**Τεχνικό Κείμενο:**

**Use-Cases-v0.1**

**Όνομα Έργου:**

**MyAccountant**

Μέλη Ομάδας:

· Κόκκαλη Χριστίνα , ΑΜ: 1072617, Έτος σπουδών: Ε’

· Ράικος Ιάσων, ΑΜ: 1084552, Έτος σπουδών: Δ’

· Γεωργόπουλος Βασίλης, ΑΜ: 1072504, Έτος σπουδών: Ε’

· Σαπουνάς Αντώνιος, ΑΜ: 1072529, Έτος σπουδών: Ε’

Καταμερισμός Εργασίας:

Contributor 1: Ράικος Ιάσων

Contributor 2: Βασίλης Γεωργόπουλος

Contributor 3: Σαπουνάς Αντώνιος

Contributor 4: Κόκκαλη Χριστίνα

**Διάγραμμα use-cases**

A diagram of a company

Description automatically generated

**Use cases**

**Use-Case 0: «Log in» (Προσοχή: Το Log in το προσθέσαμε για να δείξουμε τα διαφορετικά είδη χρηστών της εφαρμογής)**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην εφαρμογή και καλείται να επιλέξει ως ποιά από τις 3

κατηγορίες θέλει να συνδεθεί: a)Λογιστής,b)Ιδιώτης c)Επιχείρηση.

2. Ο χρήστης εισάγει το username .

3. Ο χρήστης εισάγει το κωδικό του.

4. Ο χρήστης πατάει το αντίστοιχο κουμπί σύνδεσης.

5. Το σύστημα ελέγχει ότι τα στοιχεία είναι σωστά.

6. Το σύστημα εμφανίζει την αντίστοιχη οθόνη για κάθε χρήστη.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

4.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι τα στοιχεία είναι λανθασμένα.

4.α.2 Το συστημα συνεχίζει από το βήμα 2 της βασικής ροής.

**Use-Case 1: «Διαχείριση Φορολογικών Δηλώσεων:»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Υποβολή Δηλώσεων και Εκκαθαριστικών» στη σελίδα «Μενού Λογιστή».

2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τους πελάτες του αντίστοιχου λογιστή.

3. Ο χρήστης επιλέγει τον πελάτη που θέλει να εξυπηρετήσει.

4. Ο χρήστης επιλέγει «Προβολή» είτε στο πεδίο «Φορολογικές Δηλώσεις» είτε στο πεδίο «Εκκαθαριστικά».

5. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τις διαθέσιμες δηλώσεις του πελάτη ή τα εκκαθαριστικά, ανάλογα με το πεδίο.

6. Ο χρήστης επιλέγει τη δήλωση ή το εκκαθαριστικό που θέλει, ανάλογα το πεδίο που επέλεξε.

7. Ο χρήστης επιλέγει «Λήψη».

8. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή» .

9. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1:**

4.α.1. Ο χρήστης επιλέγει «Επιλογή Αρχείου» είτε για φορολογική δήλωση είτε για εκκαθαριστικά στο αντίστοιχο πεδίο.

4.α.2. Ο χρήστης επιλέγει το αρχείο που θα υποβάλει.

4.α.3. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή».

4.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 8 της βασικής ροής.

**Use-Case 2: «Προβολή Φορολογικών Δηλώσεων:»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Υποβολή Δηλώσεων και Εκκαθαριστικών» στη σελίδα «Μενού Ιδιώτη».

2. Ο χρήστης επιλέγει «Προβολή» είτε στο πεδίο «Φορολογικές Δηλώσεις» είτε στο πεδίο «Εκκαθαριστικά».

3. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τις φορολογικές δηλώσεις του ιδιώτη ή τα εκκαθαριστικά αντίστοιχα.

4. Ο χρήστης επιλέγει τη φορολογική δήλωση ή το εκκαθαριστικό που θέλει.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Λήψη».

6. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

7. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Ιδιώτη».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1:**

2.α.1. Ο χρήστης επιλέγει «Επιλογή Αρχείου» στο πεδίο «Φορολογικές Δηλώσεις» .

2.α.2. Ο χρήστης επιλέγει το αρχείο που θα υποβάλει.

2.α.3. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή».

2.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 6 της βασικής ροής.

**Use-Case 3: «Διαχείριση Ακινήτων»:**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης επιλέγει «Διαχείριση Ακινήτων» στη σελίδα «Μενού Λογιστή».

2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τους πελάτες του αντίστοιχου λογιστή.

3. Ο χρήστης επιλέγει τον πελάτη που θέλει να εξυπηρετήσει.

4. Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία με τις πληροφορίες του ακινήτου.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Προσθήκη ακινήτου».

6. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

7. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1:**

2.α.1. Ο χρήστης επιλέγει «Επιλογή Αρχείου» στο πεδίο «Μισθωτήρια κατοικιών» .

2.α.2. Ο χρήστης επιλέγει το αρχείο που θα υποβάλει.

2.α.3. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή».

2.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 2 της βασικής ροής.

**Use-Case 4: «Προβολή ακινήτων»:**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης επιλέγει «Προβολή ακινήτων» στη σελίδα «Μενού Ιδιώτη»

2. Ο χρήστης επιλέγει «Προβολή» στο πεδίο «Μισθωτήρια Κατοικιών».

3. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με τα μισθωτήρια κατοικιών του ιδιώτη.

4. Ο χρήστης επιλέγει το μισθωτήριο που θέλει.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Λήψη».

6. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

7. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Ιδιώτη».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1:**

2.α.1. Ο χρήστης επιλέγει «Προβολή» στο πεδίο «Ακίνητη Περιουσία».

2.α.2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα με όλα τα ακίνητα που έχει ο ιδιώτης στην περιουσία του.

2.α.3. Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 6 της βασικής ροής.

**Use-Case 5: «Έκδοση βεβαίωσης μη οφειλής τελών»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Έκδοση βεβαίωσης μη οφειλής τελών» στη σελίδα «Μενού Λογιστή».

2. Ο χρήστης μεταφέρεται στη αντίστοιχη σελίδα.

3. Ο χρήστης επιλέγει τον πελάτη που είχε κάνει το αίτημα για την έκδοση.

4. Ο χρήστης επιλέγει το αρχείο που θα υποβάλει.

5. Ο χρήστης πατάει το κουμπί «Υποβολή».

6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχει επιλεχθεί αρχείο και πελάτης.

7. Το σύστημα ανεβάζει το αρχείο στην βάση.

8. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

6.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει αρχείο ή πελάτη.

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει αρχείο ή πελάτη» σε αναδυόμενο παράθυρο.

6.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

6.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 5 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

4.α.1 Ο χρήστης πατάει το κουμπί «Ακύρωση».

4.α.2 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 8 της βασικής ροής.

**Use-Case 6: «Διαχείριση Οχημάτων»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Διαχείριση Οχημάτων» στη σελίδα «Μενού Λογιστή».

2. Ο χρήστης μεταφέρεται στη αντίστοιχη σελίδα.

3. Εμφανίζεται μια λίστα με τα οχήματα των πελατών τους, το όνομα του πελάτη στο οποίο ανήκει το όχημα, τις πινακίδες του οχήματος, την κατάσταση του οχήματος, δηλαδή αν είναι ενεργό ή σε ακινησία και τα τέλη κυκλοφορίας του.

4. Ο χρήστης συμπληρώνει τα πεδία με τις πληροφορίες του οχήματος που θέλει να προσθέσει.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Προσθήκη οχήματος».

6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει συμπληρώσει όλες τις πληροφορίες του οχήματος.

7. Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

8. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

9. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

3.α.1 Ο χρήστης επιλέγει όχημα.

3.α.2 Ο χρήστης πατάει το κουμπί «Αλλαγή κατάστασης».

3.α.3 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει επιλέξει όχημα.

