Robustness-diagram-v0.1

Robustness-diagram-v0.1

HELLO BABY



<u>Ομάδα</u>

Όνομα	Επώνυμο	AM	email
Κρίστελ	Ντουλάϊ	1064498	up1064498@ac.upatras.gr
Ανδρέας	Γιαννικόπουλος	1067393	up1067393@ac.upatras.gr
Κλεοπάτρα	Πελέκη	1072557	up1072557@ac.upatras.gr
Ιωάννα	Νικολακοπούλου	1072609	up1072609@ac.upatras.gr
Βασιλική	Παγώνη	1072497	up1072497@ac.upatras.gr

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Στο αρχείο υπάρχουν διαγράμματα robustness και για τα use cases 7 και 8 αλλά τα ζητούμενα use cases πρέπει να είναι 10 για αυτό τον λόγο αποφασίσαμε να μην ασχοληθούμε με τα use case του νοσηλευτικού προσωπικού (nurse).

Robustness Diagrams:

Parent:

- 1. Προγραμματισμός ραντεβού
- 2. Πληρωμές και ιστορικό λογαριασμών
- 3. Συμμετοχή σε σεμινάρια

Manager:

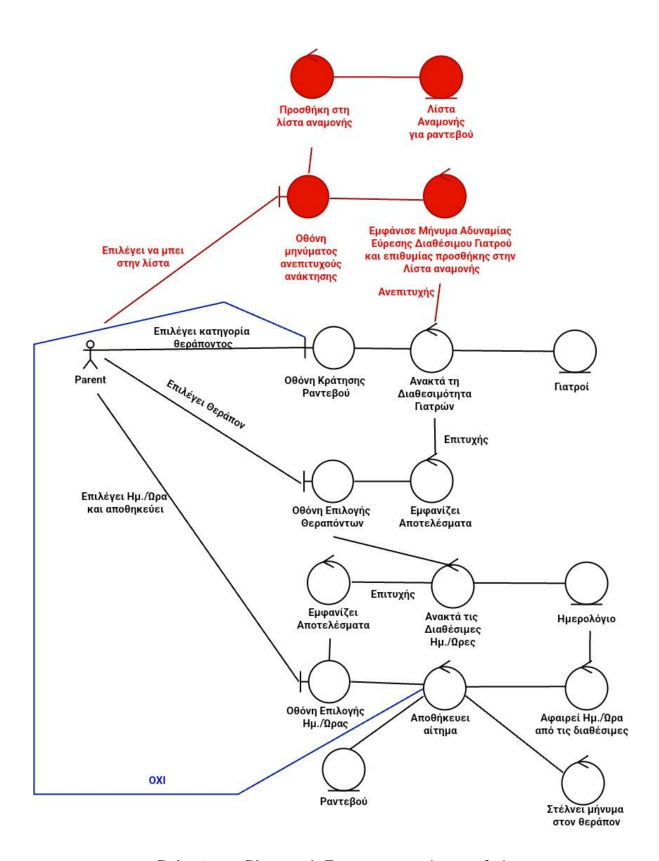
- 4. Διαχείριση δωματίων
- 5. Διαχείριση σεμιναρίων
- 6. Εκδοση εξιτηρίου

Nurse:

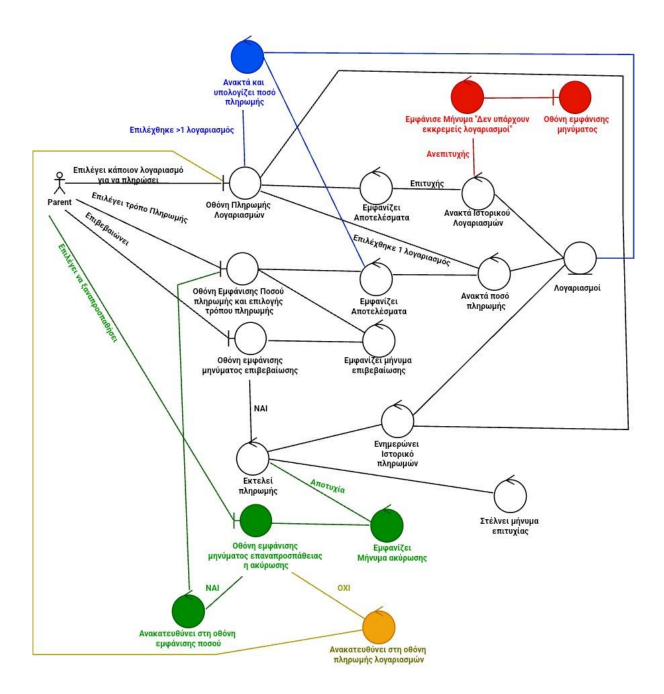
- 7. Δήλωση διαθεσιμότητας
- 8. Πρόσβαση και ενημέρωση ιατρικού φακέλου

