριστής ακινήτου ανεβάζει φωτογραφίες και βίντεο του ακινήτου.
- Το σύστημα ρωτάει αν ο Διαχειριστής αχινήτου θέλει να ανεβάσει την αγγελία ή να την αποθηκεύσει στη λίστα προχείρων.
- 17. Ο Διαχειριστής ακινήτου επιλέγει να ανεβάσει την αγγελία είτε να την αποθηκεύσει στα πρόχειρά του και διαλέγει να την ανεβάσει.
- 18. Το σύστημα καταχωρεί την αγγελία στις διαθέσιμες.

- 1. Εναλλακτική Ροή Άρνηση παραχώρησης δικαιωμάτων τοποθεσίας
  - 5.α.1. Ο Διαχειριστής αχινήτου απορρίπτει το αίτημα.
  - 5.α.2. Ο Διαχειριστής αχινήτου συμπληρώνει περιοχή, οδό, αριθμό αχινήτου
  - 5.α.3. Επιστροφή στο βήμα 7 της βασικής ροής.
- 2. Εναλλακτική Ροή Αποθήκευση αγγελίας στα πρόχειρα
  - 11.β.1 Ο Διαχειριστής ακινήτου επιλέγει να αποθηκεύσει την αγγελία στα πρόχειρα του
  - 11.β.2 Το σύστημα αποθηκεύει την αγγελία στα πρόχειρα του εκάστοτε χρήστη.
- 3. Εναλλακτική Ροή Μη συμπλήρωση των υποχρεωτικών πεδίων
  - 6 γ.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν έγινε συμπλήρωση όλων των υποχρεωτικών πεδίων οπότε ζητάει από τον διαχειριστή ακινήτου να επαναλάβει το τελευταίο του βήμα του.
  - 6.γ.2. Επιστροφή στο βήμα 5 της βασικής ροής μέχρι να γίνει συμπλήρωση όλων των υποχρεωτικών χαρακτηριστικών του ακινήτου.
- 4. Εναλλακτική Ροή Ανέβασμα αγγελίας από λίστα με πρόχειρα
  - 2.δ.1. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει να ανεβάσει αγγελία από τις πρόχειρες του.

- 2.δ.2. Το σύστημα εμφανίζει τη λίστα με τις πρόχειρες αγγελίες του χρήστη.
- 2.δ.3. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει την αγγελία που θέλει να ανεβάσει.
- 2.δ.4. Το σύστημα ζητάει από τον χρήστη αν θέλει να κάνει τροποποίηση στην αγγελία.
- 2.δ.5. Αν θέλει ο Διαχειριστής αχινήτου οδηγείται στη βασιχή ροή τροποποίησης αγγελίας αλλιώς συνεχίζει στο επόμενο βήμα.
- 2.δ.6. Το σύστημα καταχωρεί την αγγελία στις διαθέσιμες.
- 2.δ.7. Το σύστημα αφαιρεί την αγγελία από τη λίστα με τις πρόχειρες του διαχειριστή ακινήτου.

## Τροποποίηση αγγελίας από διαχειριστή ακινήτου

#### Βασική ροή

- 1. Το σύστημα εμφανίζει τις αγγελίες του διαχειριστή αχινήτου.
- 2. Ο Διαχειριστής ακινήτου επιλέγει την αγγελία που θέλει να επεξεργαστεί.
- 3. Το σύστημα ρωτάει αν ο Διαχειριστής αχινήτου θέλει να τροποποιήσει ή να διαγράψει κάποια αγγελία.
- 4. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει να τροποποιήσει μια αγγελία.
- 5. Ο Διαχειριστής αχινήτου μπορεί να τροποποιήσει το είδος του αχινήτου ( διαμέρισμα, γκαρσονιέρα, μεζονέτα).
- 6. Ο Διαχειριστής αχινήτου μπορεί να τροποποιήσει το προς τι διατίθεται ( πώληση / ενοιχίαση).
- 7. Ο Διαχειριστής αχινήτου μπορεί να τροποποιήσει τη τοποθεσία του αχινήτου.
- 8. Ο Διαχειριστής ακινήτου μπορεί να τροποποιήσει τα βασικά υποχρεωτικά χαρακτηριστικά του ακινήτου( τιμή, εμβαδόν ακινήτου, όροφος, χώροι, προσανατολισμός).
- 9. Ο Διαχειριστής ακινήτου μπορεί να τροποποιήσει τα επιπλέον χαρακτηριστικά( έτος κατασκευής, κοινόχρηστα, είδος θέρμανσης, ενεργειακή κλάση).
- 10. Ο Διαχειριστής αχινήτου μπορεί να τροποποιήσει την περιγραφή του αχινήτου.
- 11. Ο Διαχειριστής αχινήτου μπορεί να τροποποιήσει τις φωτογραφίες και τα βίντεο.
- 12. Το σύστημα ανανεώνει την ήδη υπάρχουσα αγγελία με τις αλλαγές που έγιναν.
- 13. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη που έχει προγραμματίσει ραντεβού για το εν λόγω ακίνητο για τις αλλαγές που έγιναν.

