

Robustness Diagrams v0.1



10 Απριλίου 2023

Μίσκος Γεώργιος 1064891

Σκύρλα Αγάθη 1064888

Τυροβολά Αθανασία 1064887

Φώκος Μάριος 1059695

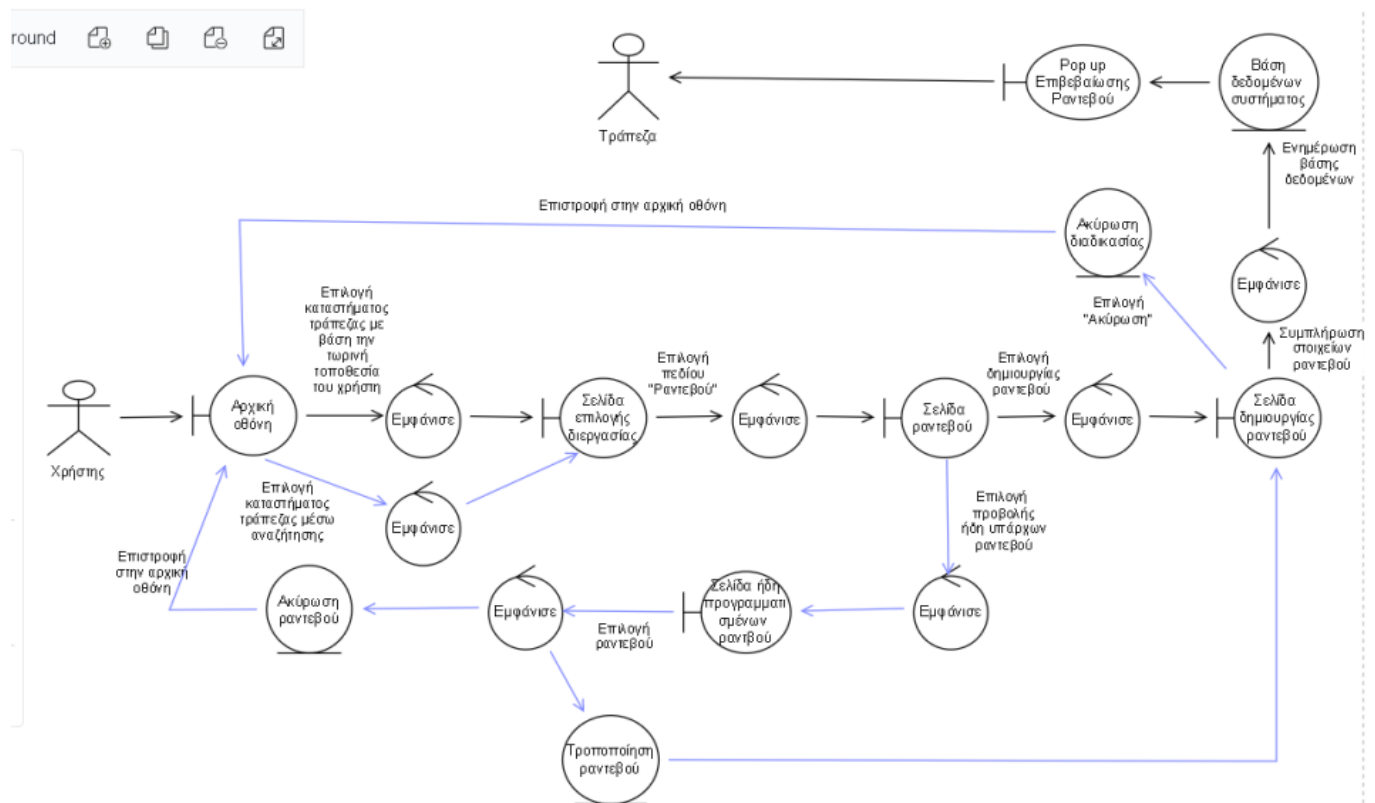
Περιεχόμενα

Κατανομή Εργασίας	4
Robustness Diagrams	5
Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν	15

