

# Robustness Diagrams

robustness-diagrams-v0.1



## Μέλη Ομάδας

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος Σπουδών
Μαμασούλας Παναγιώτης	1054309	5 <sup>ο</sup>
Παπαδόπουλος Λάμπρος	1054433	5 <sup>ο</sup>
Σκόνδρας Ηλίας	1052513	4 <sup>ο</sup>
Τσιμπούκης Σπύρος	1058123	5 <sup>ο</sup>

## Ρόλοι Μελών Ομάδας στο κείμενο

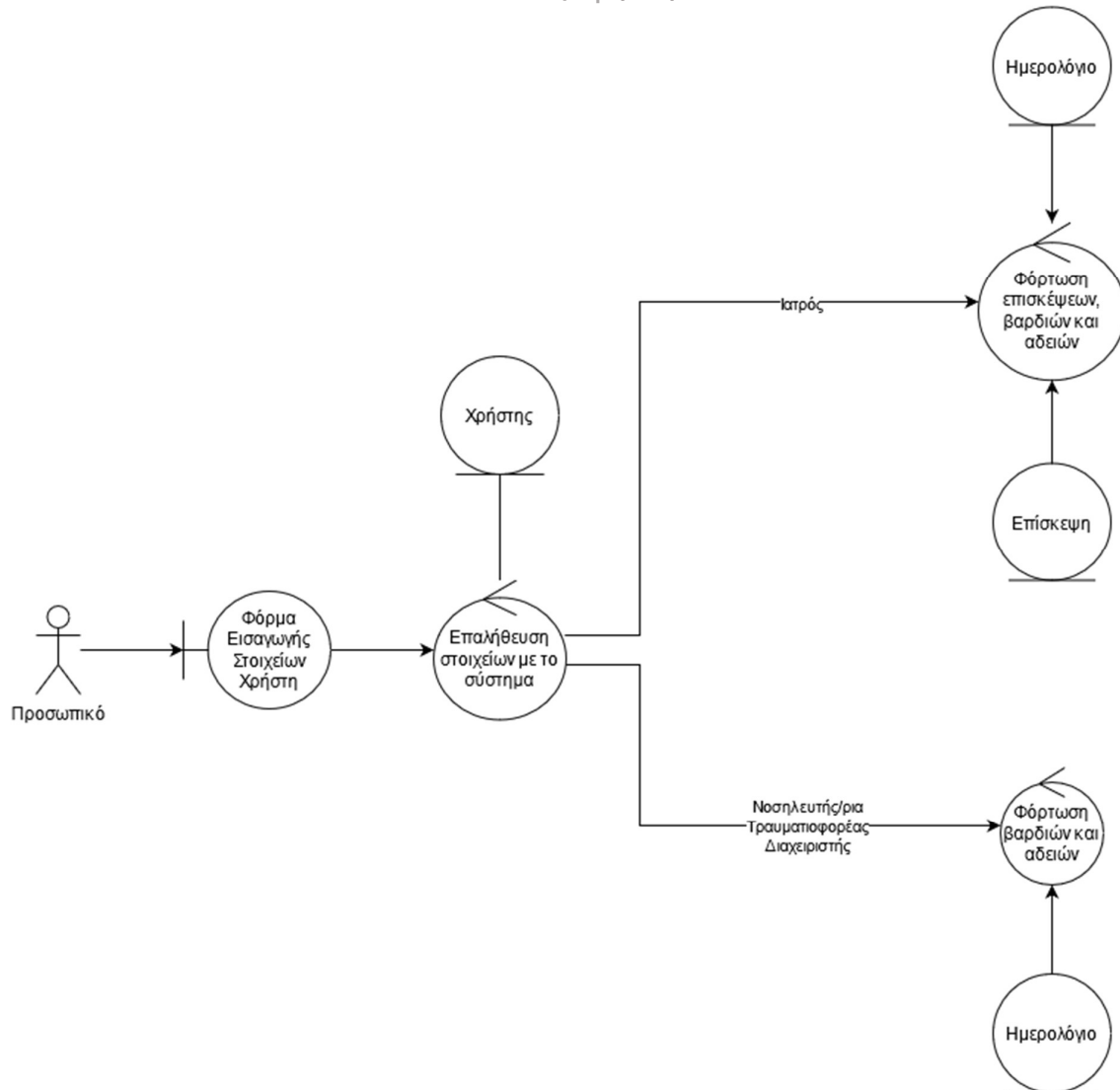
Τμήμα	Robustness Diagrams
Editor	Μαμασούλας Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Λάμπρος, Σκόνδρας Ηλίας, Τσιμπούκης Σπύρος
Contributor	
Peer Review	

# Robustness Diagrams

## Ιατρικό Προσωπικό

Τα διαγράμματα Είσοδος Χρήστη και Διαδικασία έγκρισης και αποστολής ειδοποίησης έχουν δημιουργηθεί για την δική μας ευκολία στα υπόλοιπα διαγράμματα

### Είσοδος Χρήστη



```
graph LR; A[Φόρμα εισαγωγής λόγου δημιουργίας ειδοποίησης] --> B[Αποστολή λόγου στον διαχειριστή υπεύθυνο για την έγκριση]; B --> C[Αποστολή της ειδοποίησης στον κατάλληλο παραλήπτη]; D[Ειδοποίηση] --> C;
```

The flowchart illustrates the process for the creation and approval of a form for the implementation of a project. It consists of four main steps represented by circles:

- Φόρμα εισαγωγής λόγου δημιουργίας ειδοποίησης** (Form for the introduction of the reason for the creation of the notification).
- Αποστολή λόγου στον διαχειριστή υπεύθυνο για την έγκριση** (Sending the reason to the manager responsible for approval).
- Αποστολή της ειδοποίησης στον κατάλληλο παραλήπτη** (Sending the notification to the appropriate recipient).
- Ειδοποίηση** (Notification).

