



## Robustness Diagrams

v0.1

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1 Σύνθεση Ομάδας</b>	<b>3</b>
<b>2 Robustness Diagrams</b>	<b>4</b>
2.1 Αγορά Βιβλίου	4
2.2 Δανεισμός	5
2.3 Εξαργύρωση πόντων	6
2.4 Παιχνίδι Ερωτήσεων	7
2.5 Αξιολόγηση Βιβλίων	8
2.6 Καταχώρηση Αγγελίας Πώλησης	8
2.7 Καταχώρηση Αγγελίας Δανεισμού	10
2.8 Ανάρτηση eBook	11
2.9 Αίτημα Audio Book	12
2.10 Συμμετοχή σε Event	13
<b>3 Εργαλεία</b>	<b>14</b>

# Meet The Team

Behind The Creation of **ReadEase**



Γεώργιος Καραγιάννης  
1084586  
REVIEWER



Ευαγγελία Κολάγκη  
1084599  
REVIEWER



Μαρία Κουρή  
1084526  
AUTHOR



Μηλιτιάδης Μαντές  
1084661  
CO-AUTHOR

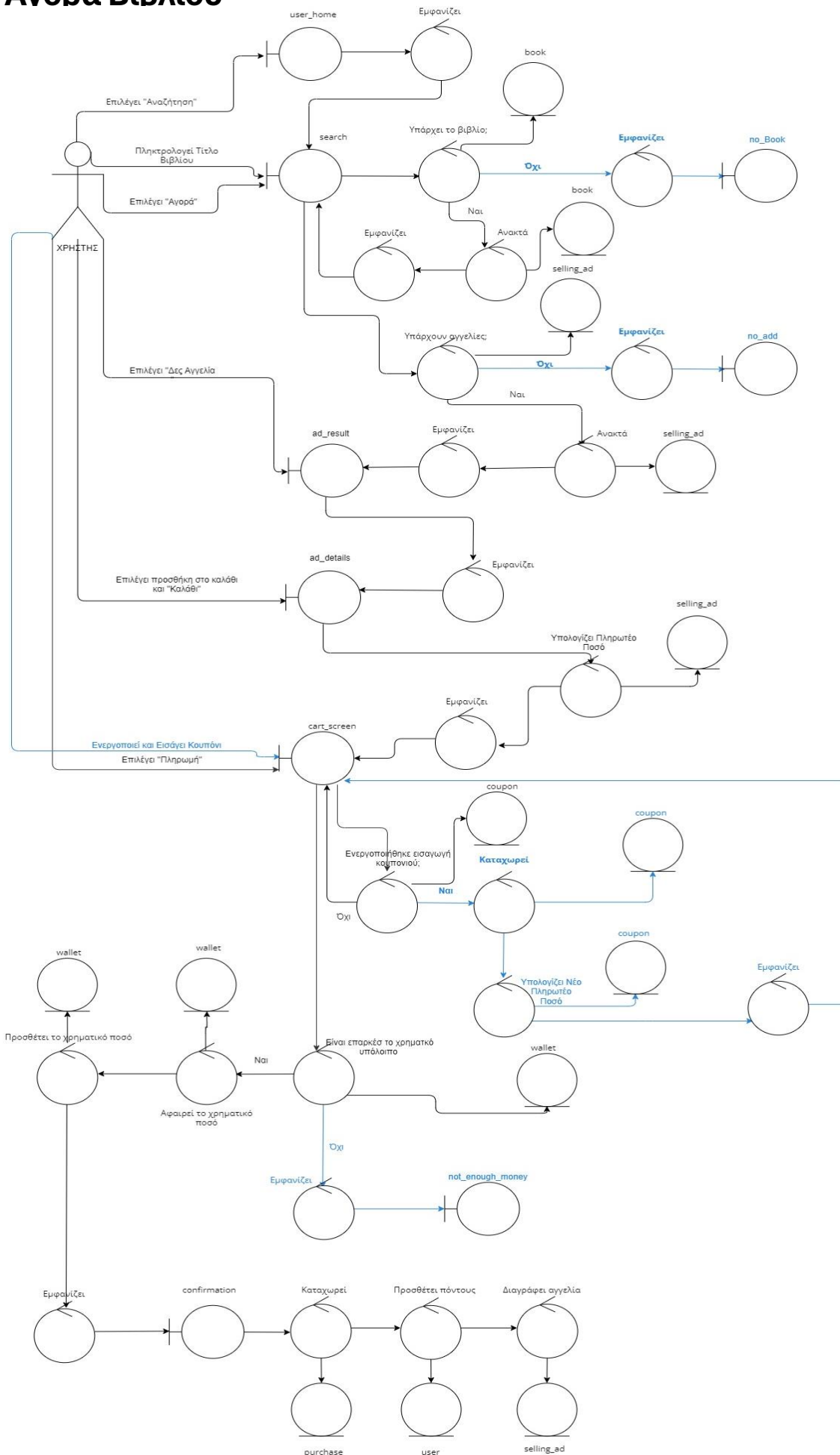


Χρυσauγή Πατέλη  
1084513  
STYLISTIC EDITOR

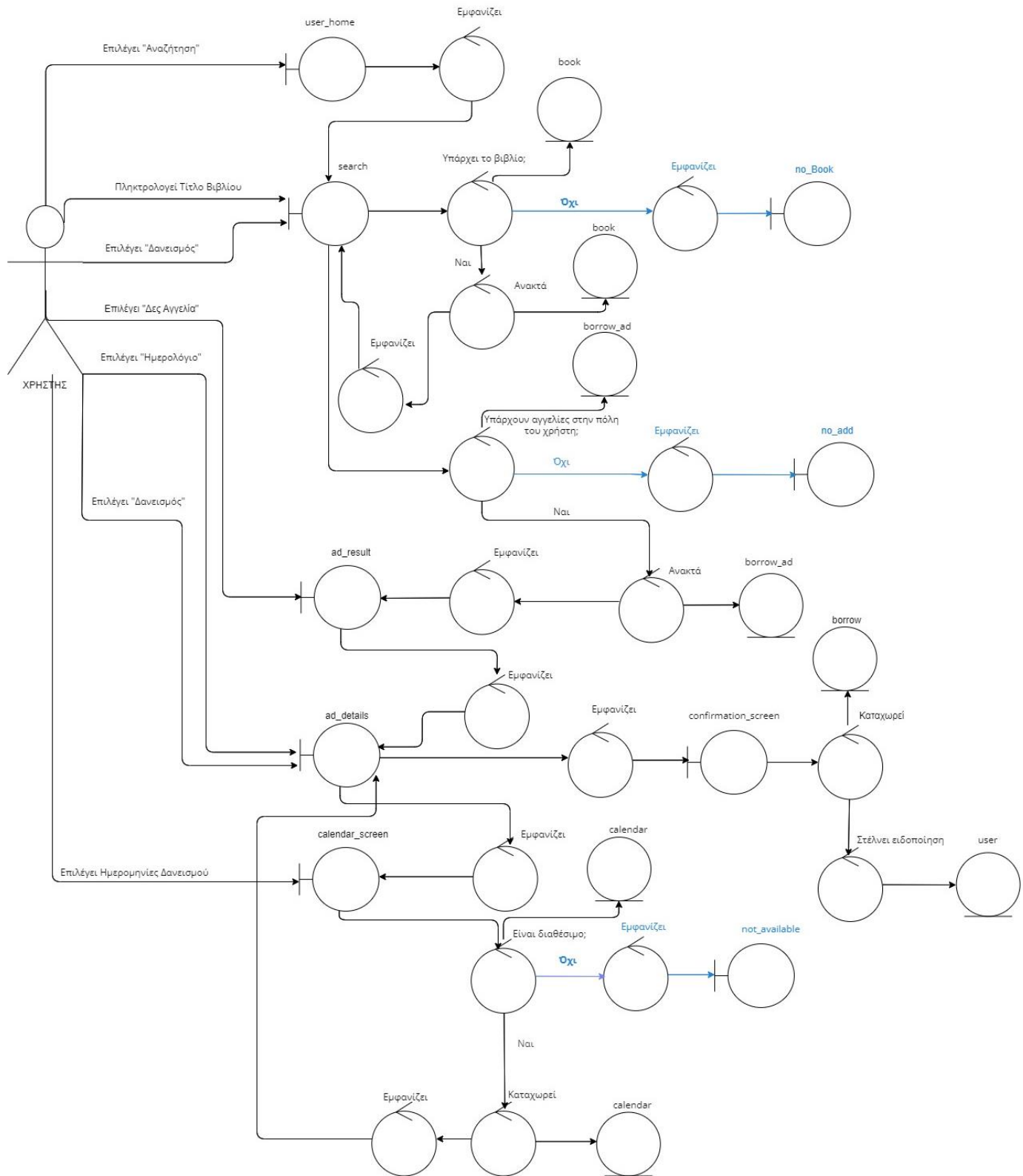
## 2 Robustness Diagrams

Ακολουθούν τα διαγράμματα ευρωστίας για τα Use Cases που θα αναπτυχθούν:

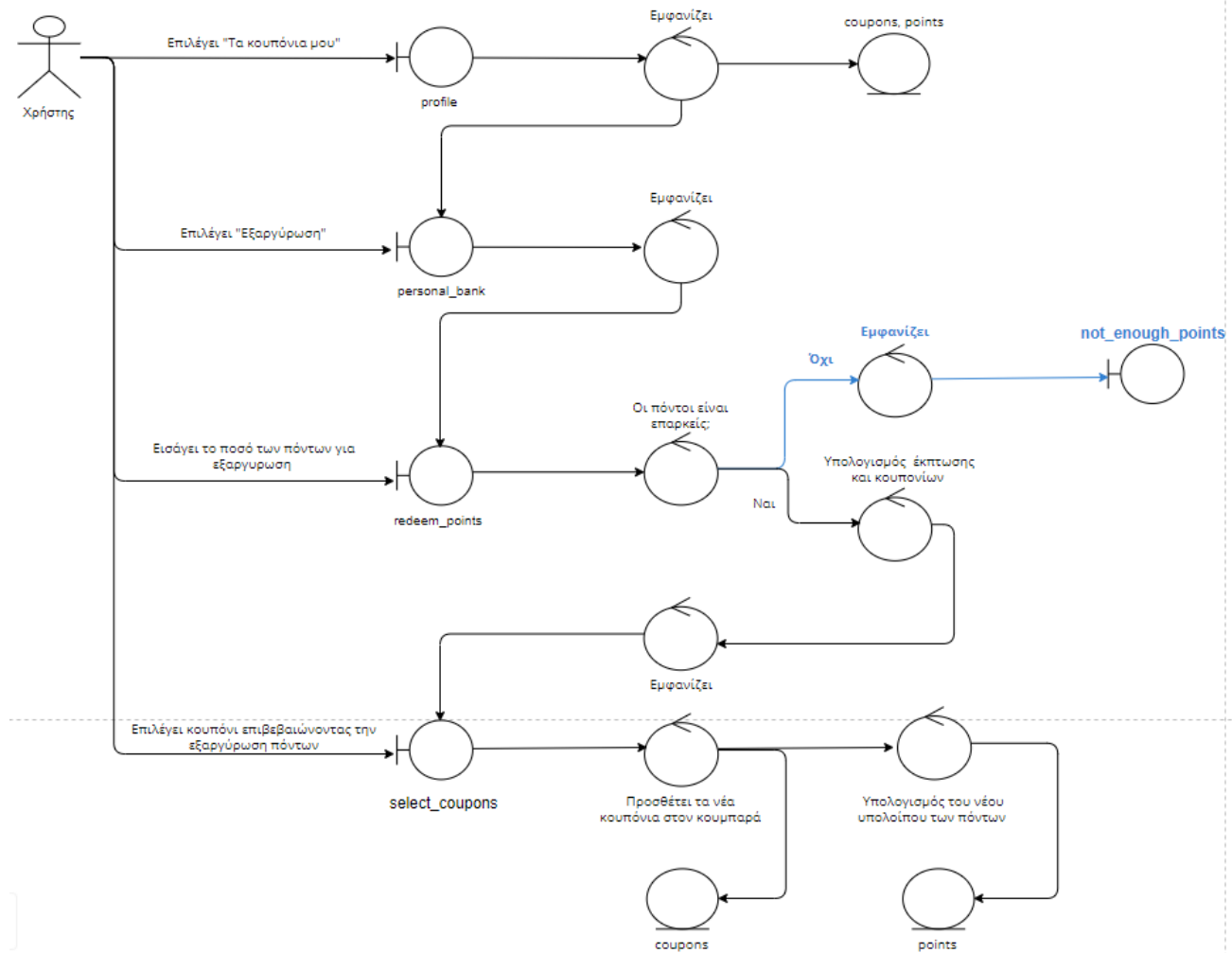
### 2.1 Ανορά Βιβλίου



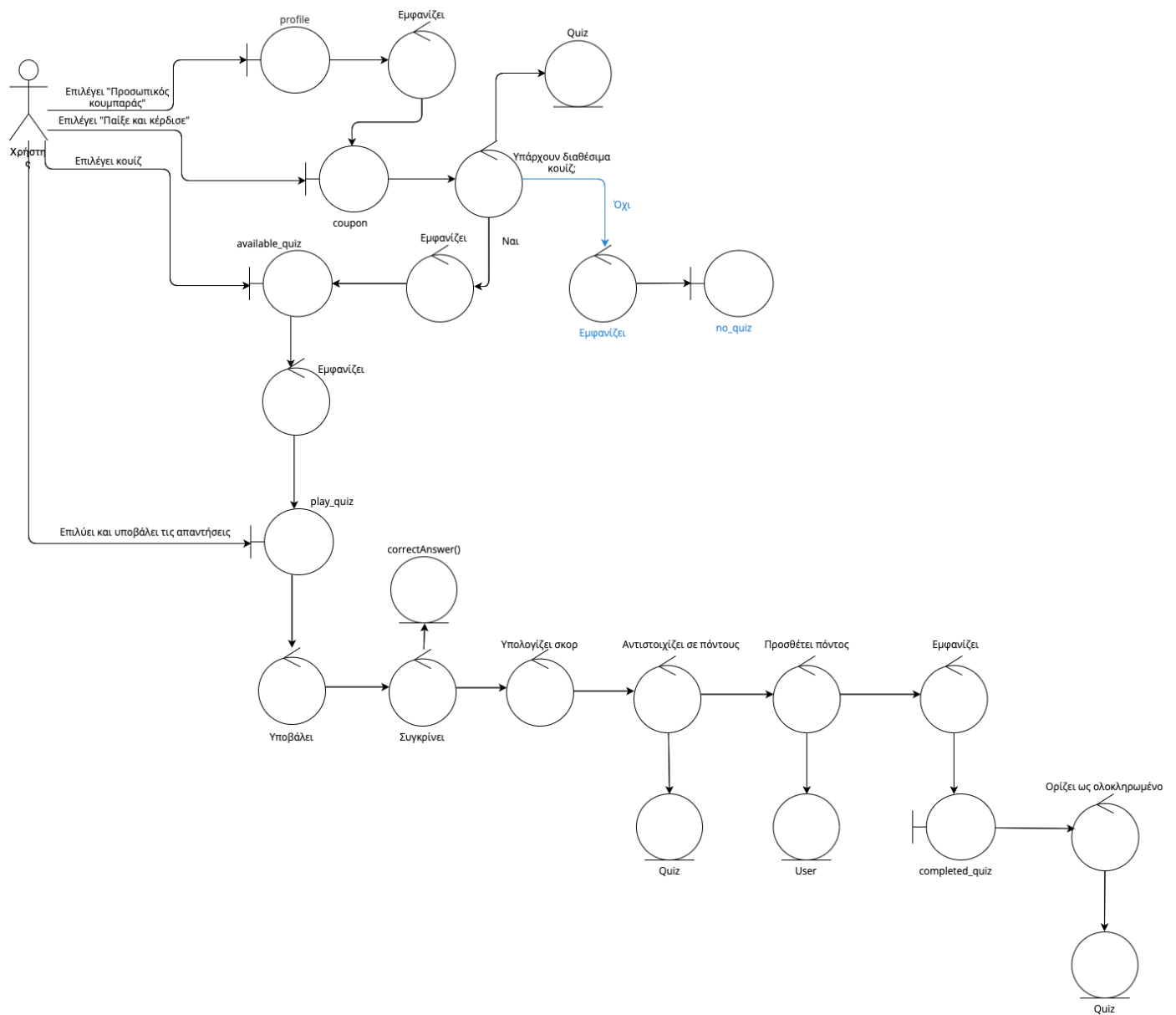
## 2.2 Δανεισμός



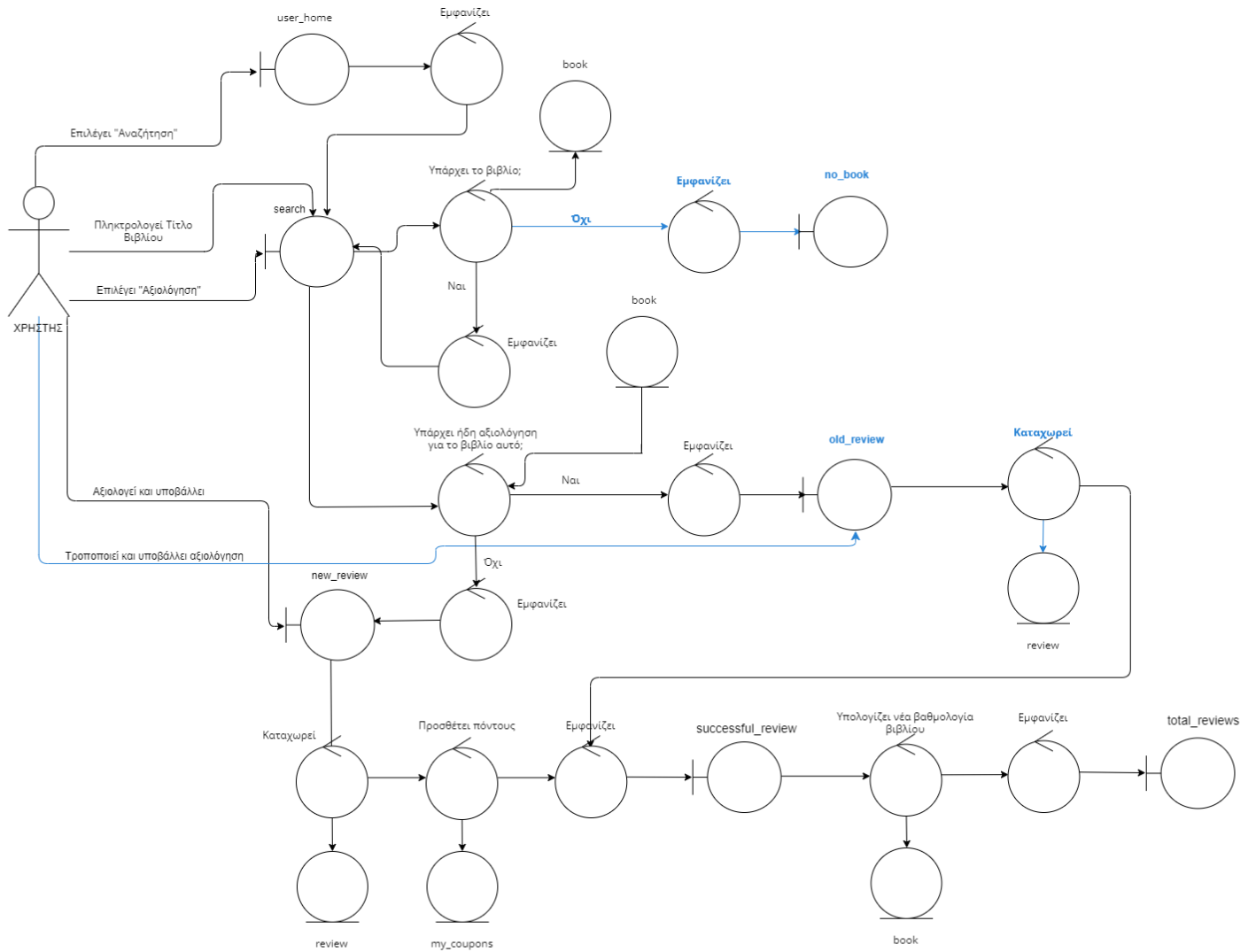
