# **Robustness Diagrams v0.1**



Μίσκος Γεώργιος 1064891

Σκύρλα Αγάθη 1064888

Τυροβολά Αθανασία 1064887

Φώκος Μάριος 1059695

## Περιεχόμενα

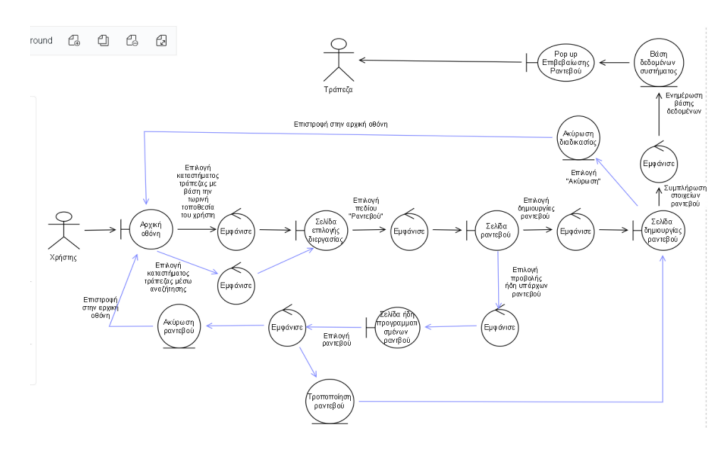
Κατανομή Εργασίας	4
Robustness Diagrams	5 15
Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν	

### Κατανομή Εργασίας

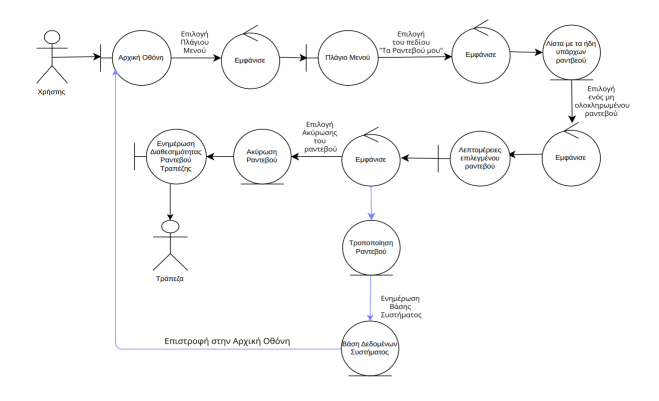
**Editors:** Μίσκος Γεώργιος, AM:1064891, Έτος:60, Σκύρλα Αγάθη, AM:1064888, Τυροβολά Αθανασία, AM:1064887, Έτος:60, Φώκος Μάριος, AM:1059695, Έτος:60

### **Robustness Diagrams**

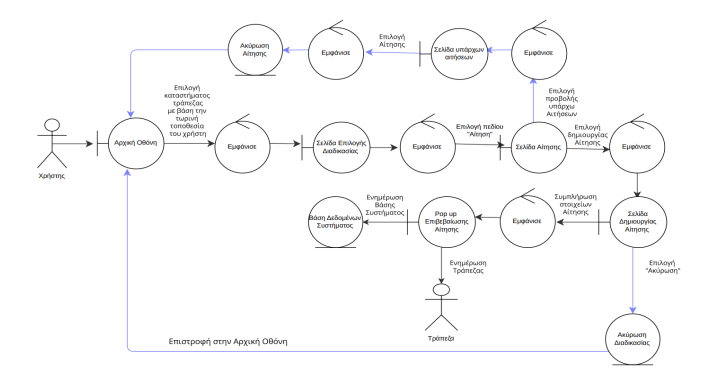
1) Use case "Προγραμματισμός Ραντεβού"



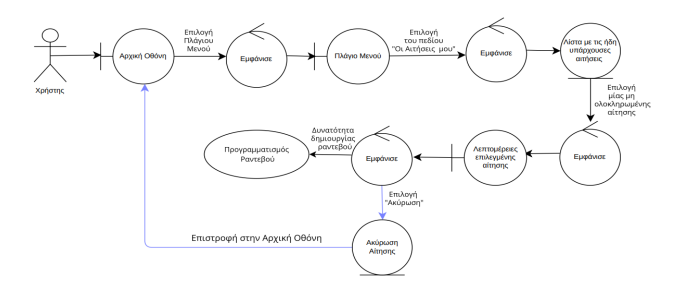
## 2) Use case "Προβολή των ήδη προγραμματισμένων ραντεβού"



