



UNIVERSITY OF  
**PATRAS**  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

**ΤΜΗΥΠ**



## Τεχνολογία Λογισμικού

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023



### Robustness diagrams-v0.1

Contributors: Σπύρος Βλάχος, Χρήστος Φραγκούλης

Peer Review: Ιωάννης Διπλούδης, Μαύρα  
Πολυδώρου, Μιχάλης Θεοδώρου

## **Μέλη**

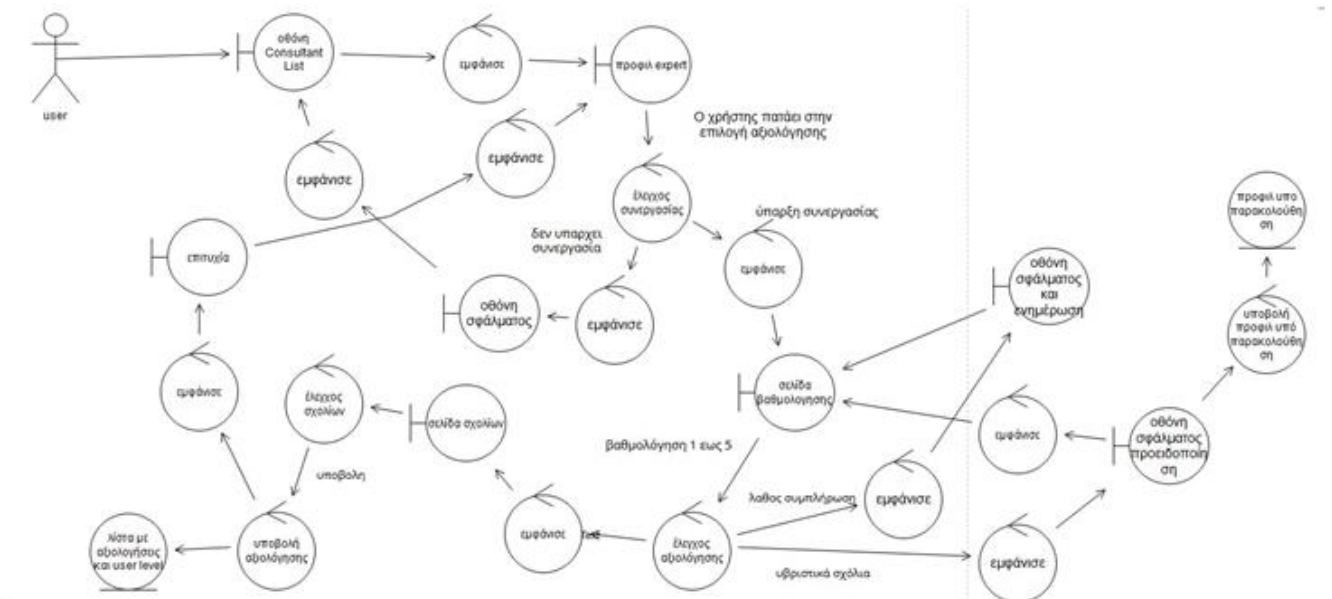
- ❖ **Βλάχος Σπύρος AM: 1067377**
- ❖ **Διπλούδης Ιωάννης AM: 1067397**
- ❖ **Θεοδώρου Μιχάλης AM: 1067391**
- ❖ **Πολυδώρου Μαύρα AM: 1064885**
- ❖ **Φραγκούλης Χρήστος AM:1070776**

