# Robustness Diagrams

Τεχνολογία Λογισμικού





Τεχνικό Κείμενο για την Τεχνολογία Λογισμικού

 $\begin{array}{c} \text{CEID, ECE} \\ \text{University of Patras} \end{array}$ 

#### Η ομάδα μας

- 1. Βεργίνης Δημήτριος, ΑΜ: 1066634, ECE
- 2. Βλαχογιάννης Δημήτριος, ΑΜ: 1067371, CEID
- 3. Κούρου Αγγελική, ΑΜ: 1067499 , CEID
- 4. Μητροπούλου Αικατερίνα Quality Manager, AM: 1067409, CEID
- 5. Στεφανίδης Μάριος Project Manager, AM:1067458, CEID

#### Περιεχόμενα

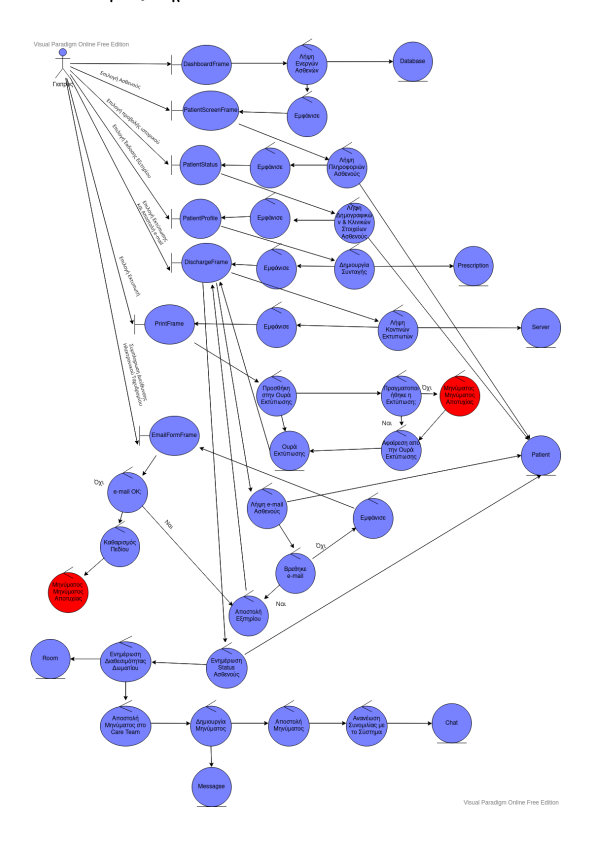
1	Εισαγωγή	1
<b>2</b>	Έχδοση Εξιτηρίου	2
3	Καταχώρηση Νέου Φαρμάκου	3
4	Απασχόληση Χειρουργείου	4
5	Απαστολή Μηνύματος	5
6	Έγκριση και Διεξαγωγή Εξετάσεων	6
7	Έγχριση $\Delta$ ημοσίευσης	7
8	$\Delta$ ημιουργία $\Delta$ ημοσίευσης	8
9	Δημιουργία Εκδήλωσης	9
10	Καταχώρηση/Εισαγωγή Ασθενούς	10
11	Καταχώρηση Νέου Μέλους Προσωπικού	11

#### 1 Εισαγωγή

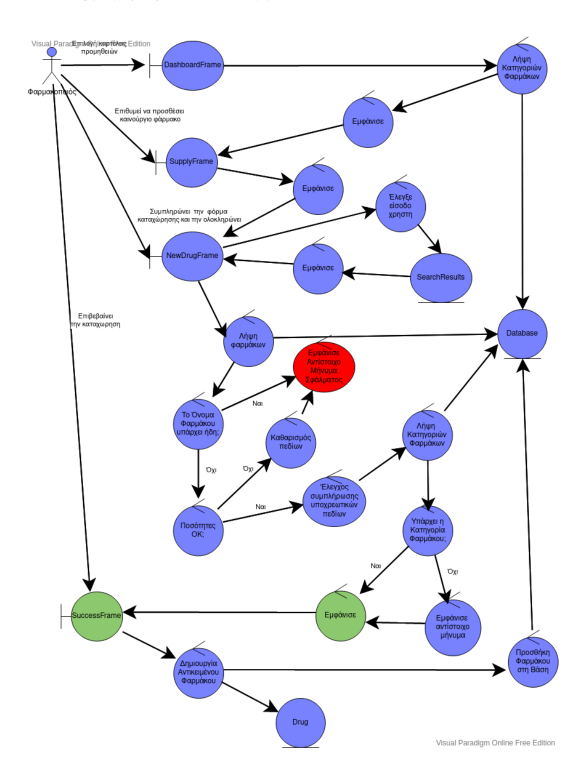
Παραχάτω παρουσιάζονται τα διαγράμματα ευρωστίας των σεναρίων χρήσης του Medic World.