## 2.3 Εξαργύρωση πόντων



## 2.4 Παιχνίδι Ερωτήσεων

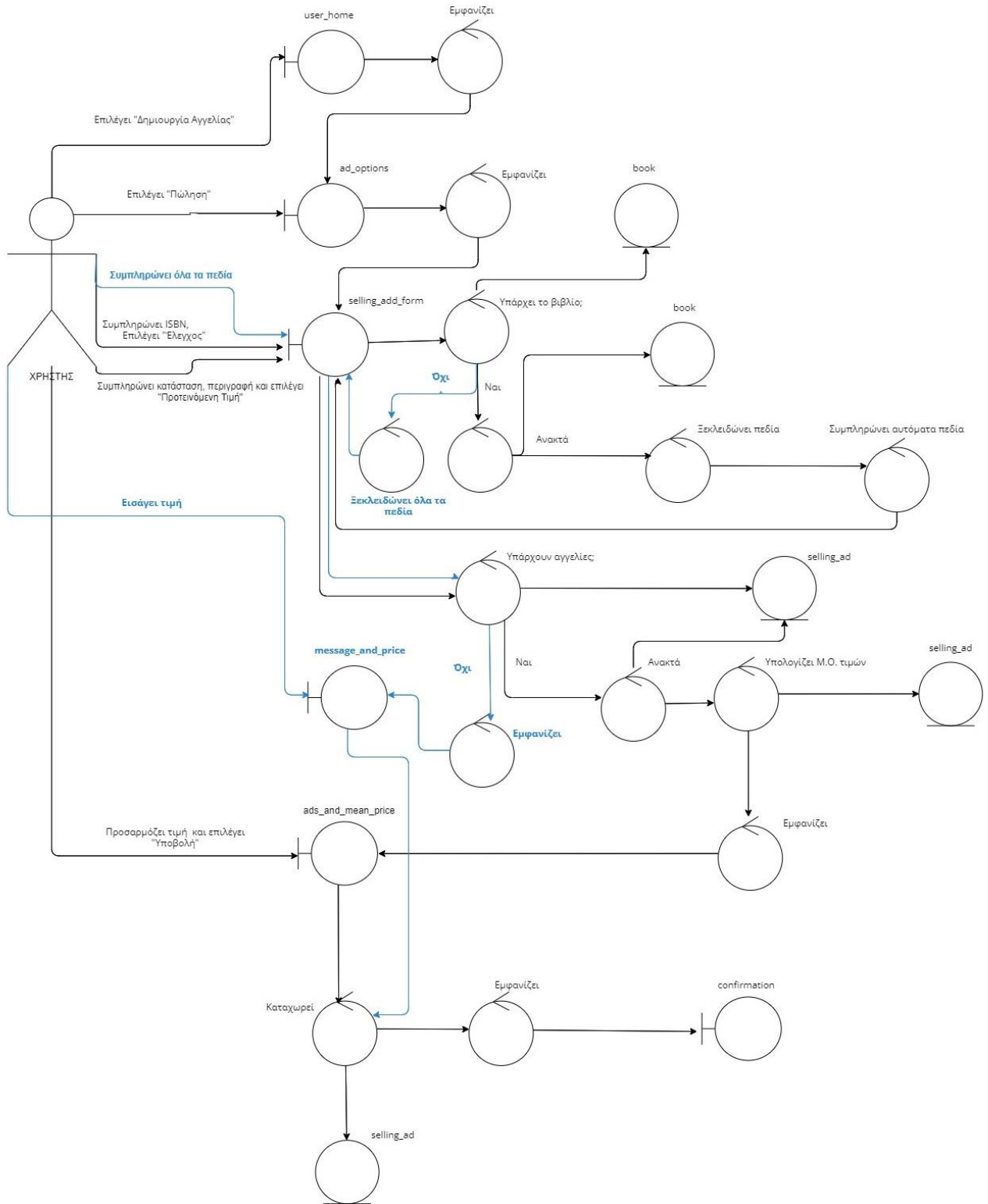


## 2.5 Αξιολόγηση Βιβλίων

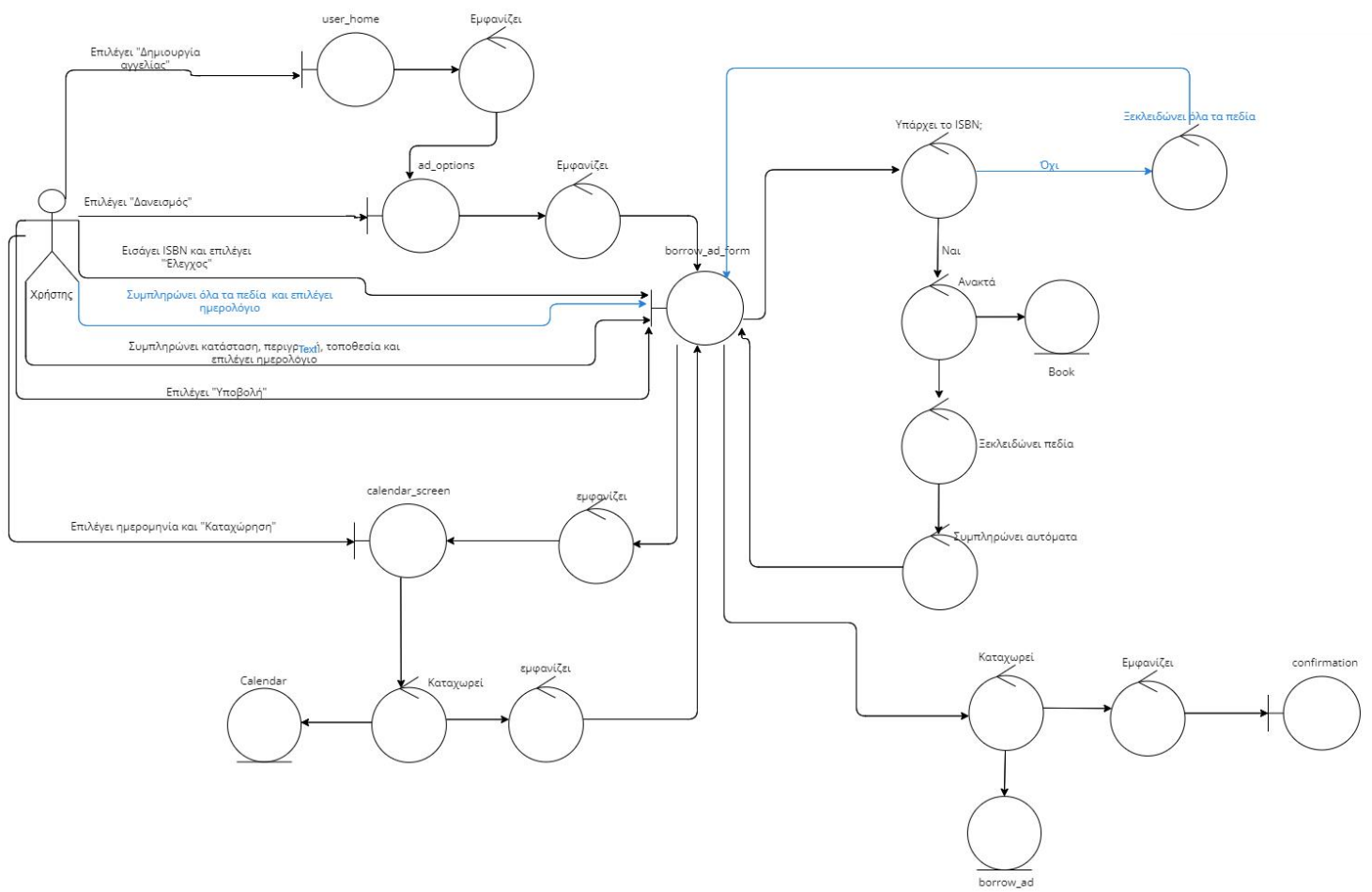