## **Περιεχόμενα:**

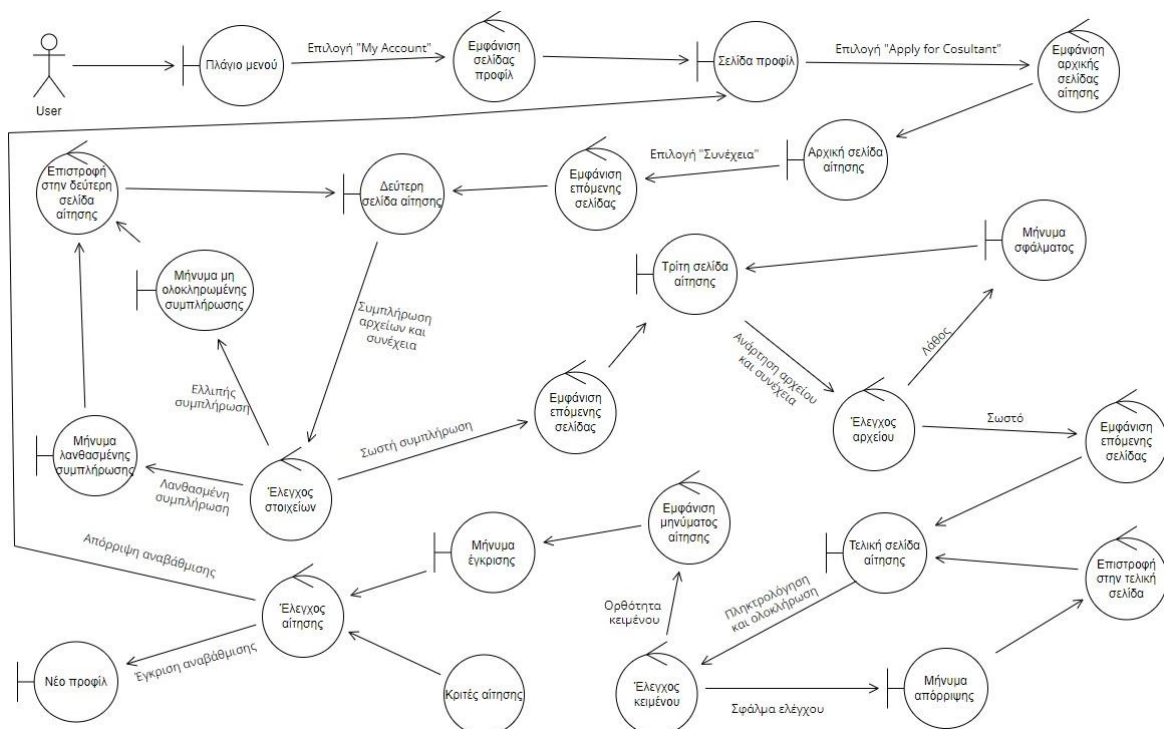
### **1. Robustness Diagrams**

- 1 Αξιολόγηση εμπειρογνώμονα**
- 2 Έγκριση-αξιολόγηση για την δημιουργία expert ενός χρήστη**
- 3 Δημιουργία δημοπρασίας**
- 4 Πρόσληψη εμπειρογνώμονα από buyer**
- 5 Εξέλιξη Δημοπρασίας**
- 6 Αλλαγή Σε Εταιρικό Προφίλ**
- 7 Αναζήτηση δημοπρασίας μέσω κατηγοριοποίησης**
- 8 Συμμετοχή σε live Δημοπρασία**
- 9 Δημιουργία Εκδήλωσης για Live Δημοπρασία**
- 10 Πληρωμή**