 $\Sigma$ ημείωση 1:  $\Sigma$ ε κάποια διαγράμματα ευρωστίας υπάρχουν ίδια αντικείμενα που μπορεί να επαναλαμβάνονται. Αυτό συμβαίνει για την καλύτερη ανάγνωση του διαγράμματος.

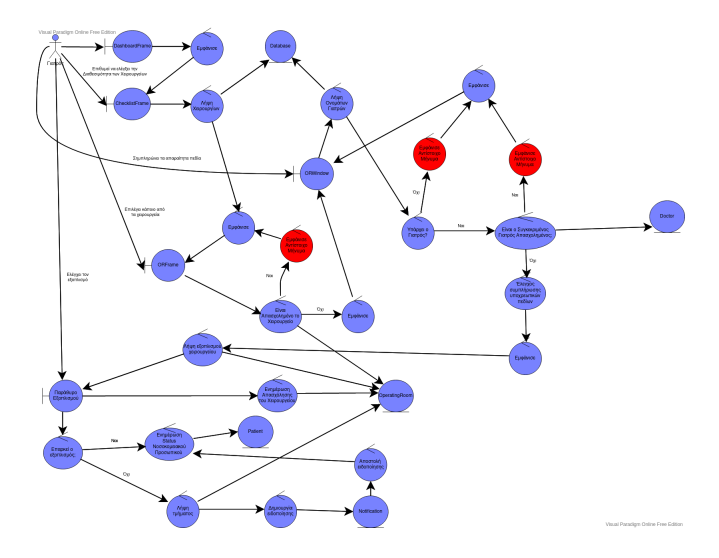
## 2 Έκδοση Εξιτηρίου



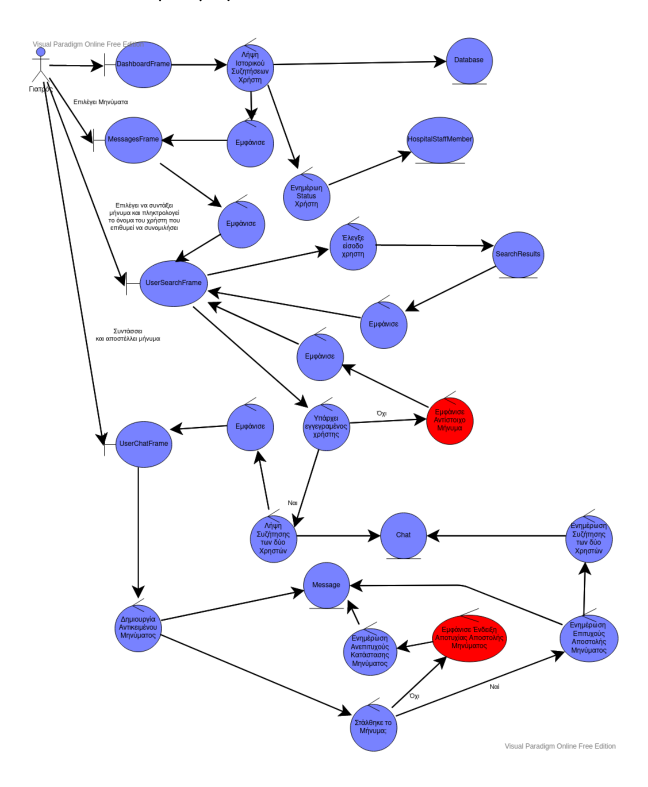