- 1. Εναλλακτική Ροή Επιβεβαίωση διαγραφής αγγελίας
  - 3.α.1. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει να διαγράψει μία αγγελία.
  - 3.α.2. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει την αγγελία που θέλει να διαγράψει.

- 3.α.3. Το σύστημα ζητάει από τον χρήστη να επιβεβαιώσει την ενέργεια του.
- 3.α.4. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιβεβαιώνει τη διαγραφή της αγγελίας.
- 3.α.5. Το σύστημα διαγράφει την αγγελία από τις διαθέσιμες.
- 3.α.6. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στον χρήστη για την επιβεβαίωση της διαγραφής.
- 3.α.7. Το σύστημα ενημερώνει τον Ιδιώτη που έχει προγραμματίσει ραντεβού για το εν λόγω ακίνητο, ότι η αγγελία διαγράφηκε.
- 2. Εναλλακτική ροή Άρνηση διαγραφής αγγελίας
  - 3.α.4.1. Ο Διαχειριστής αχινήτου αρνείται τη διαγραφή.
  - 3.α.4.2. Το σύστημα εμφανίζει τις αγγελίες του Διαχειριστή ακινήτου.

## Κλείσιμο αχινήτου από ιδιώτη

- 1. Ο ιδιώτης επιλέγει το αχίνητο που επιθυμεί να αγοράσει/ενοιχιάσει.
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει τουλάχιστον ένα ολοκληρωμένο ραντεβού για το εν λόγω ακίνητο.
- 3. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει ολοκληρωμένο ραντεβού από αυτόν τον ιδιώτη για αυτό το ακίνητο.
- 4. Το σύστημα ελέγχει τη διαθεσιμότητα του αχινήτου.
- 5. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το αχίνητο είναι αχόμα διαθέσιμο.
- 6. Ο ιδιώτης κάνει αίτημα για συμφωνία στον διαχειριστή του ακινήτου.
- 7. Το σύστημα ελέγχει αν ο διαχειριστής ακινήτου έχει ήδη κάνει αίτημα πληρωμής για το ακίνητο.
- 8. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει άλλο αίτημα για πληρωμή.
- 9. Το σύστημα ενημερώνει το διαχειριστή αχινήτου για το αίτημα συμφωνίας του ιδιώτη και εμφανίζει τις πληροφορίες της συμφωνίας.
- 10. Ο διαχειριστής ακινήτου ορίζει το ποσό της μεσιτικής αμοιβής και αν το επιθυμεί, συντάσσει τα σχόλιά του και κάνει αίτημα πληρωμής.
- 11. Το σύστημα ειδοποιεί τον ιδιώτη για το αίτημα πληρωμής.
- 12. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στον ιδιώτη για καταβολή ποσού.
- 13. Ο ιδιώτης συμφωνεί με την καταβολή του ποσού, αν το επιθυμεί συντάσσει τα σχόλιά του και αποδέχεται το αίτημα πληρωμής.
- 14. Το σύστημα οδηγεί τον ιδιώτη στην επιθυμητή ηλεκτρονική τράπεζα.
- 15. Ο ιδιώτης καταβάλλει το συμφωνηθέν ποσό.
- Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στον διαχειριστή αχινήτου ότι η πληρωμή πραγματοποιήθηκε.

- 17. Ο διαχειριστής αχινήτου επιβεβαιώνει ότι έγινε η πληρωμή.
- 18. Το σύστημα αφαιρεί το αχίνητο από τη λίστα των διαθέσιμων αχινήτων.

