<u>Τίτλος τεχνικού κειμένου:</u> Robustness-diagrams-v1.0 <u>Ονομασία έργου:</u> e-Patras

Μέλη ομάδας

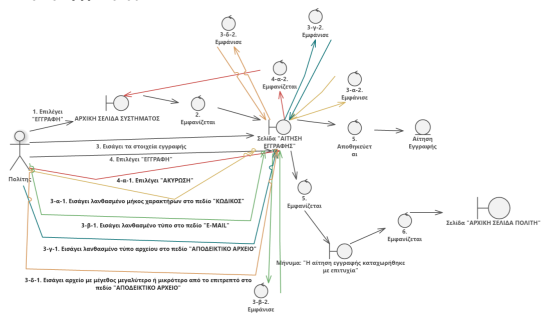
Βακαλόπουλος Δημήτριος
 Βότσαρης Αχιλλεύς
 Γκαρίλας Δημήτριος
 Δρογγίτης Ανδρέας
 (A.M.: 1059564)
 (A.M.: 1058105)
 (A.M.: 1047185)
 (A.M.: 236041)

Ρόλοι μελών

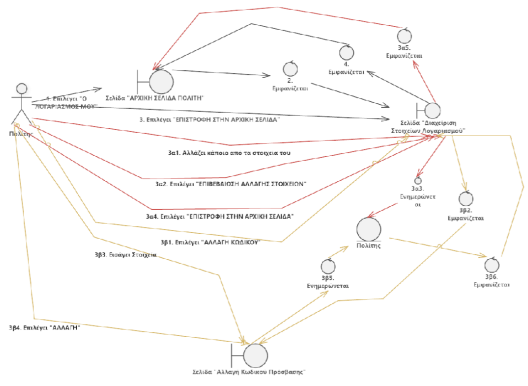
1. Βακαλόπουλος Δημήτριος: (Manager)
2. Βότσαρης Αχιλλεύς: (Μέλος)
3. Γκαρίλας Δημήτριος: (Μέλος)
4. Δρογγίτης Ανδρέας: (Μέλος)

Παρακάτω σας παραθέτουμε τα διαγράμματα ευρωστίας (robustness diagrams) για τον πολίτη:

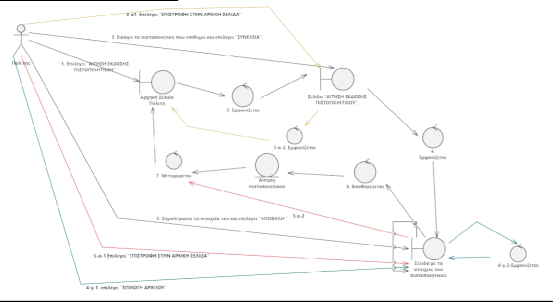
1. Αίτηση εγγραφής



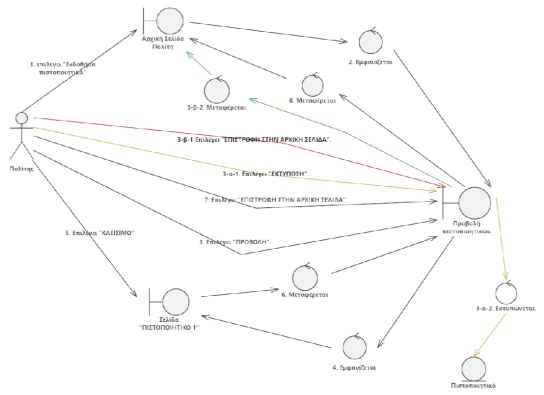
2. Διαχείριση στοιχείων λογαριασμού



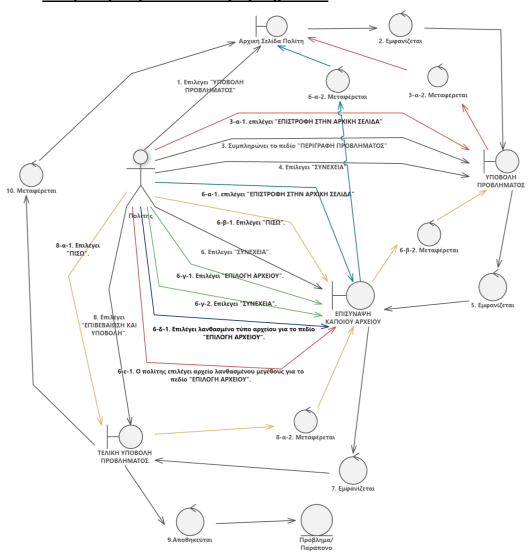
3. Αίτηση πιστοποιητικού



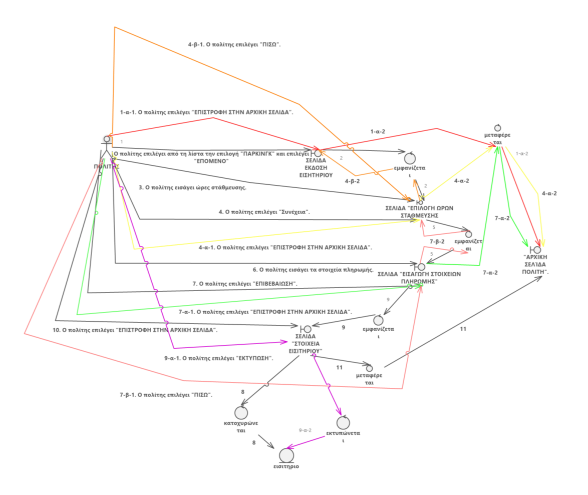
4. Προβολή πιστοποιητικών



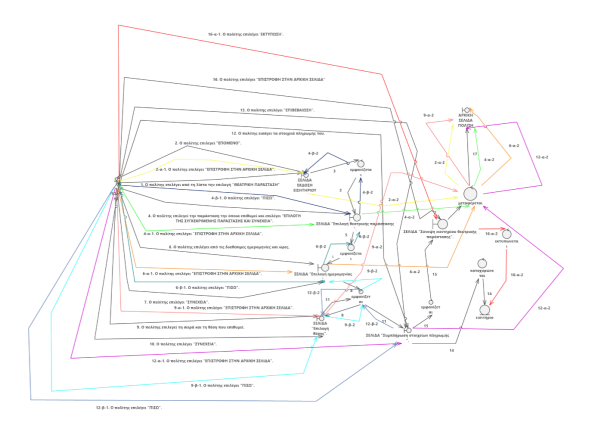
5. Υποβολή παραπόνων-προβλημάτων



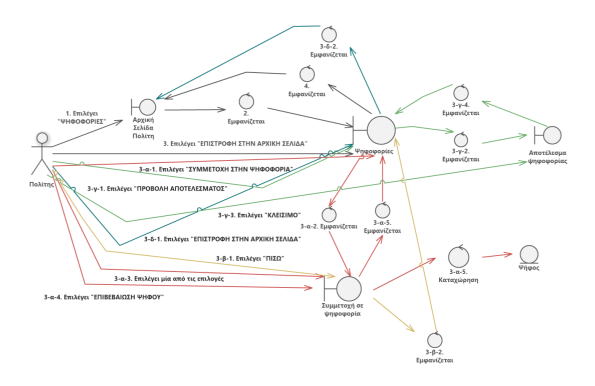
6. Έκδοση εισιτηρίου πάρκινγκ



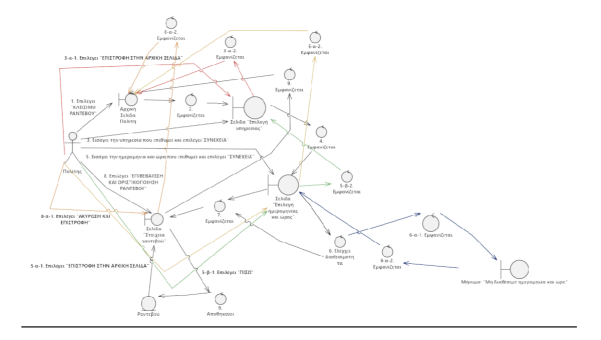
7. Έκδοση εισιτηρίου θεατρικής παράστασης