#### 3 Καταχώρηση Νέου Φαρμάκου



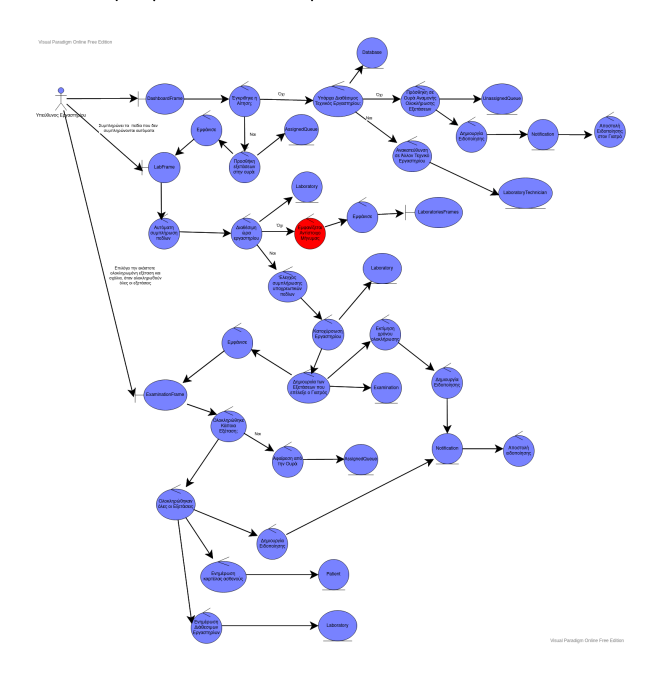
## 4 Απασχόληση Χειρουργείου



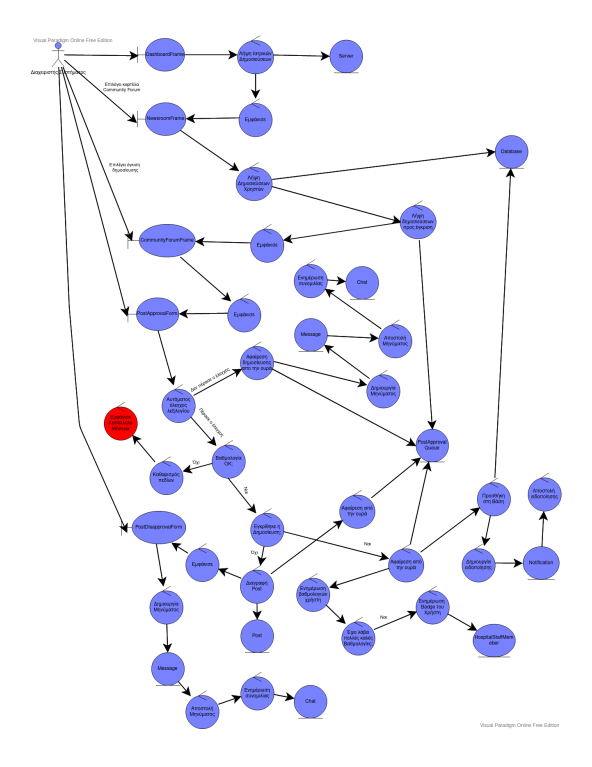
### 5 Απαστολή Μηνύματος



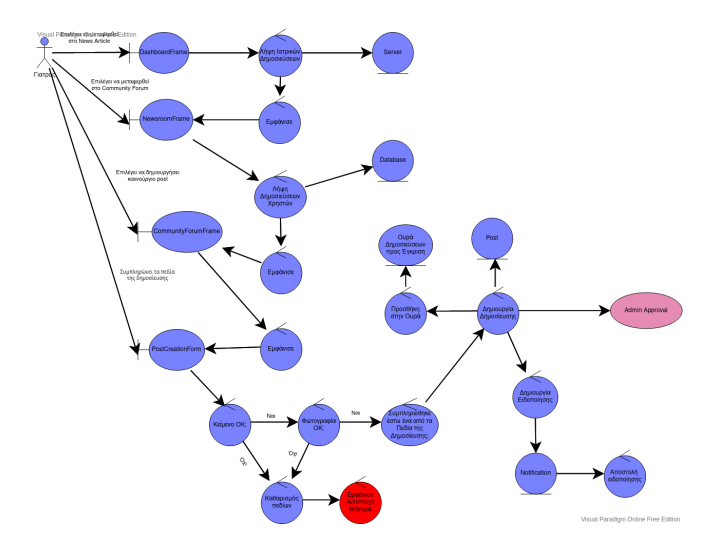