3.α.4 Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

3.α.5 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 3 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2:**

3.α.3.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει όχημα.

3.α.3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει όχημα.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

3.α.3.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

3.α.3.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 3.α.1 της εναλλακτικής ροής 1.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 3:**

6.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να συμπληρώσει όλες τις πληροφορίες του οχήματος.

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε συμπληρώσει όλες τις πληροφορίες του οχήματος.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

6.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

6.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 5 της βασικής ροής.

**Use-Case 7: «Προβολή Οχημάτων»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Προβολή Οχημάτων» στη σελίδα «Μενού Ιδιώτη» ή στη σελίδα «Μενού Επιχείρησης» ανάλογα με ποιον χρήστη μπήκε στο **Log in**.

2. Ο χρήστης μεταφέρεται στη αντίστοιχη σελίδα.

3. Εμφανίζεται μια λίστα με τα οχήματα του πελάτη, τις πινακίδες του οχήματός του, την κατάσταση του οχήματος, δηλαδή αν είναι ενεργό ή σε ακινησία και τα τέλη κυκλοφορίας του.

4. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

5. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Ιδιώτη» ή τη σελίδα «Μενού Επιχείρησης» ανάλογα με ποιον χρήστη μπήκε στο **Log in**. .

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

3.α.1 Ο χρήστης επιλέγει το όχημα από την λίστα.

3.α.2 Ο χρήστης επιλέγει «Αίτημα αλλαγής κατάστασης οχήματος».

3.α.3 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Θέλετε σίγουρα να στείλετε αίτημα αλλαγής κατάστασης οχήματος?» σε αναδυόμενο παράθυρο με δύο επιλογές «Ναι» και «Όχι».

3.α.4 Ο χρήστης επιλέγει «Ναι».

3.α.5 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει επιλέξει όχημα.

3.α.6 Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

3.α.7 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 3 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

3.α.3.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Όχι».

3.α.3.α.2 Το σύστημα κλείνει το παράθυρο.

3.α.3.α.3 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 3 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 3**

3.α.5.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει όχημα.

3.α.5.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει όχημα.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

3.α.5.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

3.α.5.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 3.α.2 της εναλλακτικής ροής 1.

**Use-Case 8: «Επιλογή Λογιστή»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Επιλογή Λογιστή» στη σελίδα «Μενού Ιδιώτη» ή στη σελίδα «Μενού Επιχείρησης» ανάλογα με ποιον χρήστη μπήκε στο **Log in**.

2. Ο χρήστης μεταφέρεται στη αντίστοιχη σελίδα.

3. Το σύστημα εμφανίζει τον τωρινό λογιστή και μια λίστα με όλους τους λογιστές.

4. Ο χρήστης επιλέγει τον λογιστή που θέλει.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή αιτήματος».

6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχει επιλεχθεί λογιστής.

7. Το σύστημα στέλνει το αίτημα.

8. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Ιδιώτη» ή τη σελίδα «Μενού Επιχείρησης» ανάλογα με ποιον χρήστη μπήκε στο **Log in**.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

6.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει λογιστή.

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει λογιστή.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

6.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

6.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 5 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

2.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Τερματισμός τωρινού λογιστή».

2.α.2 Το σύστημα βάζει στον χρήστη να μην έχει κανέναν ως τωρινό λογιστή.

2.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 8 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 3**

4.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

4.α.2 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 8 της βασικής ροής.

**Use-Case 9: «Ενημέρωση εσόδων-εξόδων επιχείρησης»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Ενημέρωση εσόδων-εξόδων επιχείρησης» στη σελίδα «Μενού Λογιστή» .

2. Ο χρήστης επιλέγει την επιχείρηση.

3. Ο χρήστης ενημερώνει τα έσοδα και τα έξοδα της επιχείρησης.

4. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή».

5. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχει επιλεχθεί επιχείρηση.

6. Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

7. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Ιδιώτη».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

5.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει επιχείρηση.