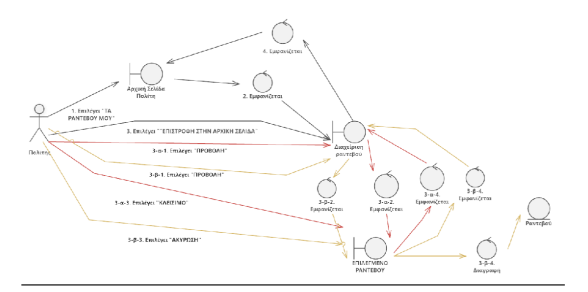
8. Συμμετοχή σε ψηφοφορία



9. Κλείσιμο ραντεβού

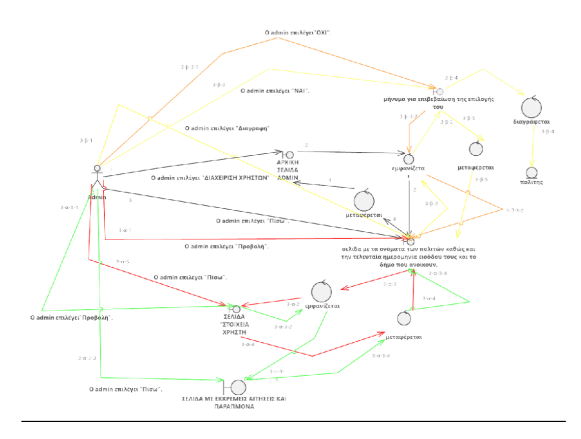


10. Διαχείριση ραντεβού

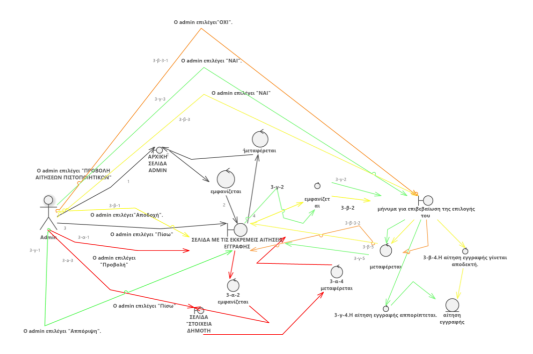


Παρακάτω σας παραθέτουμε τα διαγράμματα ευρωστίας (robustness diagrams) για τον administrator:

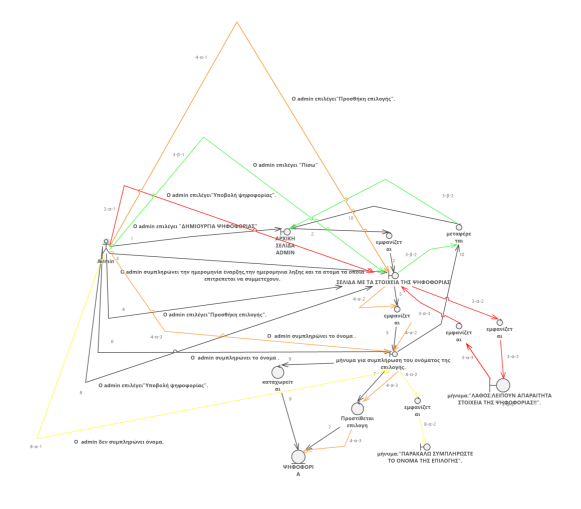
1. Διαχείριση χρηστών



2. Προβολή εκκρεμών αιτήσεων εγγραφής



3. Δημιουργία ψηφοφορίας

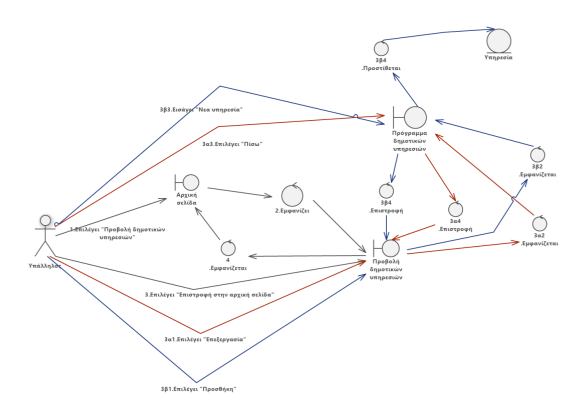


Παρακάτω σας παραθέτουμε τα διαγράμματα ευρωστίας (robustness diagrams) για τον υπάλληλο:

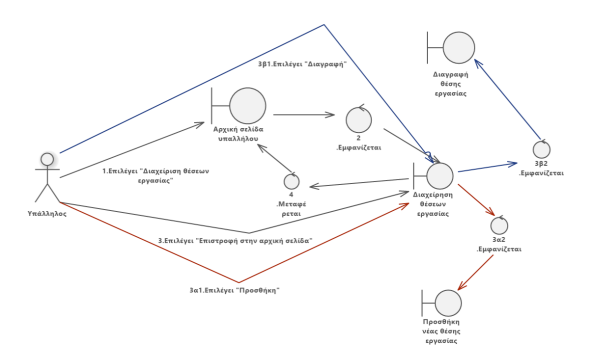
1. Προβολή δημοτικών υπηρεσιών

Πρόσθεσα την λειτουργία <<3β2.Εμφανίζεται>>

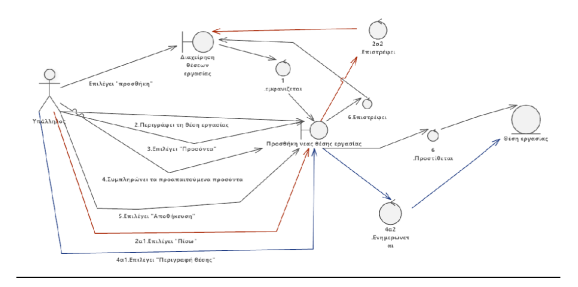
Πρόσθεσα την λειτουργία <<3β4.Προστίθεται>> και την οντότητα <Υπηρεσία>>