## 6 Έγκριση και Διεξαγωγή Εξετάσεων



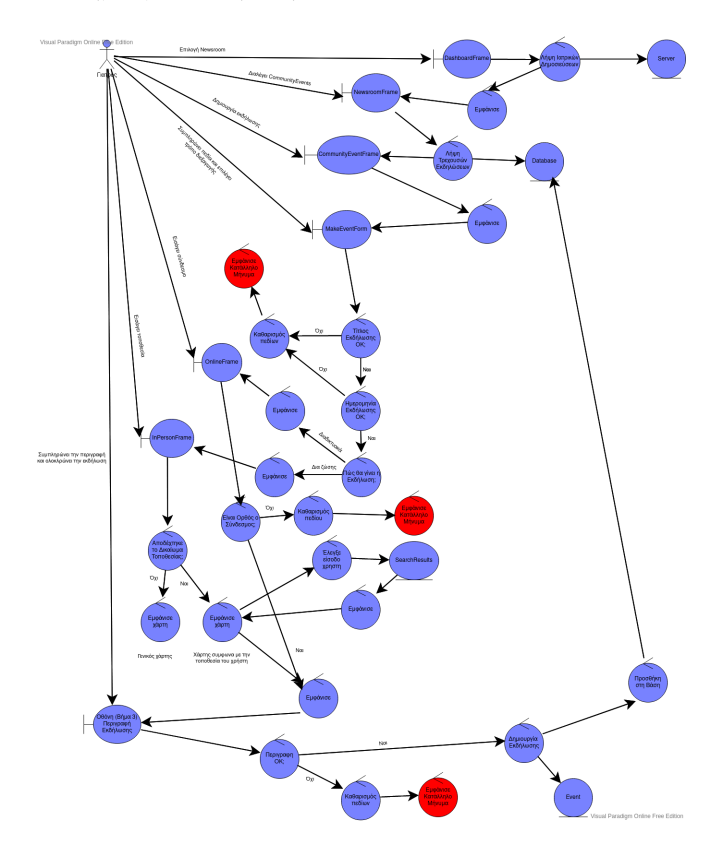
## Έγχριση $\Delta$ ημοσίευσης



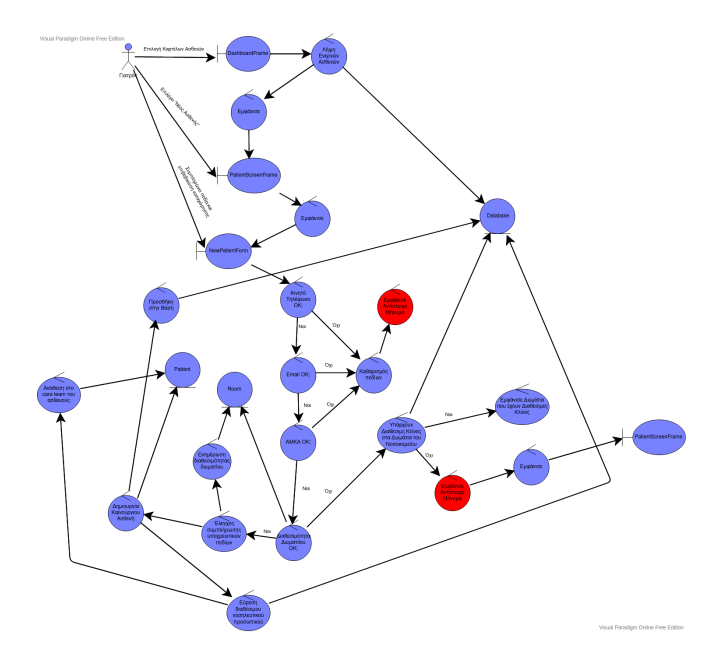
## $\Delta$ ημιουργία $\Delta$ ημοσίευσης



## 9 Δημιουργία Εκδήλωσης



## 10 Καταχώρηση/Εισαγωγή Ασθενούς



## 11 Καταχώρηση Νέου Μέλους Προσωπικού