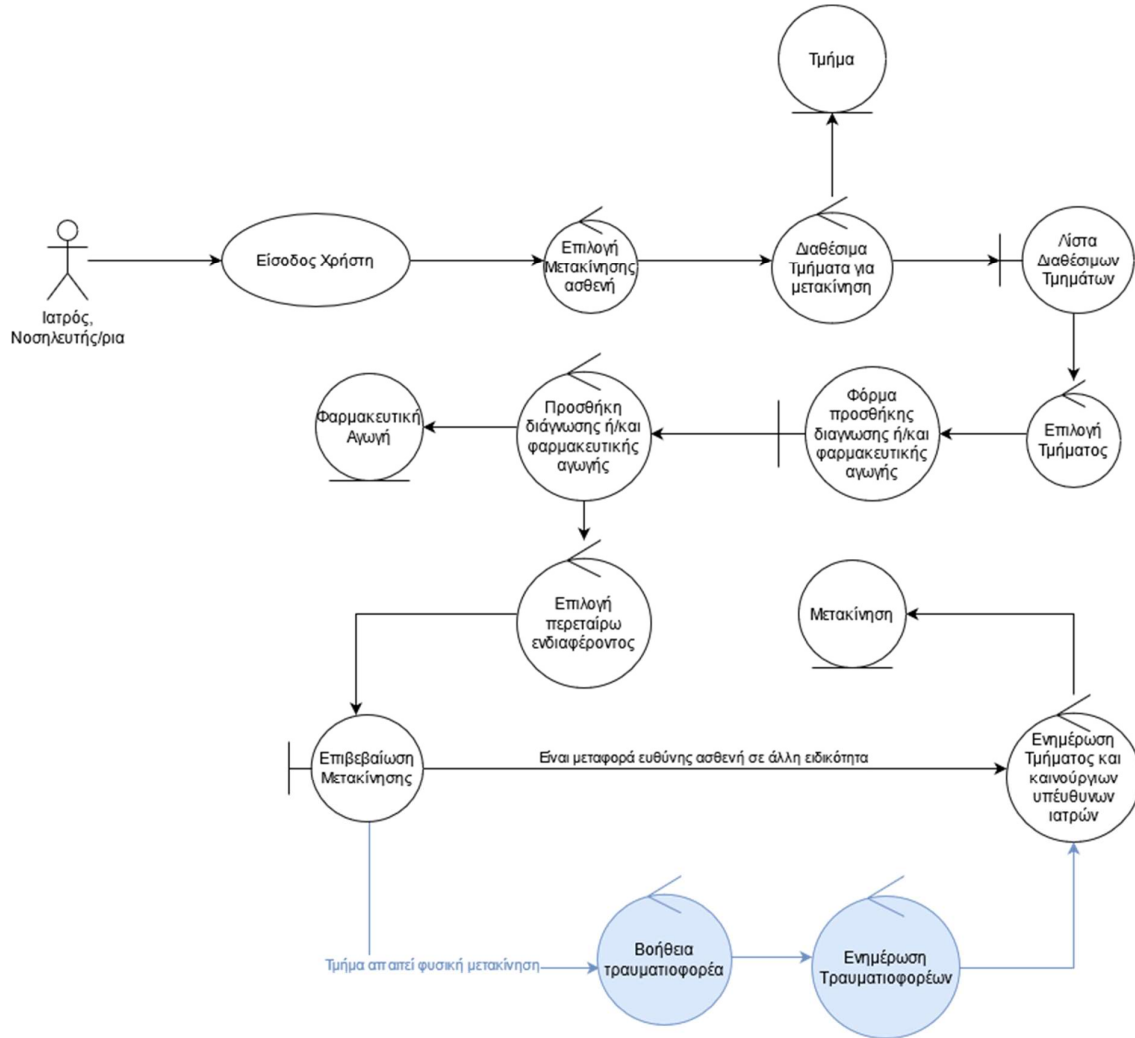
The process flow is as follows:

- The process starts with the **Φόρμα εισαγωγής λόγου δημιουργίας ειδοποίησης**.
- An arrow points from this form to the **Αποστολή λόγου στον διαχειριστή υπεύθυνο για την έγκριση** step.
- An arrow points from this step to the **Αποστολή της ειδοποίησης στον κατάλληλο παραλήπτη** step.
- An arrow points from the **Ειδοποίηση** step to the **Αποστολή της ειδοποίησης στον κατάλληλο παραλήπτη** step.