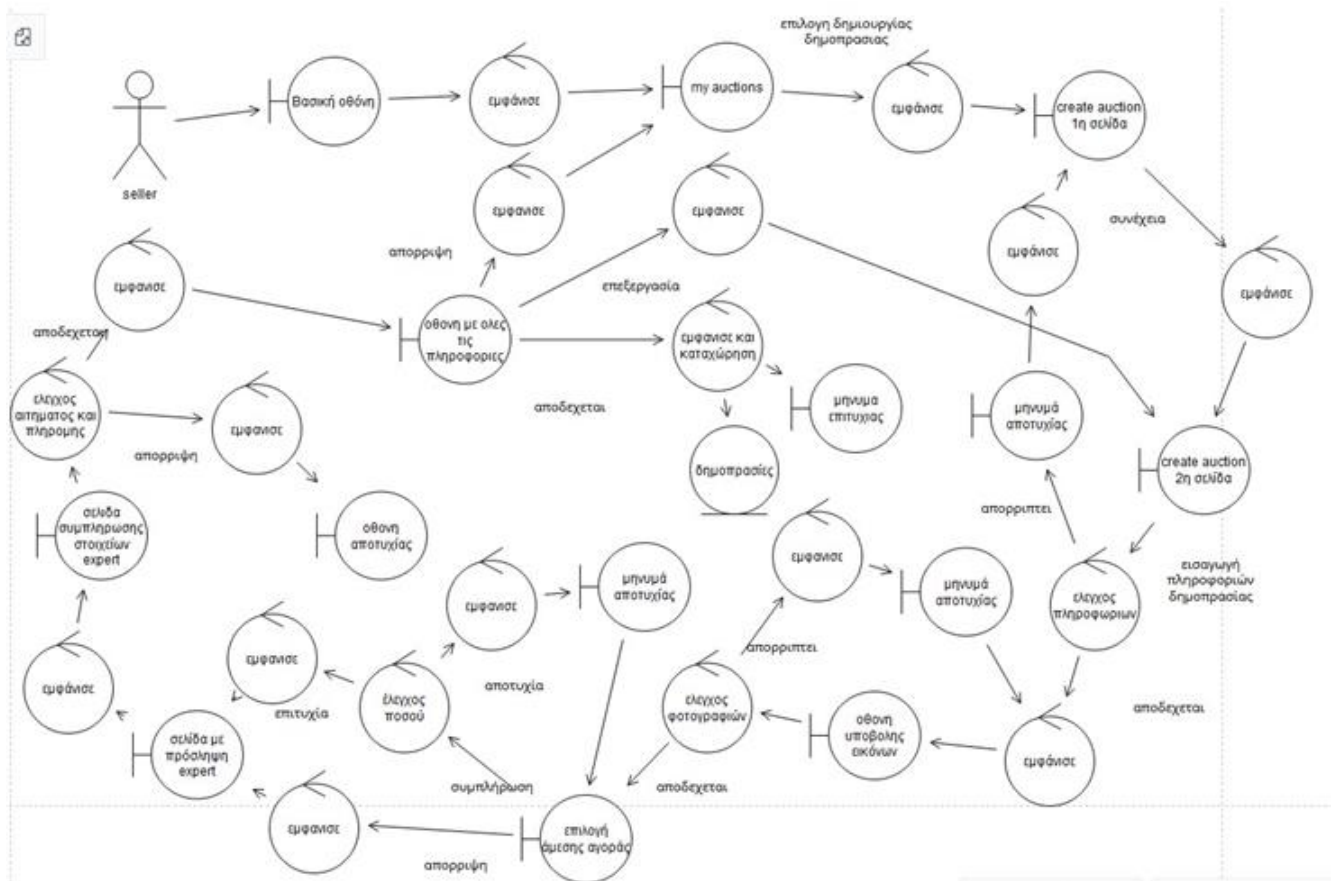
## 1. Αξιολόγηση χρήστη



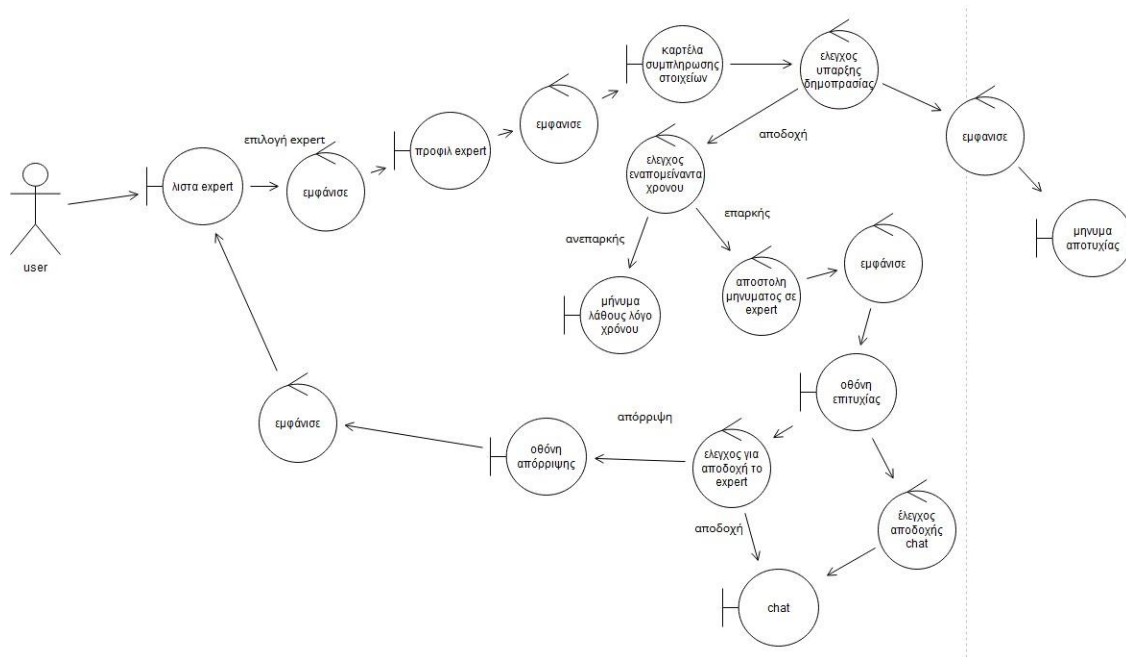
## 2. Υποβολή αιτήματος χρήστη για αναβάθμιση σε εμπειρογνώμονα