Doctor:

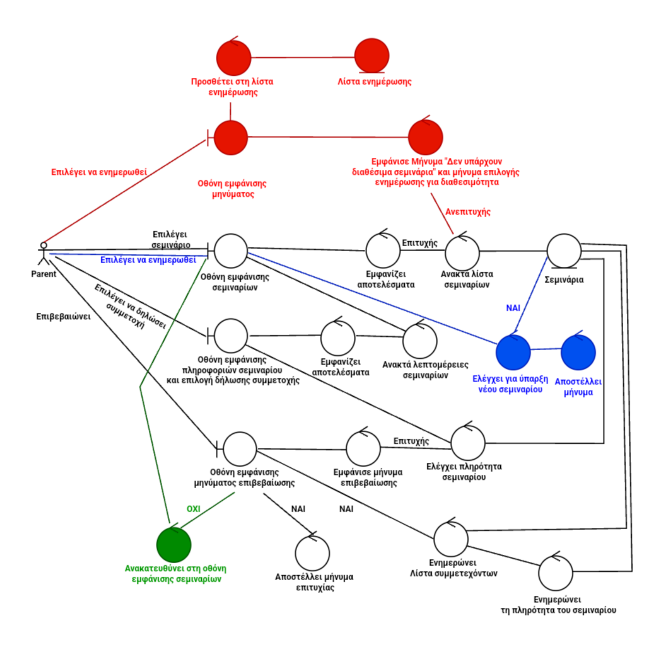
- 9. Διαχείριση αιτημάτων για ραντεβου
- 10. Ενημέρωση ιατρικού φακέλου
- 11. Συνταγογράφηση
- 12. Διεξαγωγή εξετάσεων



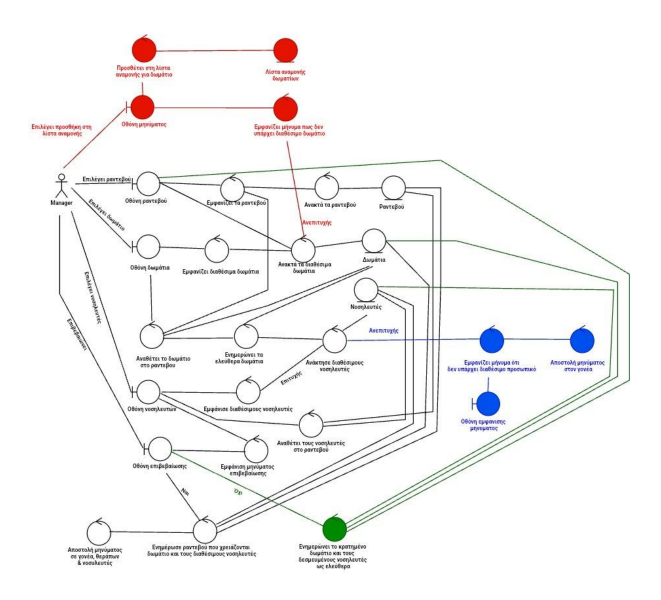
Robustness Diagram 1: Προγραμματισμός ραντεβού



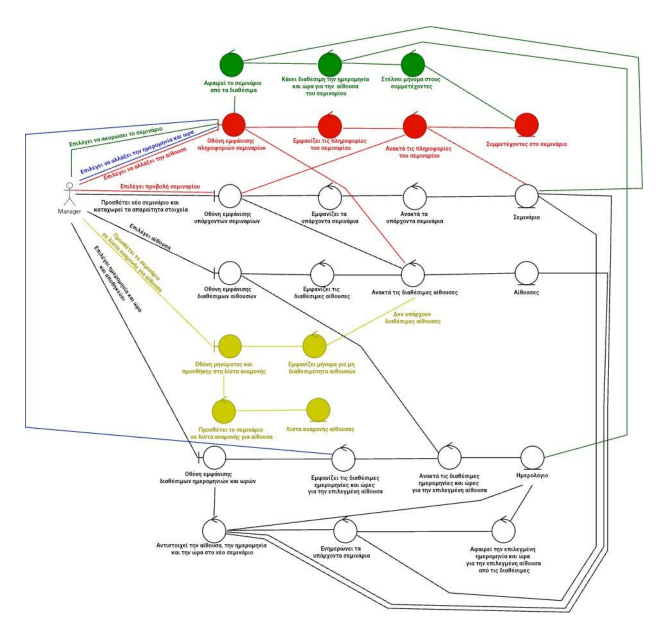
Robustness Diagram 2: Πληρωμές και ιστορικό λογαριασμών