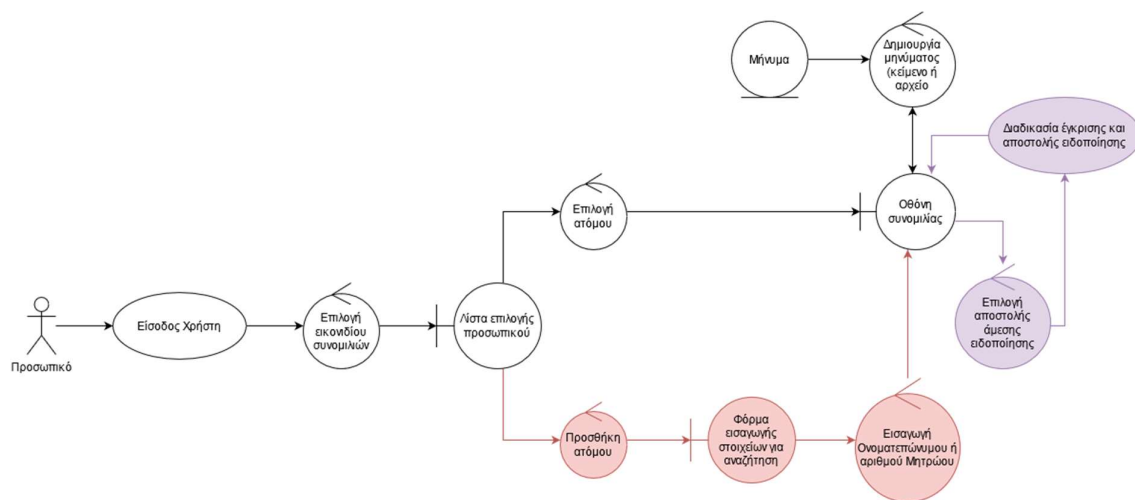
```

graph LR
    subgraph Ιατρός
        direction LR
        I1(( )) --> E1(Eισαγωγός Χρήστη)
        E1 --> E2(Επιλογή ασθενούς)
        E2 --> E3(Λίστα όλων των Ασθενών)
        E3 --> E4(Αναζήτηση)
        E4 --> E5(Λίστα αποκλεισμάτων)
        E5 --> E6(Επιλογή Ασθενή)
        E6 --> E7(Προσθήκη)
        E7 --> E8(Προσθήκη)
        E8 --> E9(Προσθήκη)
        E9 --> E10(Προσθήκη)
        E10 --> E11(Προσθήκη)
        E11 --> E12(Προσθήκη)
        E12 --> E13(Προσθήκη)
        E13 --> E14(Προσθήκη)
        E14 --> E15(Προσθήκη)
        E15 --> E16(Προσθήκη)
        E16 --> E17(Προσθήκη)
        E17 --> E18(Προσθήκη)
        E18 --> E19(Προσθήκη)
        E19 --> E20(Προσθήκη)
        E20 --> E21(Προσθήκη)
        E21 --> E22(Προσθήκη)
        E22 --> E23(Προσθήκη)
        E23 --> E24(Προσθήκη)
        E24 --> E25(Προσθήκη)
        E25 --> E26(Προσθήκη)
        E26 --> E27(Προσθήκη)
        E27 --> E28(Προσθήκη)
        E28 --> E29(Προσθήκη)
        E29 --> E30(Προσθήκη)
        E30 --> E31(Προσθήκη)
        E31 --> E32(Προσθήκη)
        E32 --> E33(Προσθήκη)
        E33 --> E34(Προσθήκη)
        E34 --> E35(Προσθήκη)
        E35 --> E36(Προσθήκη)
        E36 --> E37(Προσθήκη)
        E37 --> E38(Προσθήκη)
        E38 --> E39(Προσθήκη)
        E39 --> E40(Προσθήκη)
        E40 --> E41(Προσθήκη)
        E41 --> E42(Προσθήκη)
        E42 --> E43(Προσθήκη)
        E43 --> E44(Προσθήκη)
        E44 --> E45(Προσθήκη)
        E45 --> E46(Προσθήκη)
        E46 --> E47(Προσθήκη)
        E47 --> E48(Προσθήκη)
        E48 --> E49(Προσθήκη)
        E49 --> E50(Προσθήκη)
        E50 --> E51(Προσθήκη)
        E51 --> E52(Προσθήκη)
        E52 --> E53(Προσθήκη)
        E53 --> E54(Προσθήκη)
        E54 --> E55(Προσθήκη)
        E55 --> E56(Προσθήκη)
        E56 --> E57(Προσθήκη)
        E57 --> E58(Προσθήκη)
        E58 --> E59(Προσθήκη)
        E59 --> E60(Προσθήκη)
        E60 --> E61(Προσθήκη)
        E61 --> E62(Προσθήκη)
        E62 --> E63(Προσθήκη)
        E63 --> E64(Προσθήκη)
        E64 --> E65(Προσθήκη)
        E65 --> E66(Προσθήκη)
        E66 --> E67(Προσθήκη)
        E67 --> E68(Προσθήκη)
        E68 --> E69(Προσθήκη)
        E69 --> E70(Προσθήκη)
        E70 --> E71(Προσθήκη)
        E71 --> E72(Προσθήκη)
        E72 --> E73(Προσθήκη)
        E73 --> E74(Προσθήκη)
        E74 --> E75(Προσθήκη)
        E75 --> E76(Προσθήκη)
        E76 --> E77(Προσθήκη)
        E77 --> E78(Προσθήκη)
        E78 --> E79(Προσθήκη)
        E79 --> E80(Προσθήκη)
        E80 --> E81(Προσθήκη)
        E81 --> E82(Προσθήκη)
        E82 --> E83(Προσθήκη)
        E83 --> E84(Προσθήκη)
        E84 --> E85(Προσθήκη)
        E85 --> E86(Προσθήκη)
        E86 --> E87(Προσθήκη)
        E87 --> E88(Προσθήκη)
        E88 --> E89(Προσθήκη)
        E89 --> E90(Προσθήκη)
        E90 --> E91(Προσθήκη)
        E91 --> E92(Προσθήκη)
        E92 --> E93(Προσθήκη)
        E93 --> E94(Προσθήκη)
        E94 --> E95(Προσθήκη)
        E95 --> E96(Προσθήκη)
        E96 --> E97(Προσθήκη)
        E97 --> E98(Προσθήκη)
        E98 --> E99(Προσθήκη)
        E99 --> E100(Προσθήκη)
    end
    subgraph Ασθενής
        direction LR
        A1(( )) --> A2(Οδών Εισόδου Στοιχείων)
        A2 --> A3(Επαλήθευση Στοιχείων με το σύστημα)