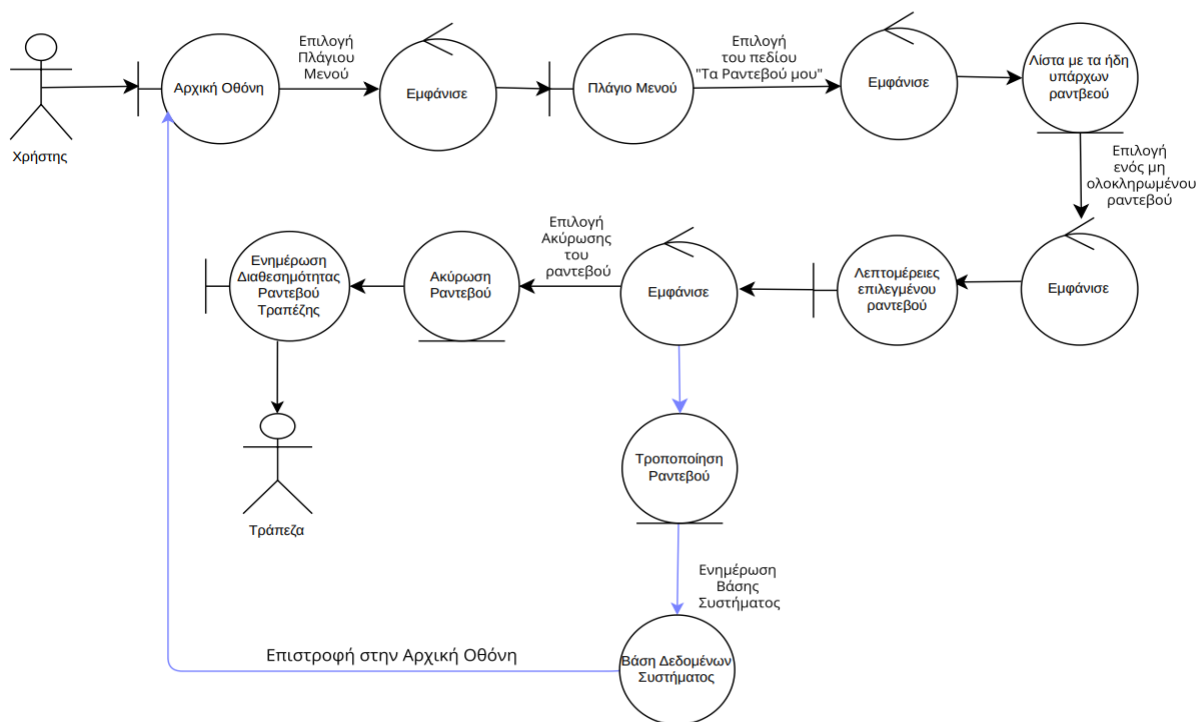
Κατανομή Εργασίας

Editors: Μίσκος Γεώργιος, AM:1064891, Έτος:6ο, Σκύρλα Αγάθη, AM:1064888, Τυροβολά Αθανασία, AM:1064887, Έτος:6ο, Φώκος Μάριος, AM:1059695, Έτος:6ο