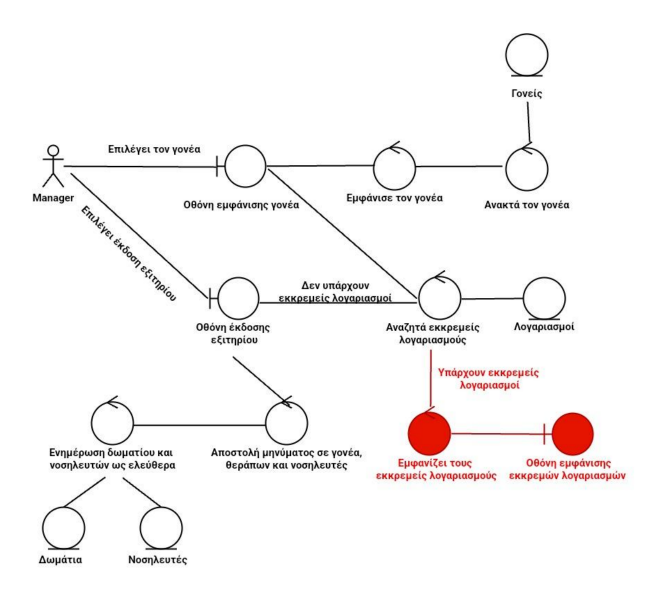
Robustness Diagram 3: Συμμετοχή σε σεμινάρια



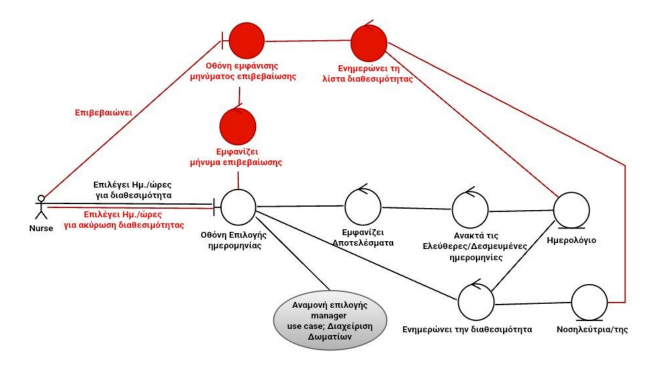
Robustness Diagram 4: Διαχείριση δωματίων



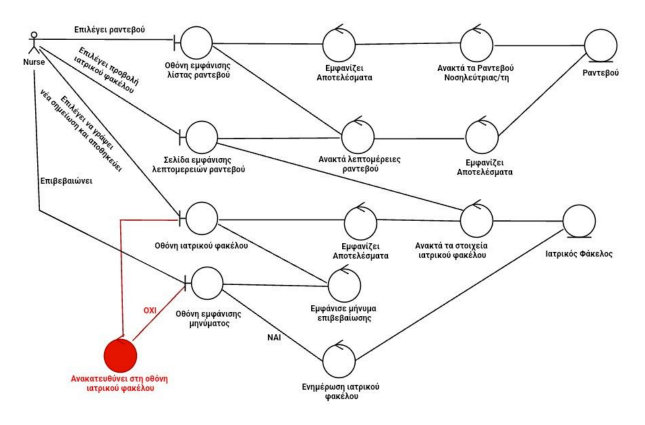
Robustness Diagram 5: Διαχείριση σεμιναρίων