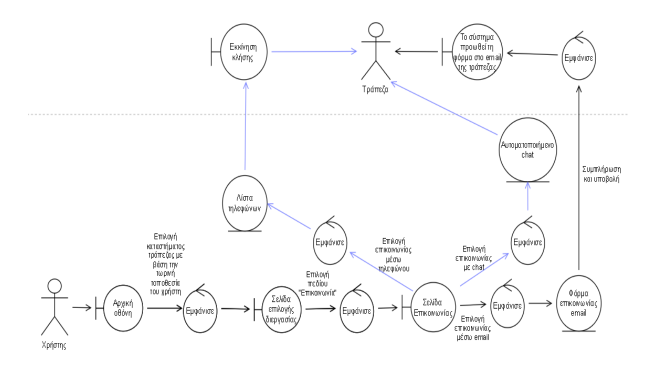
#### 3) Use case "Δημιουργία αίτησης"



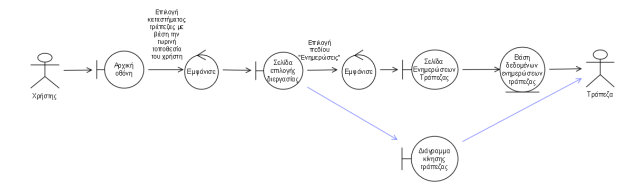
#### 4) Use case "Προβολή ήδη καταχωρημένων αιτήσεων"



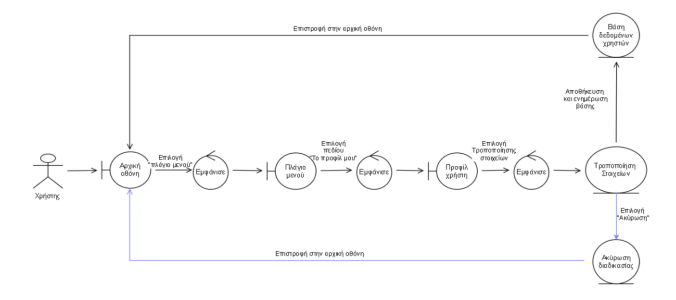
### 5)Use case "Επικοινωνία με τράπεζα"



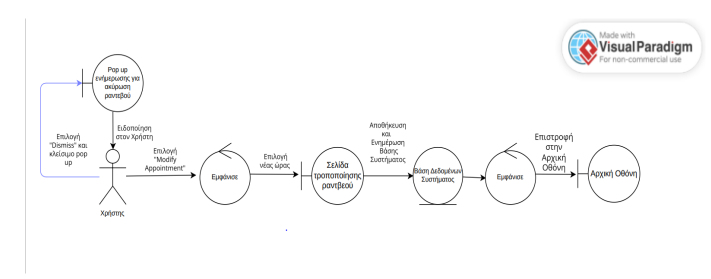
### 6) Use case "Πληροφορίες τράπεζας"



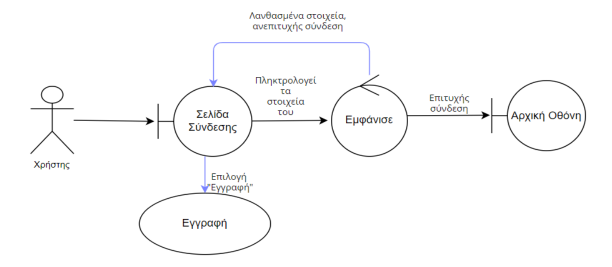
### 7)Use case "Επεξεργασία Προφίλ"



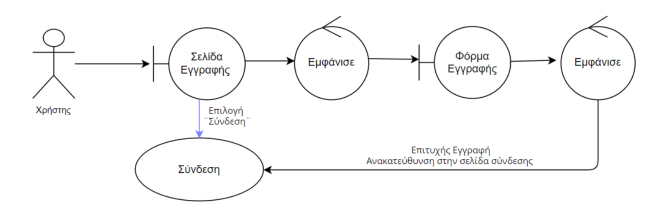
#### 8)Use case "Ειδοποίηση Αλλαγής Ώρας"



### 9) Use case "Σύνδεση"



## 10) Use case "Εγγραφή"



### Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

- Για την συγγραφή των τεχνικών κειμένων χρησιμοποιήθηκε το Google Docs.
- Για την δημιουργία των διαγραμμάτων robustness χρησιμοποιήθηκε το Visual Paradigm.
- Για τη δημιουργία του λογότυπου χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο Ζωγραφική 3D.