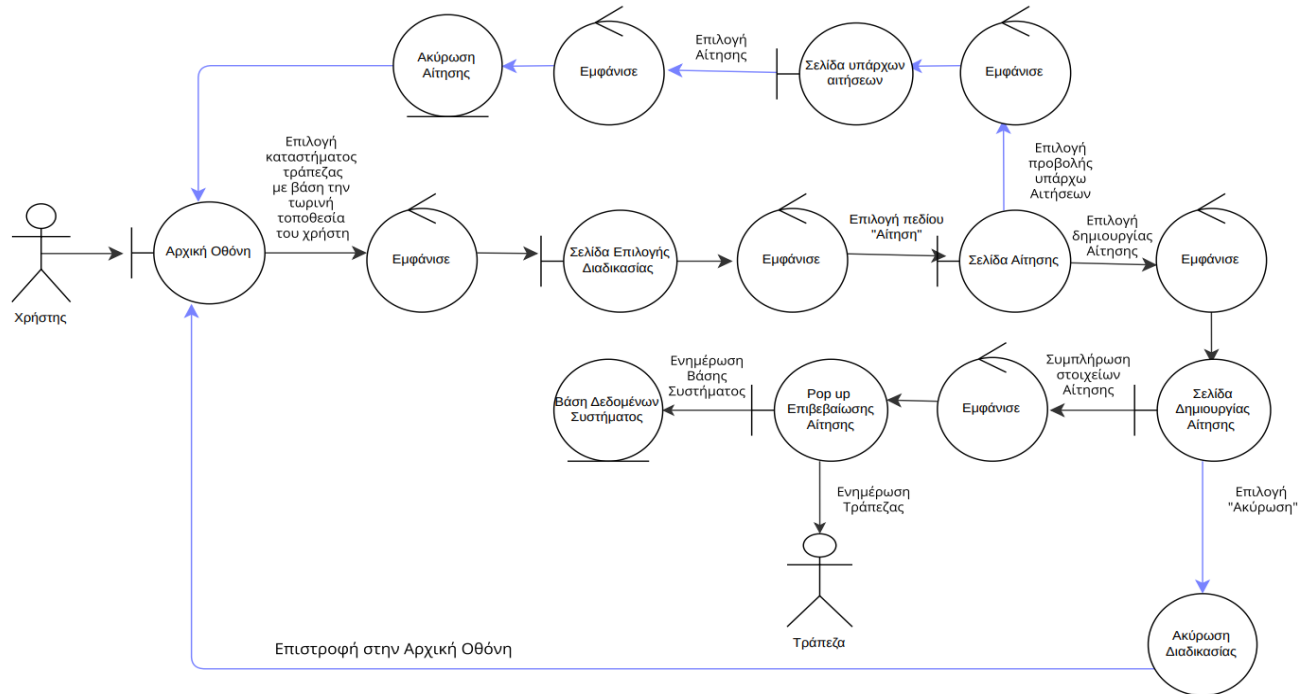
1) Use case “Προγραμματισμός Ραντεβού”



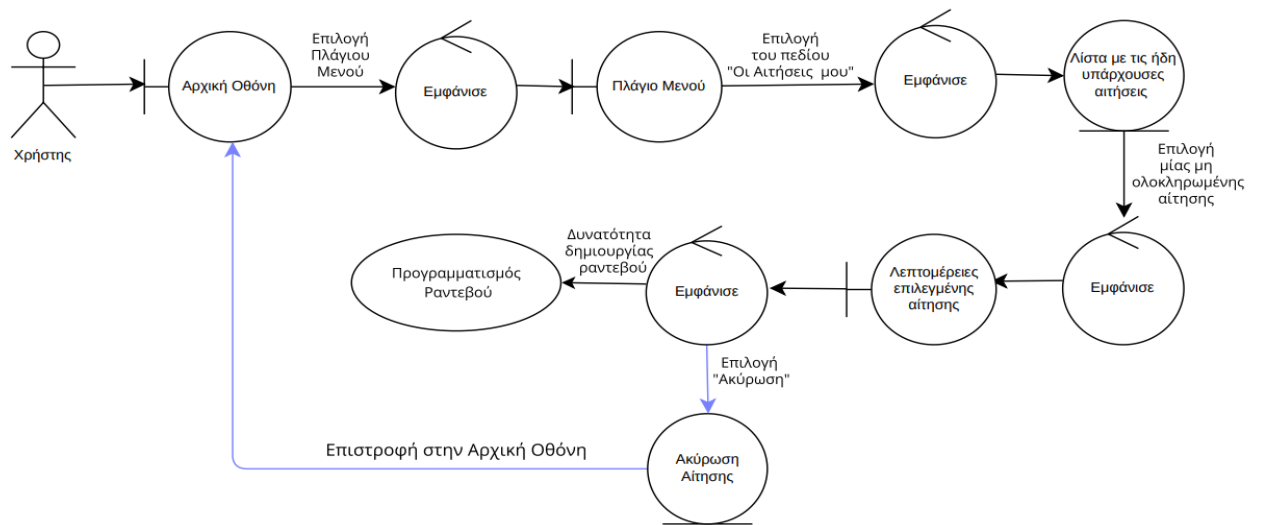
2) Use case “Προβολή των ήδη προγραμματισμένων ραντεβού”