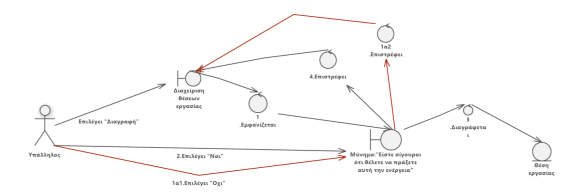
2. Διαχείριση θέσεων εργασίας



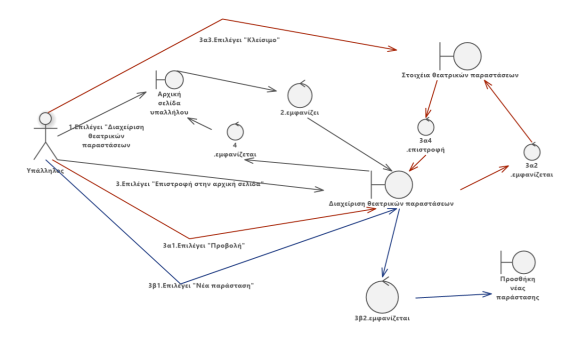
3. Προσθήκη νέας θέσης εργασίας



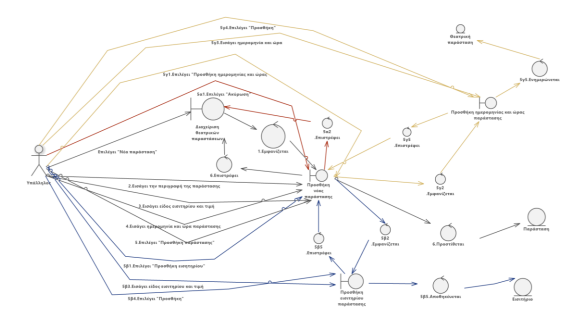
4. Διαγραφή θέσης εργασίας



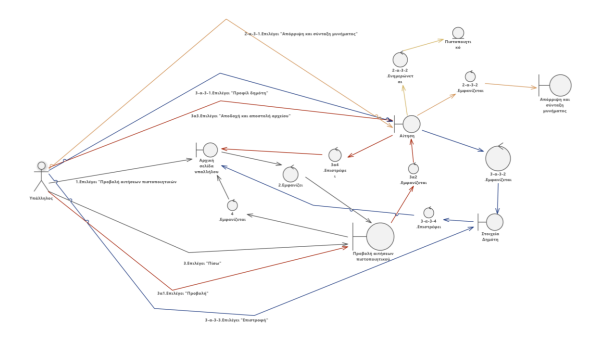
5. Διαχείριση θεατρικών παραστάσεων



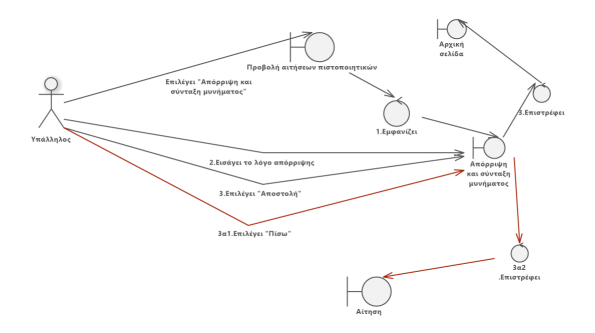
6. Προσθήκη νέας παράστασης



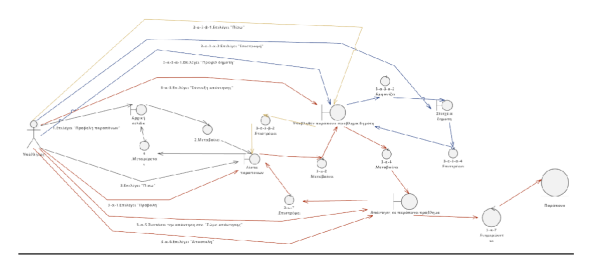
7. Προβολή αιτήσεων πιστοποιητικών



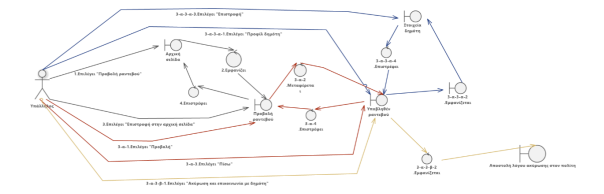
8. Απόρριψη και σύνταξη μηνύματος



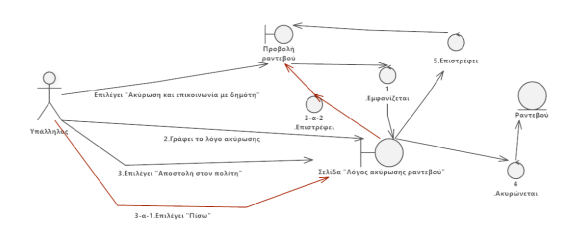
9. Προβολή παραπόνων



10. Προβολή ραντεβού



11. Αποστολή λόγου ακύρωσης στον πολίτη



Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Το τεχνικό κείμενο γράφτηκε σε Microsoft Office Word. Επίσης τα Robustness Diagrams υλοποιήθηκαν με το πρόγραμμα Software Ideas Modeler.