5.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει επιχείρηση» σε αναδυόμενο παράθυρο.

5.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

5.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

2.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Ακύρωση».

2.α.2 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 7 της βασικής ροής.

**Use-Case 10: «Προσθήκη στοιχείων υπαλλήλου επιχείρησης»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Προσθήκη στοιχείων υπαλλήλου επιχείρησης» στη σελίδα «Μενού Λογιστή» .

2. Ο χρήστης επιλέγει την επιχείρηση

3. Ο χρήστης προσθέτει τα στοιχεία του υπαλλήλου

4. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή προσθήκης στοιχείων».

5. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχει επιλεχθεί επιχείρηση και έχουν συμπληρωθεί τα στοιχεία του υπαλλήλου.

6. Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

7. Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Ολοκλήρωση προσθήκης στοιχείων» σε αναδυόμενο παράθυρο.

8. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

5.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει επιχείρηση ή τα στοιχεία του υπαλλήλου

5.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει επιχείρηση ή δεν έχετε προσθέσει στοιχεία» σε αναδυόμενο παράθυρο.

5.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

5.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

2.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Ακύρωση».

2.α.2 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 8 της βασικής ροής.

**Use-Case 11: «Επεξεργασία στοιχείων υπαλλήλου επιχείρησης»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Επεξεργασία στοιχείων υπαλλήλου επιχείρησης» στη σελίδα «Μενού Λογιστή» .

2. Ο χρήστης επιλέγει την επιχείρηση.

3. Ο χρήστης επιλέγει τον υπάλληλο.

4. Ο χρήστης επεξεργάζεται τα στοιχεία του υπαλλήλου.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Υποβολή επεξεργασίας στοιχείων».

6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχει επιλεχθεί επιχείρηση, υπάλληλος και έχουν συμπληρωθεί τα στοιχεία του υπαλλήλου.

7. Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

8. Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Ολοκλήρωση επεξεργασίας στοιχείων υπαλλήλου» σε αναδυόμενο παράθυρο.

9. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

6.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει επιχείρηση ή υπάλληλο ή να συμπληρώσει τα στοιχεία του υπαλλήλου

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει επιχείρηση ή υπάλληλο ή δεν έχετε συμπληρώσει στοιχεία υπαλλήλου.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

6.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

6.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

2.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Ακύρωση».

2.α.2 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 9 της βασικής ροής.

**Use-Case 12: «Προβολή στοιχείων επιχείρησης»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Προβολή στοιχείων επιχείρησης» στη σελίδα «Μενού Επιχείρησης».

2. Το σύστημα εμφανίζει μία λίστα με το ονοματεπώνυμο, τα μεικτά , τα καθαρά και την ασφάλεια των εργαζομένων.και μία λίστα με τα έσοδα και τα έξοδα της επιχείρησης.

3. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

4. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Επιχείρησης».

**Use-Case 13: «Ρύθμιση Οφειλών»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Ρύθμιση Οφειλών» στη σελίδα «Μενού Λογιστή».

2. Το σύστημα εμφανίζει λίστα των οφειλών των πελατών του.

3. Ο χρήστης επιλέγει πελάτη.

4. Ο χρήστης συμπληρώνει την τιμή του ποσού που χρωστάει ο πελάτης.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Ενημέρωση οφειλής».

6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι έχει επιλεχθεί πελάτης και έχει συμπληρωθεί τιμή ποσού.

7. Το σύστημα ενημερώνει την βάση.

8. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

9. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

6.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει πελάτη ή να συμπληρώσει τιμή ποσού.

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει πελάτη ή έχετε ξεχάσει τιμή ποσού.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

6.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

6.α.4 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

**Use-Case 14: « Προβολή Οφειλών»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Προβολή Οφειλών » στη σελίδα «Μενού Ιδιώτη» ή στη σελίδα «Μενού Επιχείρησης» ανάλογα με ποιον χρήστη μπήκε στο **Log in**.

2. Ο χρήστης μεταφέρεται στη αντίστοιχη σελίδα.