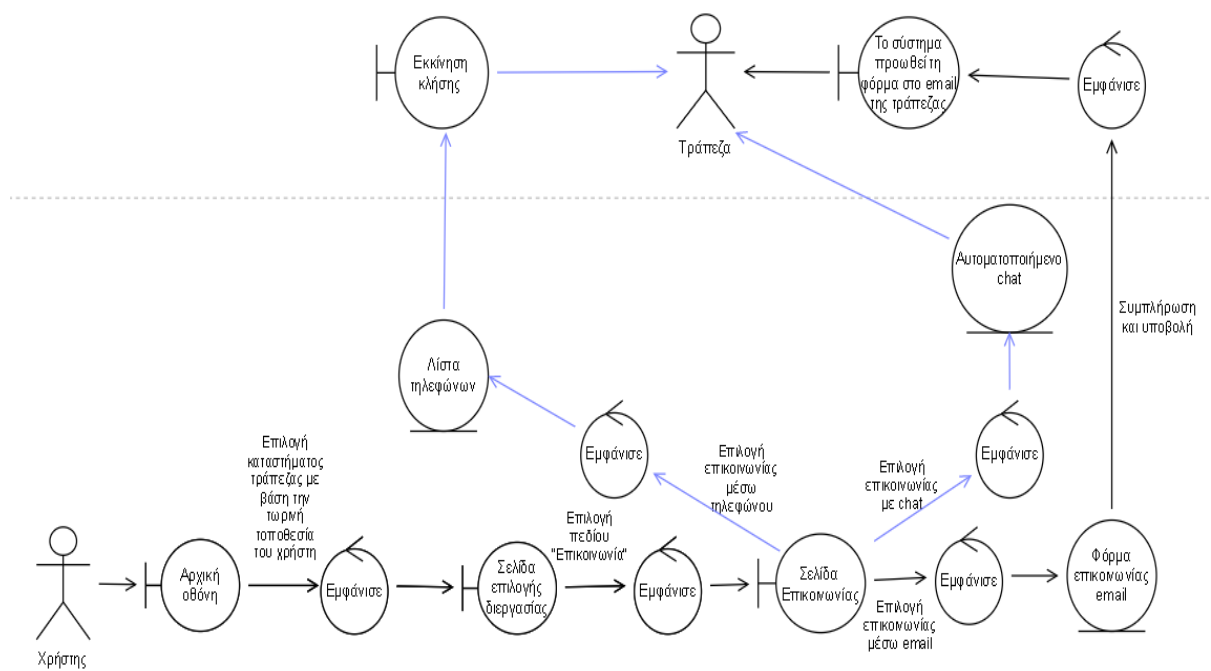
3) Use case “Δημιουργία αίτησης”



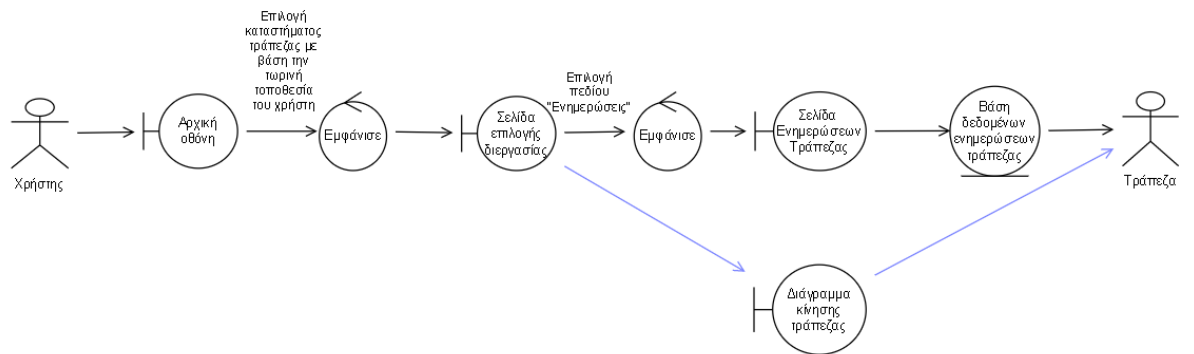
4) Use case “Προβολή ήδη καταχωρημένων αιτήσεων”