        A3 --> A4(Οδών επιβεβαίωσης σωστού προφίλ)
        A4 --> A5(Εκτύπωση χαρτί μητρώου)
        A5 --> A6(Παράδοση χαρτί στο κατ'οίκον προσωπικό)
        A6 --> A7(Σκάνοισμα Χαρτιού)
        A7 --> A8(Προσθήκη)
        A8 --> A9(Προσθήκη)
        A9 --> A10(Προσθήκη)
        A10 --> A11(Προσθήκη)
        A11 --> A12(Προσθήκη)
        A12 --> A13(Προσθήκη)
        A13 --> A14(Προσθήκη)
        A14 --> A15(Προσθήκη)
        A15 --> A16(Προσθήκη)
        A16 --> A17(Προσθήκη)
        A17 --> A18(Προσθήκη)
        A18 --> A19(Προσθήκη)
        A19 --> A20(Προσθήκη)
        A20 --> A21(Προσθήκη)
        A21 --> A22(Προσθήκη)
        A22 --> A23(Προσθήκη)
        A23 --> A24(Προσθήκη)
        A24 --> A25(Προσθήκη)
        A25 --> A26(Προσθήκη)
        A26 --> A27(Προσθήκη)
        A27 --> A28(Προσθήκη)
        A28 --> A29(Προσθήκη)
        A29 --> A30(Προσθήκη)
        A30 --> A31(Προσθήκη)
        A31 --> A32(Προσθήκη)
        A32 --> A33(Προσθήκη)
        A33 --> A34(Προσθήκη)
        A34 --> A35(Προσθήκη)
        A35 --> A36(Προσθήκη)
        A36 --> A37(Προσθήκη)
        A37 --> A38(Προσθήκη)
        A38 --> A39(Προσθήκη)
        A39 --> A40(Προσθήκη)
        A40 --> A41(Προσθήκη)
        A41 --> A42(Προσθήκη)
        A42 --> A43(Προσθήκη)
        A43 --> A44(Προσθήκη)
        A44 --> A45(Προσθήκη)
        A45 --> A46(Προσθήκη)
        A46 --> A47(Προσθήκη)
        A47 --> A48(Προσθήκη)
        A48 --> A49(Προσθήκη)
        A49 --> A50(Προσθήκη)
        A50 --> A51(Προσθήκη)
        A51 --> A52(Προσθήκη)
        A52 --> A53(Προσθήκη)
        A53 --> A54(Προσθήκη)
        A54 --> A55(Προσθήκη)
        A55 --> A56(Προσθήκη)
        A56 --> A57(Προσθήκη)
        A57 --> A58(Προσθήκη)
        A58 --> A59(Προσθήκη)
        A59 --> A60(Προσθήκη)
        A60 --> A61(Προσθήκη)
        A61 --> A62(Προσθήκη)
        A62 --> A63(Προσθήκη)
        A63 --> A64(Προσθήκη)
        A64 --> A65(Προσθήκη)
        A65 --> A66(Προσθήκη)
        A66 --> A67(Προσθήκη)
        A67 --> A68(Προσθήκη)
        A68 --> A69(Προσθήκη)
        A69 --> A70(Προσθήκη)
        A70 --> A71(Προσθήκη)
        A71 --> A72(Προσθήκη)
        A72 --> A73(Προσθήκη)
        A73 --> A74(Προσθήκη)
        A74 --> A75(Προσθήκη)
        A75 --> A76(Προσθήκη)
        A76 --> A77(Προσθήκη)
        A77 --> A78(Προσθήκη)
        A78 --> A79(Προσθήκη)
        A79 --> A80(Προσθήκη)
        A80 --> A81(Προσθήκη)
        A81 --> A82(Προσθήκη)
        A82 --> A83(Προσθήκη)
        A83 --> A84(Προσθήκη)
        A84 --> A85(Προσθήκη)
        A85 --> A86(Προσθήκη)
        A86 --> A87(Προσθήκη)
        A87 --> A88(Προσθήκη)
        A88 --> A89(Προσθήκη)
        A89 --> A90(Προσθήκη)
        A90 --> A91(Προσθήκη)
        A91 --> A92(Προσθήκη)
        A92 --> A93(Προσθήκη)
        A93 --> A94(Προσθήκη)
        A94 --> A95(Προσθήκη)
        A95 --> A96(Προσθήκη)
        A96 --> A97(Προσθήκη)
        A97 --> A98(Προσθήκη)
        A98 --> A99(Προσθήκη)
        A99 --> A100(Προσθήκη)
    end
    subgraph Συστήματα
        direction LR
        S1(Εισαγωγός Χρήστη) --> S2(Επιλογή ασθενούς)
        S2 --> S3(Λίστα όλων των Ασθενών)
        S3 --> S4(Αναζήτηση)
        S4 --> S5(Λίστα αποκλεισμάτων)
        S5 --> S6(Επιλογή Ασθενή)
        S6 -->
```