#### Εναλλακτικές Ροές

- 1. Εναλλακτική Ροή Ασυμφωνία ιδιώτη
  - 13.α.1. Ο ιδιώτης δε συμφωνεί με την καταβολή του ποσού και δεν αποδέχεται το αίτημα πληρωμής.
  - 13.α.2. Το σύστημα ειδοποιεί τον διαχειριστή του ακινήτου ότι δεν έγινε δεκτό το αίτημα πληρωμής.
  - 13.α.3. Επιστροφή στο βήμα 1 της βασικής ροής.
- 2. Εναλλακτική Ροή Το ακίνητο δεν είναι πλέον διαθέσιμο
  - 4.β.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το αχίνητο δεν είναι πλέον διαθέσιμο.
  - 4.β.2. Το σύστημα δεν επιτρέπει την δημιουργία αιτήματος συμφωνίας.
  - 4.β.3. Η ροή συνεχίζεται στη βασική ροή της αναζήτησης.
- 3. Εναλλακτική Ροή Δεν υπάρχει ολοκληρωμένο ραντεβού για το ακίνητο
  - 3.γ.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει ολοκληρωμένο ραντεβού για το ακίνητο αυτό.
  - 3.γ.2. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη ότι δε μπορεί να ολοκληρώσει αυτήν την ενέργεια αν δεν έχει τουλάχιστον ένα ολοκληρωμένο ραντεβού για αυτό το ακίνητο.
  - 3.γ.3. Το σύστημα ρωτάει τον ιδιώτη αν θέλει να κλείσει ραντεβού για αυτό το ακίνητο.
  - 3.γ.4. Αν θέλει ο ιδιώτης οδηγείται συνεχίζει στο κλείσιμο ραντεβού(η ροή συνεχίζεται στη βασική ροή του προγραμματισμού ραντεβού) αλλιώς η ροή συνεχίζεται στη βασική ροή της αναζήτησης.
- 4. Εναλλακτική Ροή Υπάρχει ήδη αίτημα πληρωμής
  - 8.δ.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει ήδη αίτημα πληρωμής.
  - 8.δ.2. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στον ιδιώτη ότι δεν είναι δυνατή αυτή η ενέργεια.

## Αίτηση προσφοράς

#### Βασική ροή

- 1. Ο ιδιώτης επιλέγει το αχίνητο για το οποίο ενδιαφέρεται να καταβάλει αίτηση από τη λίστα αχινήτων.
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχουν διαθέσιμες προσφορές για το εν λόγω αχίνητο και διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν.
- 3. Το σύστημα τον οδηγεί στην οθόνη δημιουργίας αίτησης νέας προσφοράς. Το σύστημα εμφανίζει στον Ιδιώτη την οθόνη αίτησης για προσφορά.
- 4. Ο ιδιώτης συμπληρώνει τα χαρακτηριστικά της προσφοράς(τιμή, δόσεις, αγορά/ενοικίαση, σχόλια).
- 5. Το σύστημα ελέγχει αν συμπληρώθηκαν τα υποχρεωτικά πεδία και διαπιστώνει πως συμπληρώθηκαν πλήρως.
- 6. Το σύστημα <del>ζητά και ελέγχει για επιβεβαίωση της αίτησης προσφοράς</del> συντάσσει την προσφορά με τα συμπληρωμένα στοιχεία.
- 7. <del>Ο ιδιώτης επιβεβαιώνει την αίτηση προσφοράς</del>. Το σύστημα εμφανίζει στον Ιδιώτη την οθόνη επιβεβαίωσης προσφοράς.
- 8. Το σύστημα <del>χαταχωρεί την αίτηση στη λίστα Διαθέσιμων προσφορών</del>. Το σύστημα ζητά και ελέγχει την επιβεβαίωση της αίτησης προσφοράς.
- 9. Το σύστημα εμφανίζει επιβεβαίωση καταχώρησης. Ο Ιδιώτης επιβεβαιώνει την αίτηση προσφοράς.
- 10. Το σύστημα καταχωρεί την προσφορά στη λίστα διαθέσιμων προσφορών.
- 11. Το σύστημα εμφανίζει επιβεβαίωση καταχώρησης.
- 12. Το σύστημα στέλνει ενημέρωση στο Διαχειριστή αχινήτου για την ύπαρξη νέας προσφοράς από Ιδιώτη.