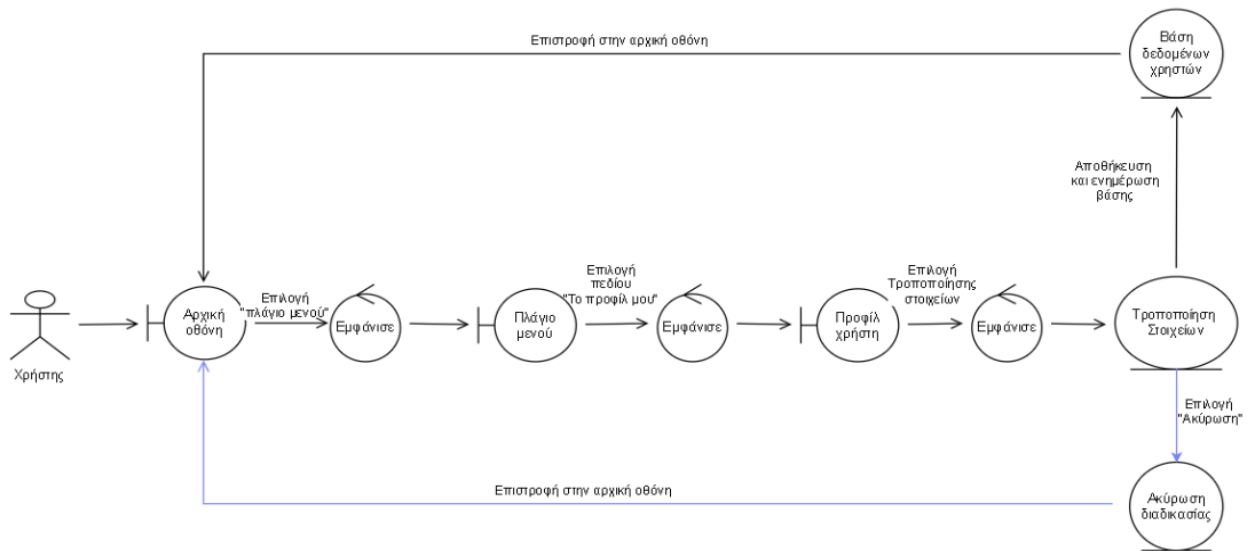
5) Use case “Επικοινωνία με τράπεζα”



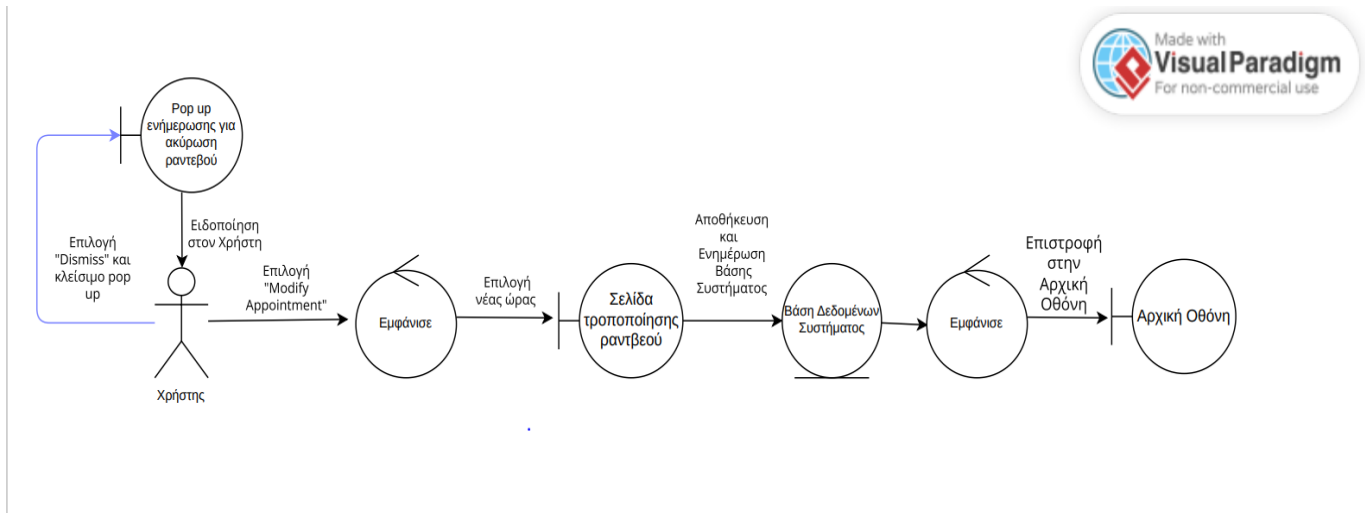
6) Use case “Πληροφορίες τράπεζας”