## Μετακίνηση Νοσηλείας Ασθενή

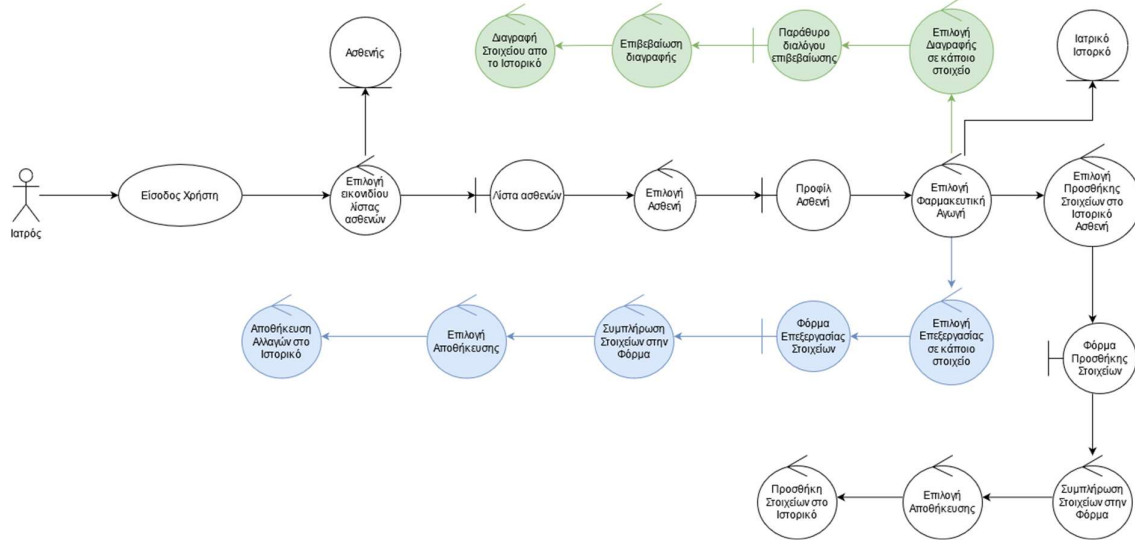


## Επικοινωνία μεταξύ των χρηστών

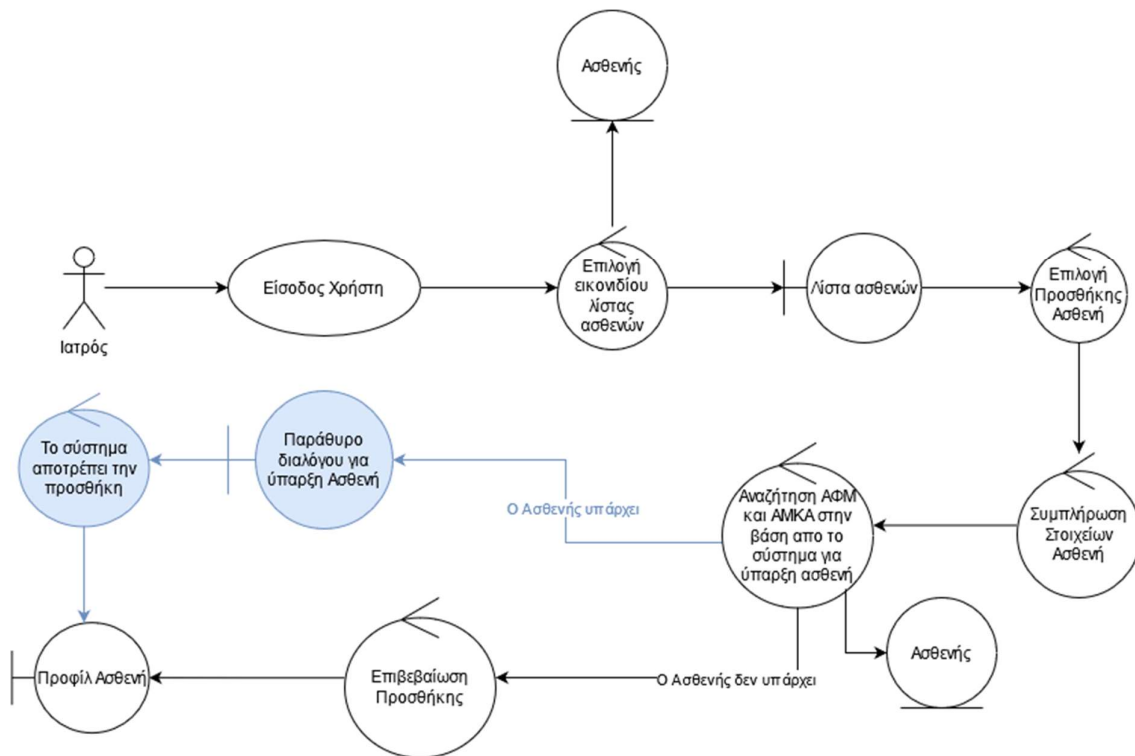


[illegible]

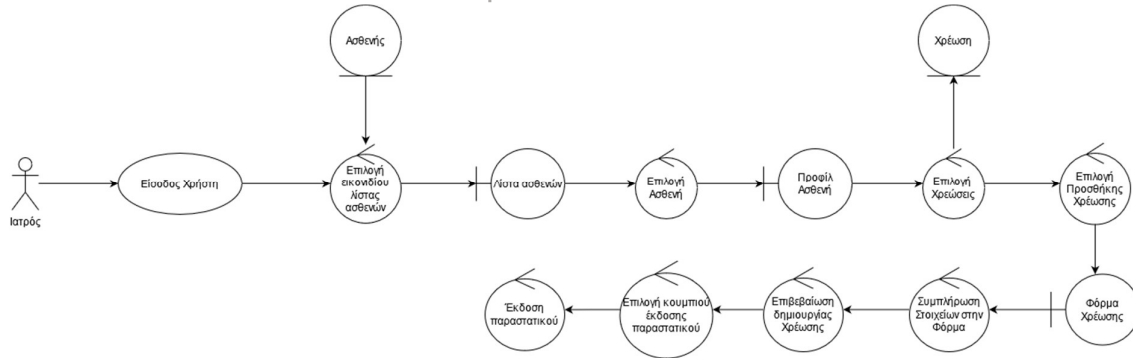
## Ανάγνωση, Προσθήκη, Επεξεργασία και Διαγραφή Φαρμακευτικής Αγωγής