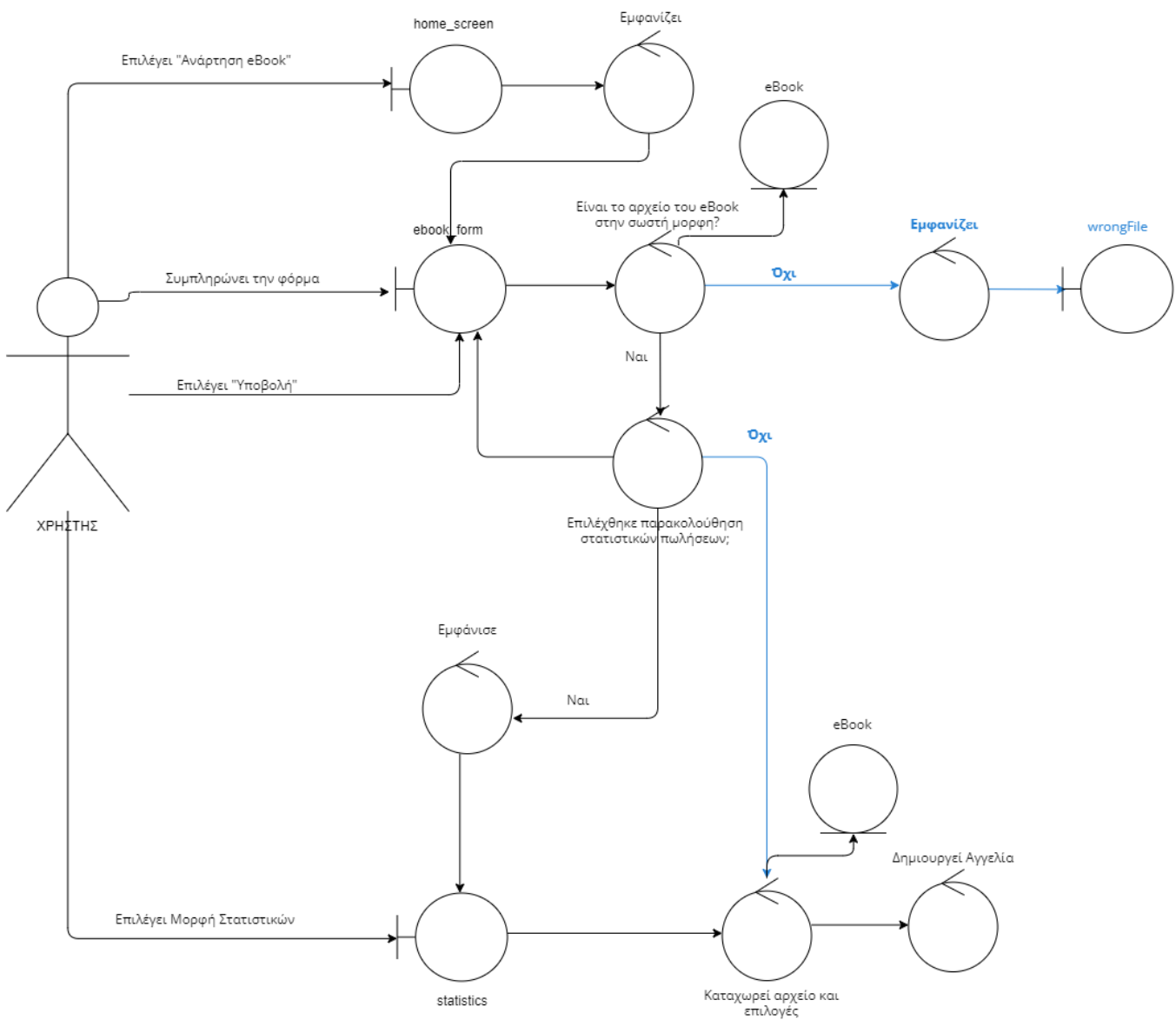
## 2.6 Καταχώρηση Αγγελίας Πώλησης



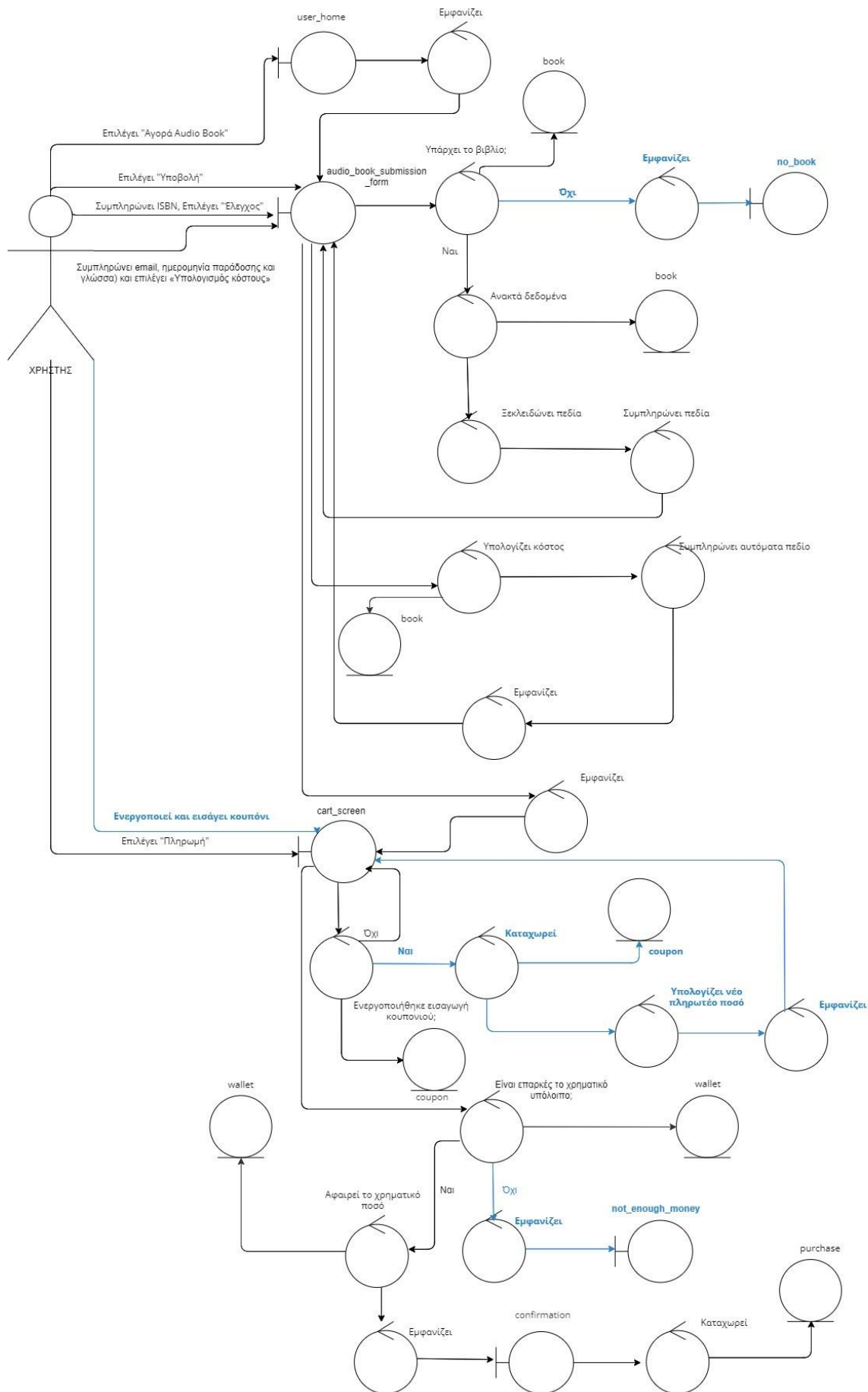
## 2.7 Καταχώρηση Αγγελίας Δανεισμού