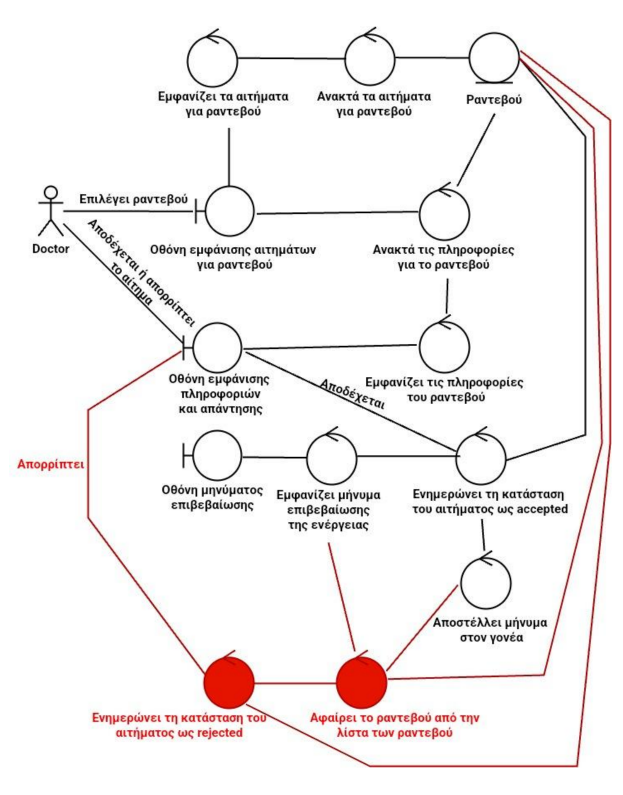
Robustness Diagram 6: Εκδοση εξιτηρίου



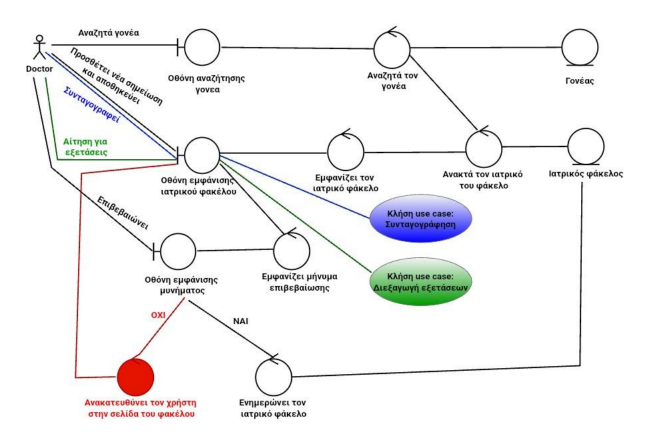
Robustness Diagram 7: Δήλωση διαθεσιμότητας



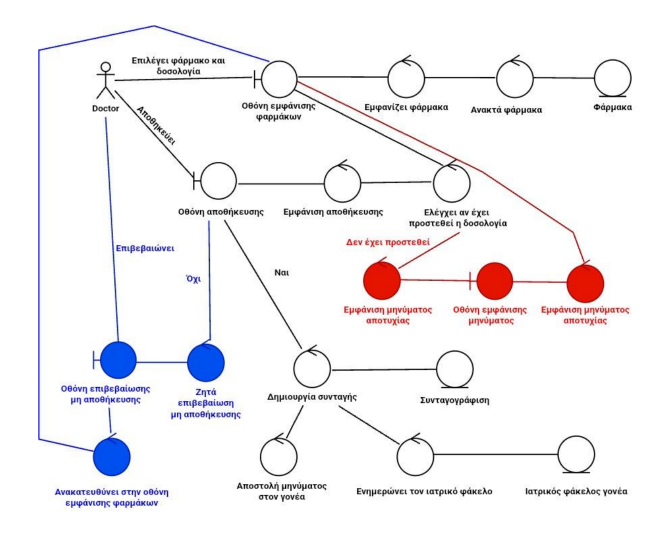
Robustness Diagram 8: Πρόσβαση και ενημέρωση ιατρικού φακέλου



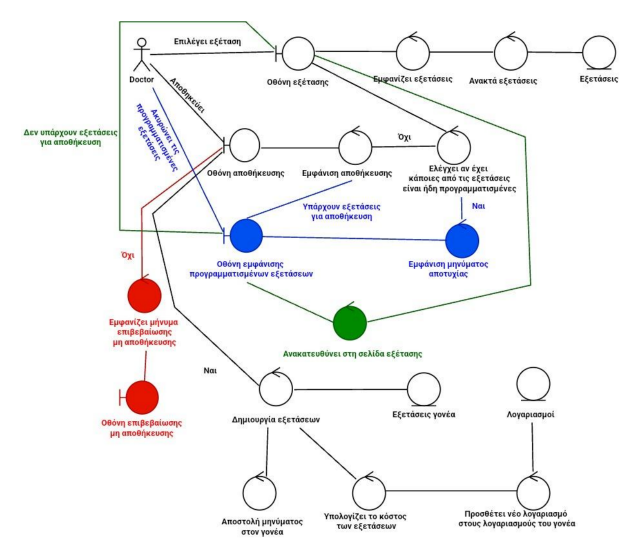
Robustness Diagram 9: Διαχείριση αιτημάτων για ραντεβου



Robustness Diagram 10: Ενημέρωση ιατρικού φακέλου



Robustness Diagram 11: Συνταγογράφηση



Robustness Diagram 12: Διεξαγωγή εξετάσεων