## Εισαγωγή Ασθενή

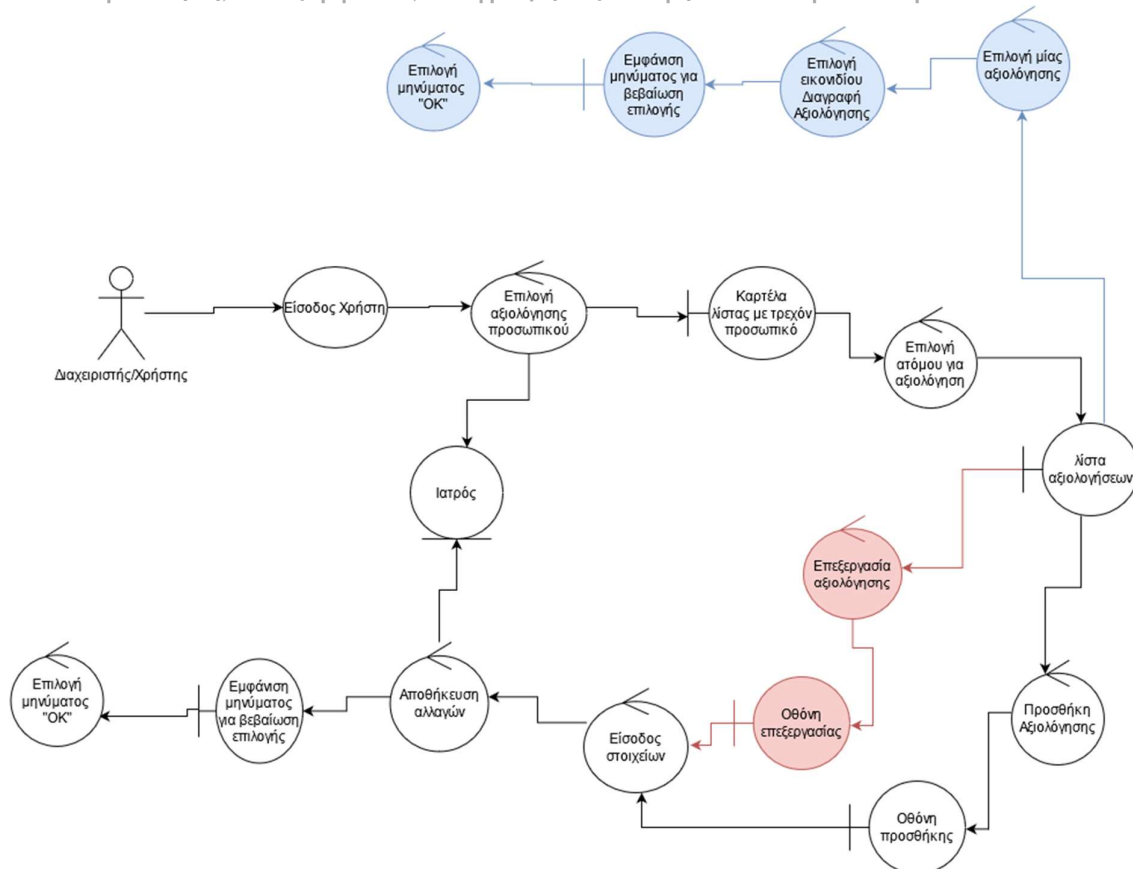


## Χρέωση ασθενή



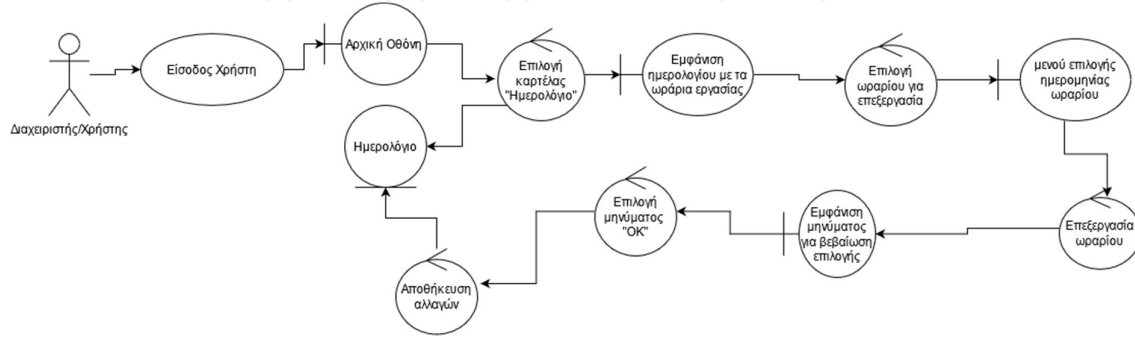
## Διαχειριστικό Προσωπικό

### Προσθήκη, Επεξεργασία, Διαγραφή Αξιολογήσεων Ιατρικού Προσωπικού

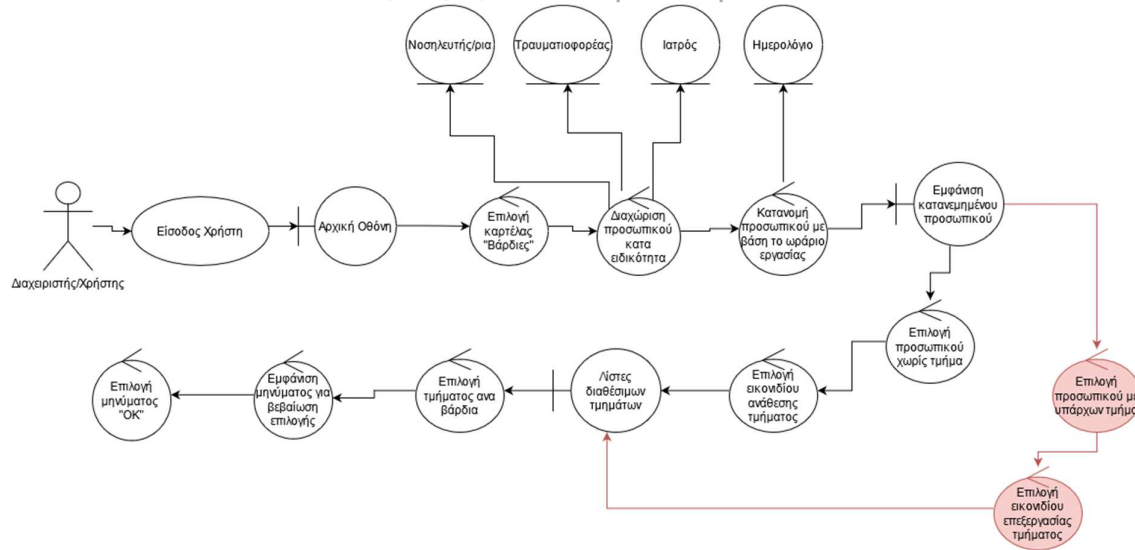