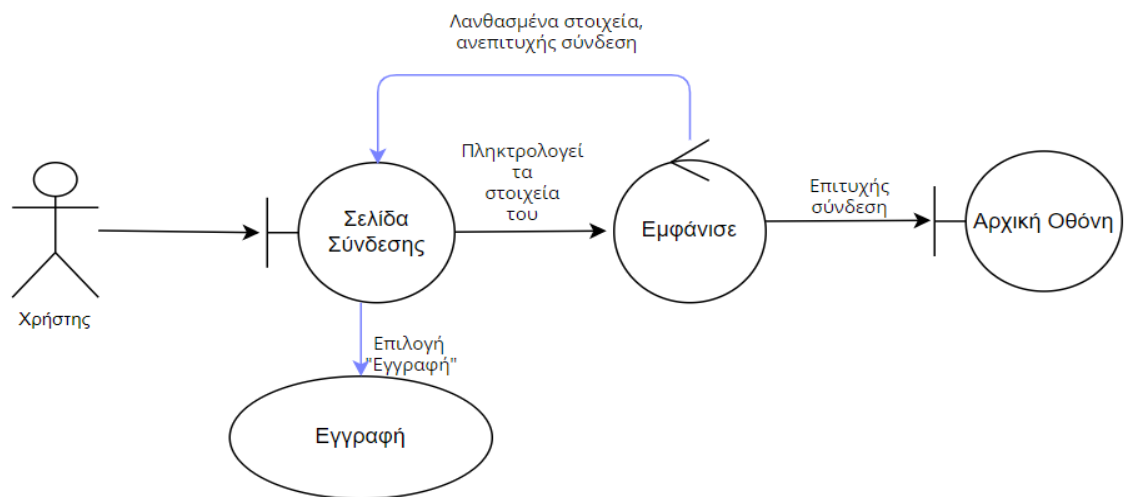
7) Use case “Επεξεργασία Προφίλ”



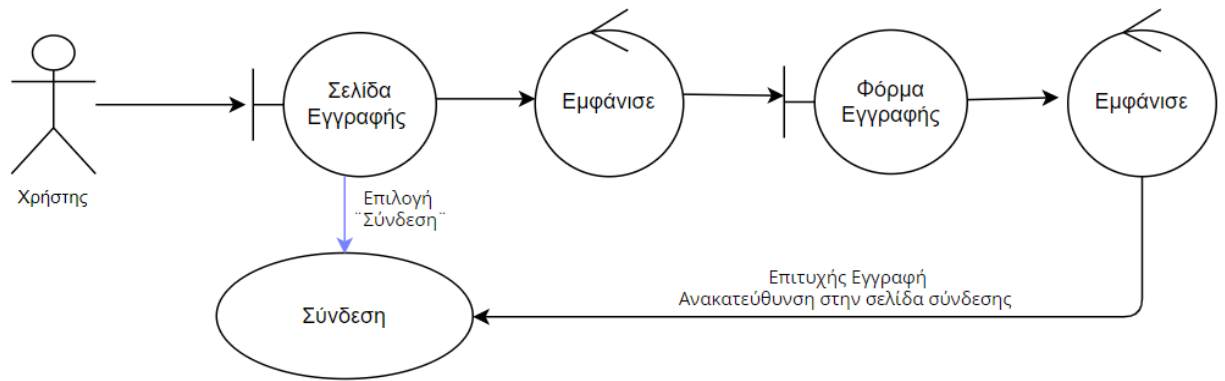
8) Use case “Ειδοποίηση Αλλαγής Ωρας”



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.