3. Το σύστημα εμφανίζει τις οφειλές προς ΔΟΥ του χρήστη και τον ενημερώνει για το ύψος της οφειλής του

4. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

5. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Λογιστή».

**Use-Case 15: «Ανέβασμα Κατάστασης Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο Λογιστής κάνει την επιλογή «Ανέβασμα Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας» στη σελίδα «Μενού Λογιστή» .

2. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα προηγούμενων φορολογικών και ασφαλιστικών αιτήσεων του πελάτη στον Λογιστή.

3. Ο Λογιστής επιλέγει τα έγγραφα.

4. Ο Λογιστής επιλέγοντας το «Υποβολή» θα ανεβάζει τα απαιτούμενα έγγραφα του πελάτη.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

6. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Λογιστή».

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

2.α.1 Ο Λογιστής επιλέγει «Λήψη» και κατεβάζει τα απαραίτητα έγγραφα που έχει ανεβάσει ο πελάτης.

2.α.2 Το σύστημα επιστρέφει στο βήμα 2 της βασικής ροής

**Use-Case 16: «Τρέχουσα Κατάσταση Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας»**

ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Έλεγχος Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας» στη σελίδα «Μενού Ιδιώτη» .

2. Το σύστημα εμφανίζει μια λίστα των προηγούμενων αρχείων.

3. Ο χρήστης επιλέγοντας το «Αίτημα φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας» θα στείλει νέο αίτημα στον λογιστή.

4. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

5. Το σύστημα επιστρέφει στην σελίδα «Μενού Ιδιώτη».

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1

3.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης δεν έχει επαρκές υπόλοιπο για να πραγματοποιηθεί η υπηρεσία.

3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν υπάρχει επαρκές χρηματικό υπόλοιπο» σε αναδυόμενο παράθυρο.

3.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροης.

**Use-Case 17: «Διαχείριση Αιτημάτων»**

**ΒΑΣΙΚΗ ΡΟΗ**

1. Ο χρήστης κάνει την επιλογή «Διαχείριση Αιτημάτων» στη σελίδα «Μενού Λογιστή».

2. Ο χρήστης μεταφέρεται στη αντίστοιχη σελίδα.

3. Εμφανίζεται μια λίστα με τα αιτήματα των πελατών του. Στην λίστα υπάρχουν το id του αιτήματος, το ονοματεπώνυμο του πελάτη, το είδος του αιτήματος και το ποσό πληρωμής.

4. Ο χρήστης επιλέγει αίτημα.

5. Ο χρήστης επιλέγει «Αποδοχή».

6. Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει επιλέξει αίτημα.

7. Το σύστημα αφαιρεί το ποσό από το πορτοφόλι του χρήστη.

8. Το σύστημα διαγράφει το αίτημα στο οποίο έγινε η αποδοχή.

9. Ο χρήστης επιλέγει «Επιστροφή».

10. Το σύστημα εμφανίζει τη σελίδα «Μενού Λογιστή».

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 1**

6.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει αίτημα.

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει αίτημα.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

6.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

6.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 5 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 2**

4.α.1 Ο χρήστης επιλέγει «Απόρριψη».

4.α.2 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει επιλέξει αίτημα.

4.α.4 Το σύστημα διαγράφει το αίτημα στο οποίο έγινε η απόρριψη.

4.α.5 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 3 της βασικής ροής.

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΡΟΗ 3**

4.α.2.α.1 Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι ο χρήστης έχει ξεχάσει να επιλέξει αίτημα.

4.α.2.α.2 Το σύστημα εμφανίζει το μήνυμα «Δεν έχετε επιλέξει αίτημα.» σε αναδυόμενο παράθυρο.

4.α.2.α.3 Ο χρήστης κάνει τις απαιτούμενες διορθώσεις.

4.α.2.α.4 Το σύστημα συνεχίζει από το βήμα 4.α.1 της εναλλακτικής ροής 2.