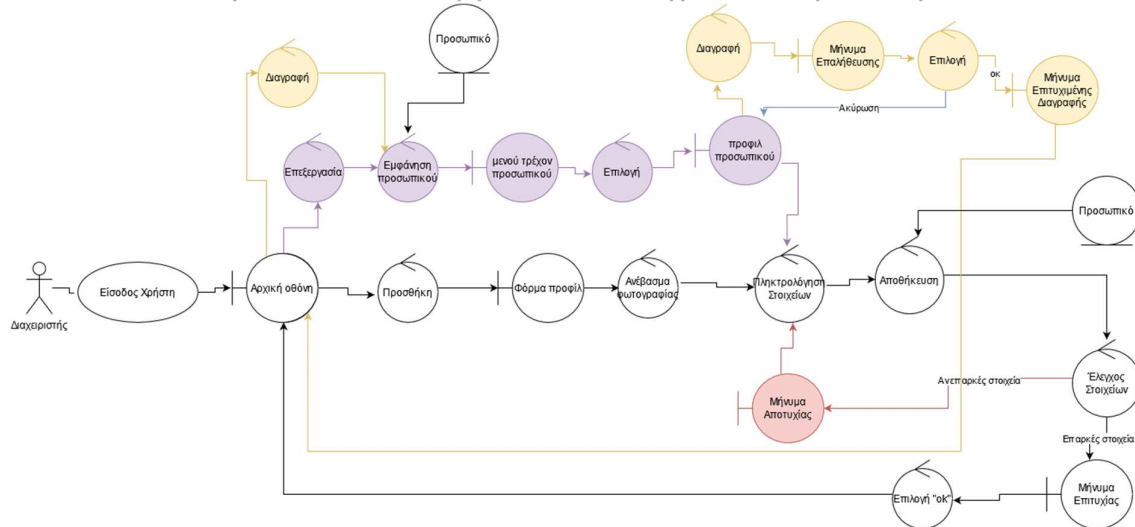
## Επεξεργασία Ωραρίου Εργασίας του Ιατρικού Προσωπικού



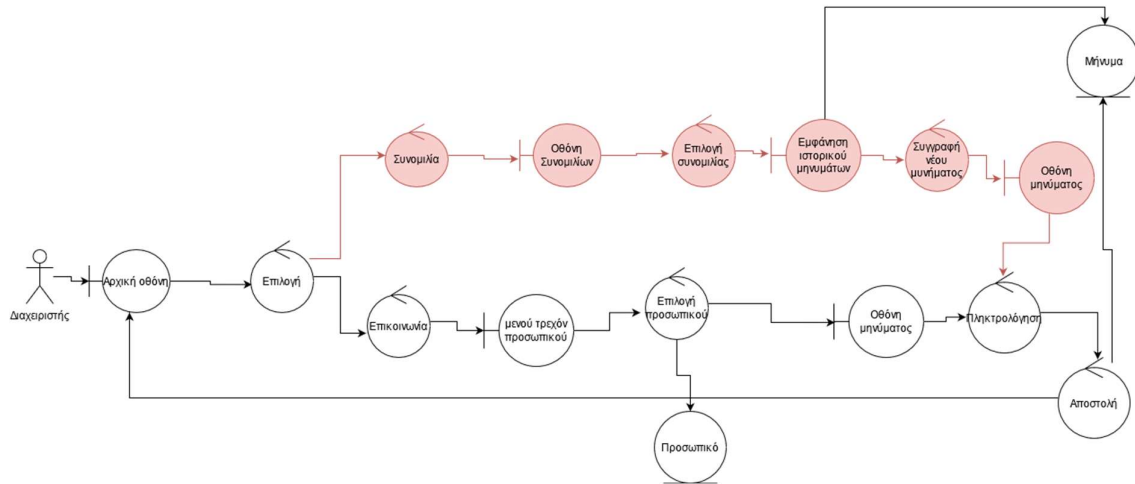
## Κατανομή Τμημάτων Ιατρικού Προσωπικού



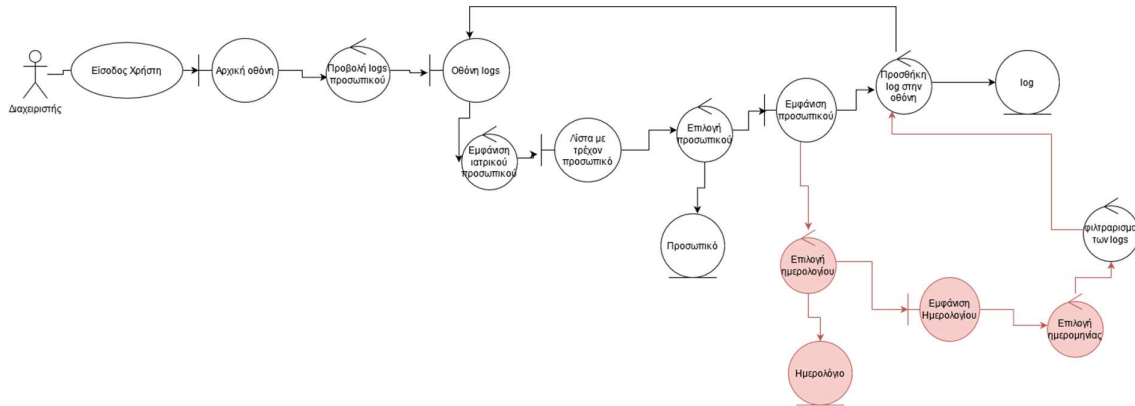
## Διεπαφή πρόσθεσης, επεξεργασίας και διαγραφής ιατρικού προσωπικού



Το διαχειριστικό προσωπικό θέλει να επικοινωνήσει με ιατρικό προσωπικό



Το διαχειριστικό προσωπικό θέλει να δει τα logs του ιατρικού προσωπικού



Το διαχειριστικό προσωπικό θέλει να δει τα ραντεβού όλου του ιατρικού προσωπικού