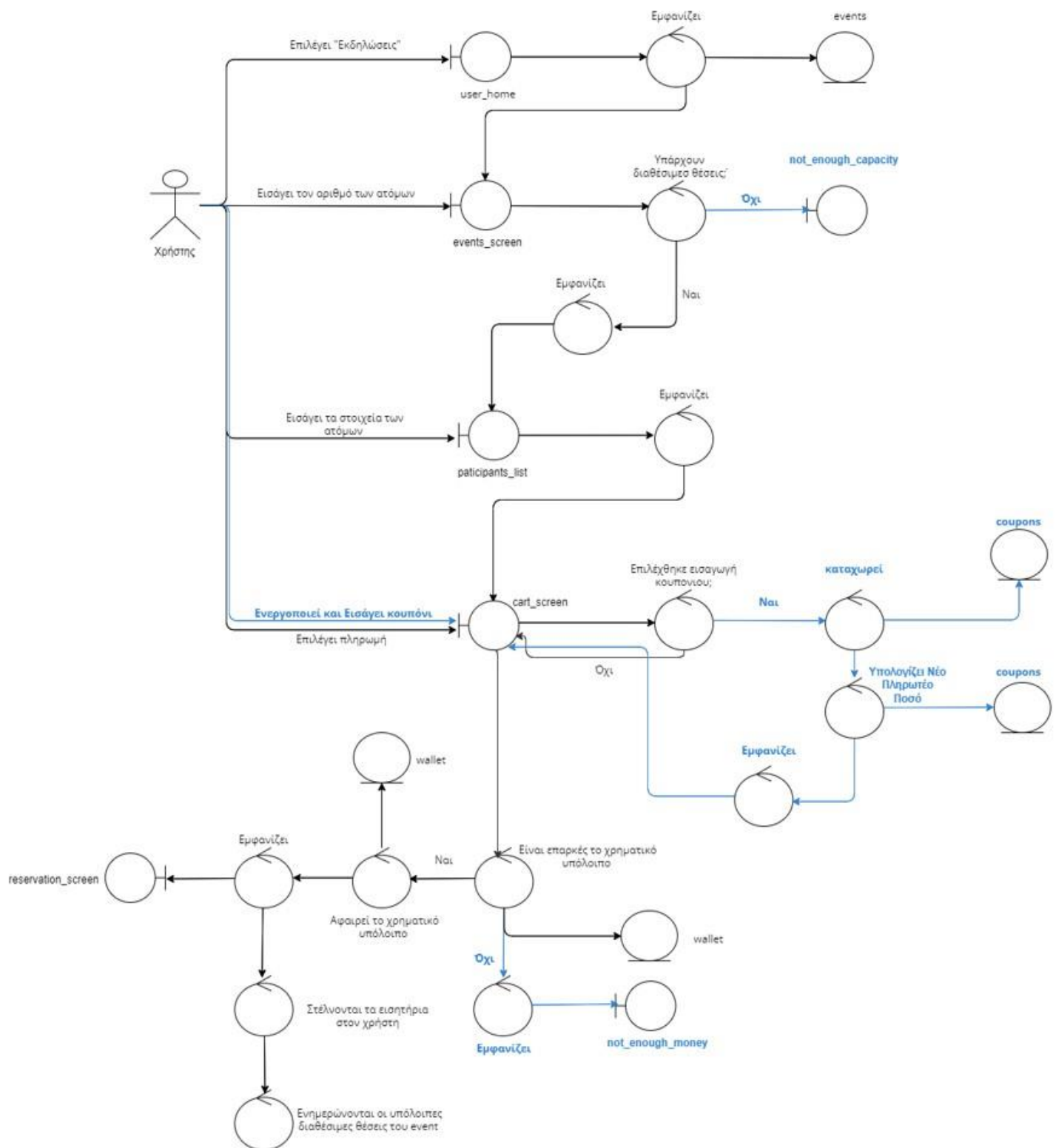
## 2.8 Ανάρτηση eBook



## 2.9 Αίτημα Audio Book



## 2.10 Συμμετοχή σε Event



### 3 Εργαλεία



#### MS Word

Χρησιμοποιήθηκε για την σύνταξη και την επεξεργασία όλων των τεχνικών κειμένων.



Χρησιμοποιήθηκε για την δημιουργία των Robustness Diagram – Διαγράμματα Ευρωστίας



#### Canva

Χρησιμοποιήθηκε για τον σχεδιασμό του λογότυπου της εφαρμογής, την επιλογή της χρωματικής παλέτας και τον σχεδιασμό των mock screens που θα βλέπει ο χρήστης στην οθόνη του.