- 1. Εναλλακτική Ροή Δεν έγινε πλήρης συμπλήρωση υποχρεωτικών πεδίων
  - 5.α.1. Το σύστημα ελέγχει αν συμπληρώθηκαν τα υποχρεωτικά πεδία και διαπιστώνει πως ο ιδιώτης δεν έχει συμπληρώσει τα απαραίτητα πεδία στην αίτηση προσφοράς.
  - 5.α.2. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη πως εκκρεμεί η σωστή συμπλήρωση των πεδίων.
  - 5.α.3. Το σύστημα επιστρέφει τον ιδιώτη στην οθόνη καταβολής αίτησης για προσφορά.
- 2. Εναλλακτική Ροή Υπάρχουν διαθέσιμες προσφορές πριν τη σύνταξη νέας.
  - 2.α.1. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχουν διαθέσιμες προσφορές για το εν λόγω ακίνητο και διαπιστώνει πως όντως υπάρχουν
  - 2.α.2. Το σύστημα εμφανίζει στον Ιδιώτη την οθόνη επιλογής διαθέσιμης προσφοράς.
  - 2.α.3. Ο Ιδιώτης συντάσσει μήνυμα προς τον Διαχειριστή του αχινήτου σχετικό με την προσφοράς που τον ενδιαφέρει.

2.α.4. Το σύστημα στέλνει ενημέρωση στο Διαχειριστή αχινήτου για την εκδήλωση ενδιαφέροντος από τον Ιδιώτη για χάποια προσφορά.

#### 3. Εναλλακτική Ροή - Καμία προσφορά

- 8.α.1. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχουν προσφορές στη λίστα διαθέσιμων προσφορών και διαπιστώνει πως η λίστα είναι κενή.
- 8.α.2. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη πως η λίστα διαθέσιμων προσφορών είναι άδεια.
- 8.α.3. Το σύστημα ανακατευθύνει τον Ιδιώτη στην οθόνη αίτησης προσφοράς.
- 4. Εναλλακτική Ροή Υπάρχουν αιτήσεις στη λίστα διαθέσιμων αιτήσεων και ο Ιδιώτης ενδιαφέρεται για κάποια από αυτές.
  - 2.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχουν ήδη αιτήσεις στη λίστα διαθέσιμων προσφορών.
  - 2.α.2. Ο ιδιώτης επιλέγει κάποια αίτηση που του αρέσει.
  - 2.α.3. Το σύστημα ζητάει από τον Ιδιωτη να συντάξει ένα μήνυμα χειμένου για να αποσταλλεί στο Διαχειριστή αχινήτου.
  - 2.α.4. Το σύστημα στέλνει update στο Διαχειριστή αχινήτου ότι ένας Ιδιώτης ενδιαφέρεται για χάποια προσφορά της λίστας διαθέσιμων προσφορών.

## Αποδοχή πρώτης προσφοράς από το Διαχειριστή αχινήτου

- 1. Ο Διαχειριστής αχινήτου επιλέγει να εμφανίσει τη λίστα προσφορών που αιτούνται οι Ιδιώτες.
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν η λίστα περιέχει αιτήσεις και τις εμφανίζει.
- 3. Ο Διαχειριστής αχινήτου αν το επιθυμεί συμπληρώνει τα φίλτρα αναζήτησης(ενοιχίαση/πώληση, με δόσεις/χωρίς δόσεις, εύρος τιμής).
- 4. Το σύστημα φιλτράρει τις αιτήσεις και εμφανίζει τα υπάρχοντα αποτελέσματα της λίστας αιτήσεων για προσφορά.
- 5. Ο Διαχειριστής αχινήτου πλοηγείται σε κάποια αίτηση προσφοράς.
- 6. Ο Διαχειριστής αχινήτου εξετάζει την προσφορά του Ιδιώτη και συμπεραίνει ότι του είναι επιθυμητή και την αποδέχεται.
- 7. Το σύστημα ζητά και ελέγχει την επιβεβαίωση αποδοχής της προσφοράς.
- 8. Ο Διαχειριστής ακινήτου επιβεβαιώνει την αποδοχή της προσφοράς του Ιδιώτη.
- 9. Το σύστημα ενημερώνει τον ιδιώτη για την αποδοχή της προσφοράς από τον Διαχειριστή ακινήτου.
- 10. Η ροή συνεχίζει στο Use Case «κλείσιμο ακινήτου».