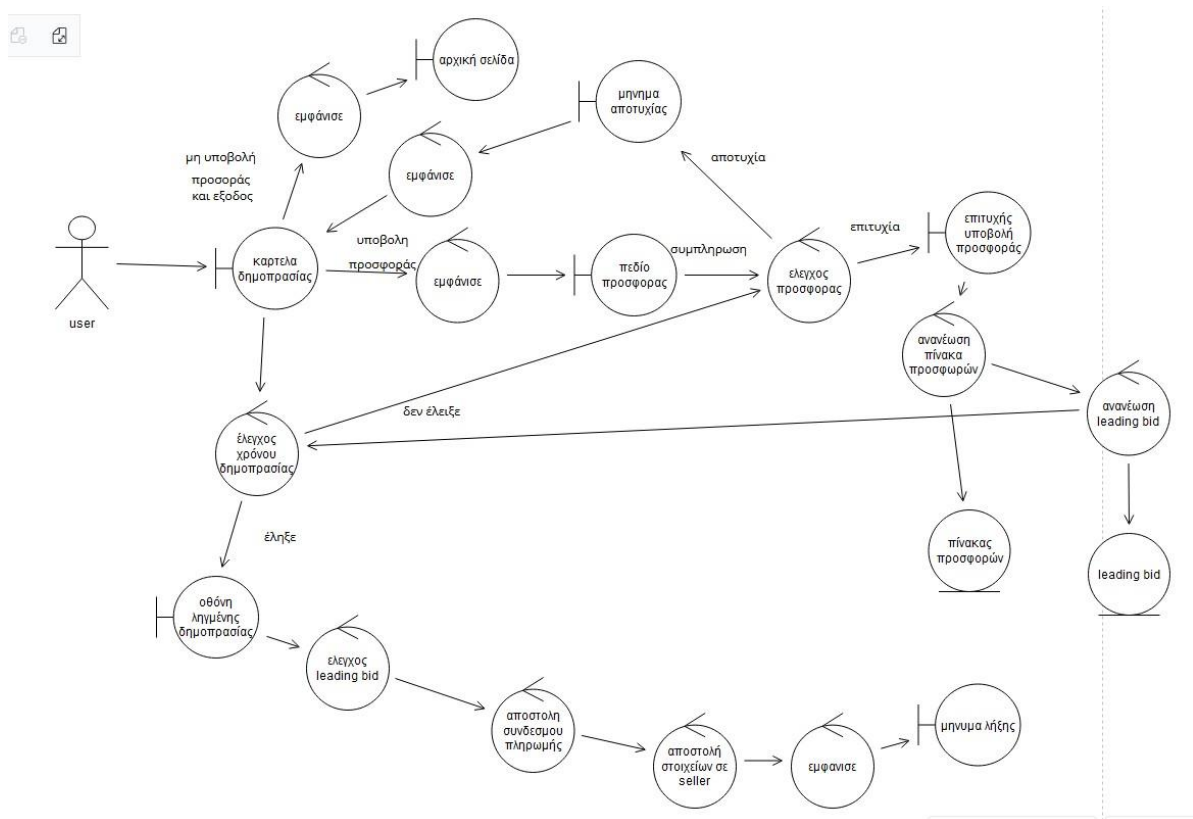
### 3. Δημιουργία δημοπρασίας



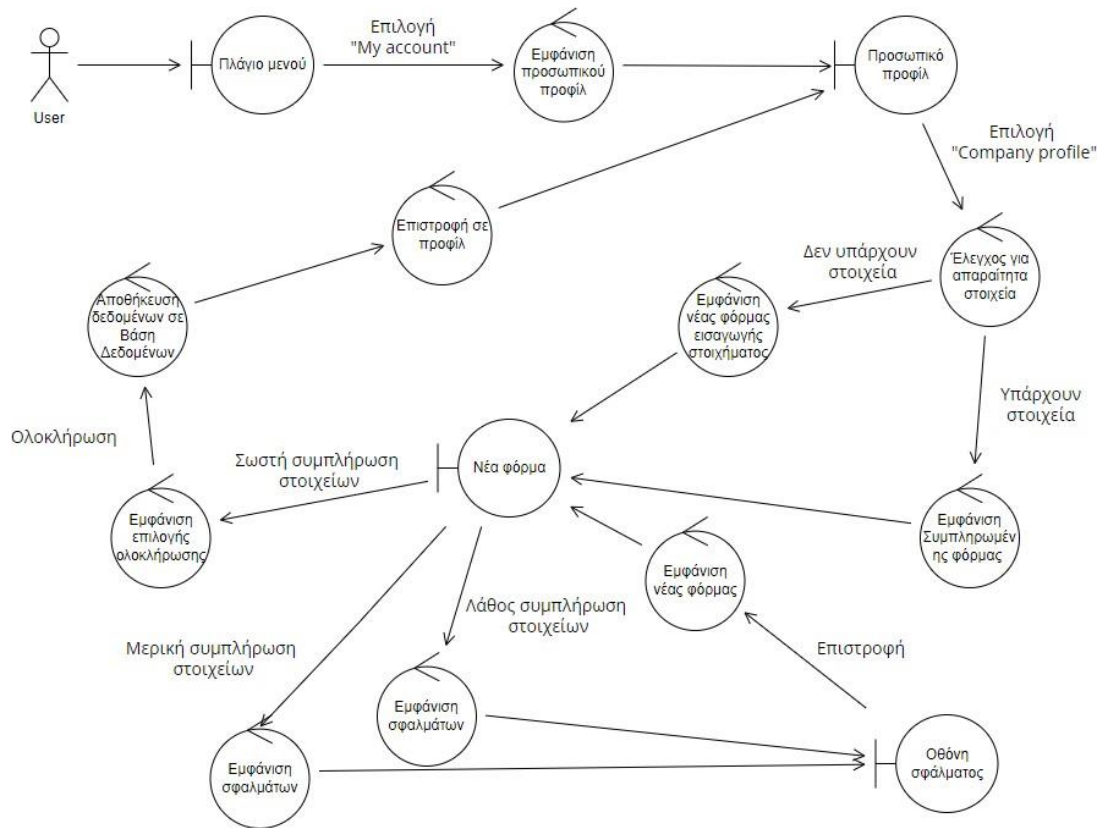