- Εναλλακτική Ροή Απόρριψη αρχικής πρότασης από το Διαχειριστή ακινήτου, αποδοχή από τον Ιδιώτη
  - 6.α.1. Ο Διαχειριστής ακινήτου διαφωνεί με την κατατεθείσα προσφορά και την απορρίπτει.
  - 6.α.2. Το σύστημα ανακατευθύνει τον Διαχειριστή ακινήτου στην οθόνη σύνταξης αντιπρότασης.
  - 6.α.3. Ο Διαχειριστής αχινήτου συμπληρώνει τα υποχρεωτικά πεδία αντιπρότασης.
  - 6.α.4. Το σύστημα ελέγχει αν συμπληρώθηκαν σωστά όλα τα υποχρεωτικά πεδία και συμπεραίνει πως αυτό ισχύει.
  - 6.α.5. Το σύστημα ζητά και ελέγχει για επιβεβαίωση καταχώρησης αντιπρότασης από το Διαχειριστή ακινήτου.
  - 6.α.6. Ο Διαχειριστής επιβεβαιώνει την καταχώρηση αντιπρότασης.
  - 6.α.7. Το σύστημα ενημερώνει τον Ιδιώτη για την ύπαρξη αντιπρότασης από το Διαχειριστή ακινήτου.
  - 6.α.8. Το σύστημα ανακατευθύνει τον Ιδιώτη στην Οθόνη αποδοχής/απόρριψης αντιπρότασης.
  - 6.α.9. Το σύστημα ελέγχει αν ο Ιδιώτης δέχεται την αντιπρόταση.
  - 6.α.10. Ο Ιδιώτης αποδέχεται την αντιπρόταση.
  - 6.α.11. Το σύστημα ενημερώνει το Διαχειριστή αχινήτου για την αποδοχή από τον Ιδιώτη.
  - 6.α.12. Η ροή συνεχίζεται στο Υσε ασε «κλείσιμο ακινήτου».
- 2. Εμφωλευμένη Εναλλακτική Ροή Απόρριψη αρχικής πρότασης από το Διαχειριστή ακινήτου, απόρριψη από τον Ιδιώτη.
  - 6.α.10.α.1. Ο ιδιώτης απορρίπτει την αντιπρόταση.
  - 6.α.10.α.2. Το σύστημα ενημερώνει το Διαχειριστή αχινήτου για την απόρριψη από τον Ιδιώτη.
  - 6.α.10.α.3. Η ροή συνεχίζεται στο Υσε ἃσε «Προσφορές-Ιδιώτης».
- 3. Εναλλακτική Ροή Ακύρωση(μη επιβεβαίωση) αποδοχής αρχικής προσφοράς από το Διαχειριστή ακινήτου.
  - 8.α.1. Ο Διαχειριστής αχινήτου δεν επιβεβαιώνει την αποδοχή της προσφοράς του Ιδιώτη.
  - 8.α.2. Το σύστημα ανακατευθύνει το Διαχειριστή ακινήτου στην οθόνη λίστας αιτήσεων για προσφορά.

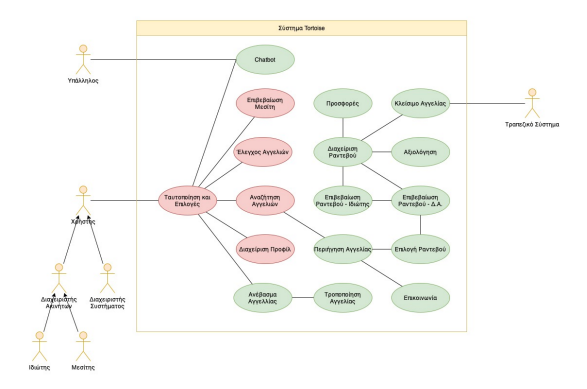
## Διπλότυπη ανάρτηση-καμία ενέργεια

Η συγκεκριμένη περίπτωση χρήσης αφαιρέθηκε και δεν θα υλοποιηθεί. Μπορεί όμως κάποιος να βρεί την τελευταία της έκδοση στο αρχείο "Use-cases-v0.1".

## Επεξεργασία βασικών στοιχείων προφίλ

Η συγκεκριμένη περίπτωση χρήσης αφαιρέθηκε και δεν θα υλοποιηθεί. Μπορεί όμως κάποιος να βρεί την τελευταία της έκδοση στο αρχείο "Use-cases-v0.1".

### 1.4 Τελικό Use Case Diagram



Σχήμα 1.2: Το αρχικό Use Case Diagram του Tortoise.