## 4. Πρόσληψη εμπειρογνώμονα



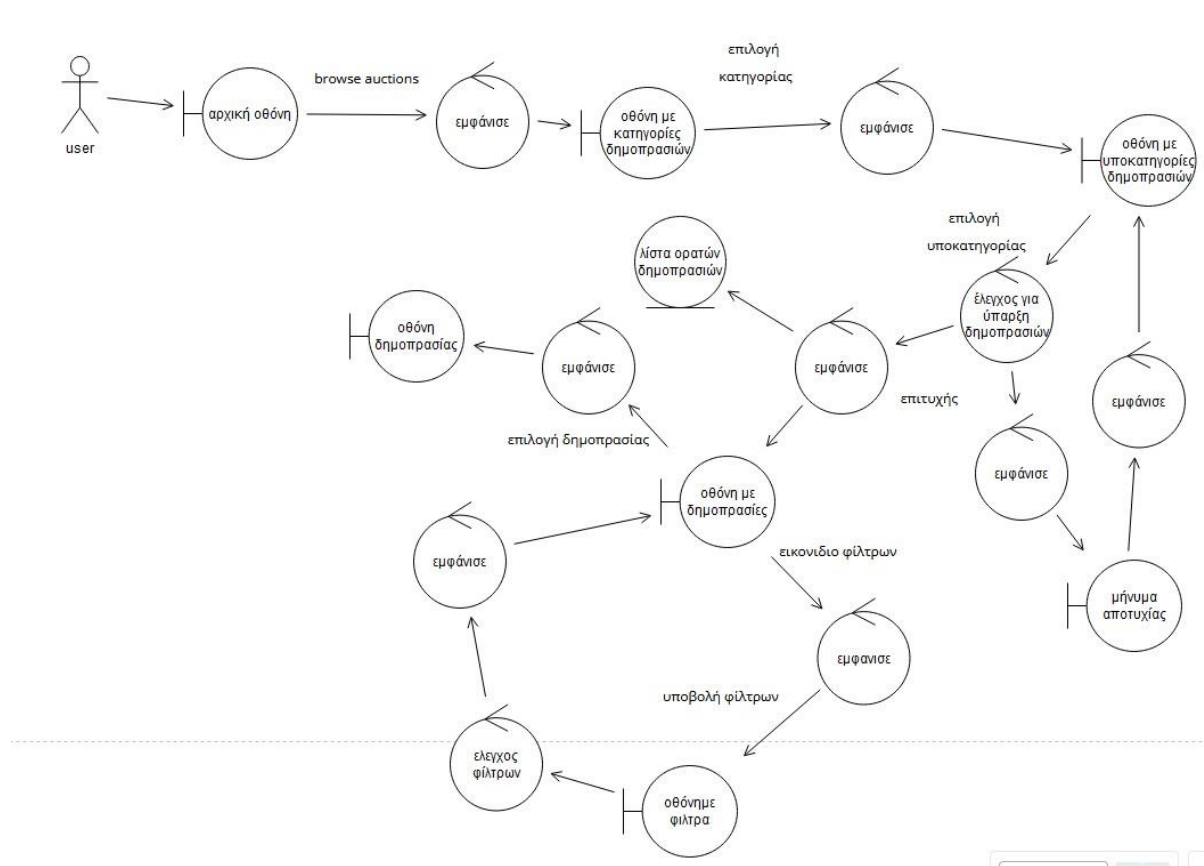
## 5. Εξέλιξη Δημοπρασίας



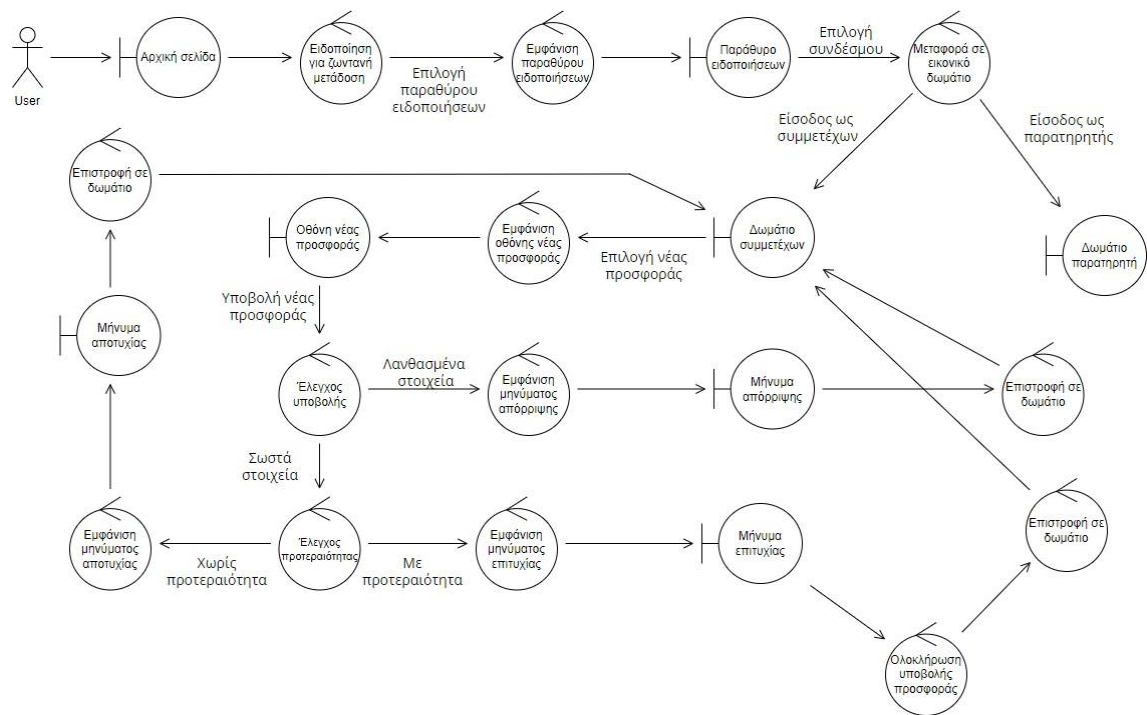
## 6. Αλλαγή Σε Εταιρικό Προφίλ



## 7. Αναζήτηση δημοπρασίας μέσω κατηγοριοποίησης



## 8. Live Δημοπρασία





## 9. Δημιουργία εκδήλωσης

