Sequence Diagrams

Τεχνολογία Λογισμικού

Βεργίνης Δημήτρης Κατερίνα Μητροπούλου





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, ΕСΕ
- 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	Εισ	αγωγή	1
	Οδηγίες Κατανόησης Διαγραμμάτων		
	Δ ια	γράμματα	2
	3.1	Ενέργειες στην Καρτέλα Ασθενούς	2
	3.2	Εισαγωγή Διάγνωσης	
	3.3	Έχδοση Εξιτηρίου	
	3.4	Καταχώρηση Νέου Φαρμάχου	
	3.5	Απασχόληση Χειρουργείου	4
	3.6	Αποστολή Μηνύματος	5
	3.7	Έγχριση και Διεξαγωγή Εξετάσεων	5
	3.8	Έγχριση Δ ημοσίευσης	
	3.9	Δημιουργία Δημοσίευσης	
	3.10	Δημιουργία Εκδήλωσης	6
	3.11	Καταχώρηση/Εισαγωγή Ασθενούς	7
	3.12	Καταχώρηση Νέου Μέλους του Προσωπικού	7

1 Εισαγωγή

Τα διαγράμματα αλληλουχίας αποτελούν έναν τύπο διαγράμματος αλληλεπίδρασης, διότι περιγγράφουν πως και με ποια σειρά λειτουργεί η συνεργασία αντικειμένων που ανήκουν σε ένα σύνολο. Τα συγκεκριμένα διαγράμματα χρησιμοποιούνται, ώστε να κατανοηθούν οι απαιτήσεις ενός νέου συστήματος ή να καταγραφούν ήδη υπάρχουσες διαδικασίες.

Παρατήρηση: Κάθε μέλος της ομάδας ανέλαβε από δύο sequence diagrams αλλά την οργάνωση και τη σύνταξη της αναφοράς ανέλαβαν οι Βεργίνης Δημήτριος και Μητροπούλου Αικατερίνα.

2 Οδηγίες Κατανόησης Διαγραμμάτων

 Γ ια την καλύτερη κατανόηση των διαγραμμάτων που θα παρουσιαστούν παρακάτω σημειώνονται τα εξής:

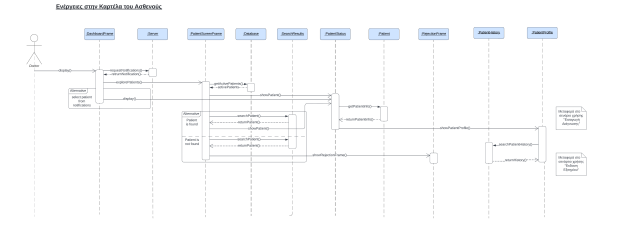
- 1. τα οριζόντια πλαίσια στο πάνω μέρος του κάθε διαγράμματος αντιπροσωπεύουν ένα αντικείμενο, μία κλάση, τη βάση δεδομένων ή ένα server
- 2. τα κατακόρυφα πλαίσια συμβολίζουν την ώρα που χρειάζεται ένα αντικείμενο για να ολοκληρώσει μία διεργασία
- 3. το ανθρωπάχι στην αρχή κάθε διαγράμματος συμβολίζει τον ηθοποιό που φαίνεται να χρησιμοποιεί το **Medic World** στο εκάστοτε use case
- 4. οι διαχεκομμένες γραμμές συμβολίζουν το πέρασμα του χρόνου κατά την εκπόνηση του εκάστοτε use case

- 5. το πλαίσιο "loop" συμβολίζει ότι οι συγχεχριμένες διεργασίες βρίσχονται σε χάποια επανάληψη εάν ισχύει χάποια συνθήχη
- 6. τον πλαίσιο "alternative"/"alt" συμβολίζει ότι οι συγκεκριμένες διεργασίες αποτελούν μέρος if/else εντολών, ότι δηλαδή θα πραγματοποιηθεί είτε το ένα σερνάριο είτε το άλλο, αναλόγως με το ποια συνθήκη ισχύει
- 7. τα βελάχια με την ευθεία γραμμή και τη γεμισμένη μύτη συμβολίζουν ότι ο αποστολέας του αιτήματος πρέπει να περιμένει για απάντηση
- 8. τα βελάχια με την ευθεία γράμμη και την άδεια μύτη συμβολίζουν ότι ο αποστολέας του αιτήματος δε χρειάζεται να περιμένει για κάποια απάντηση
- 9. τα βελάχια με τις διαχεχομμένες γραμμές και την άδεια μύτη συμβολίζουν τη σύγχονη και την ασύγχρονη απάντηση σε αιτήματα

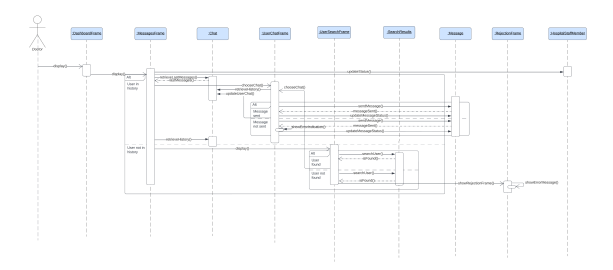
3 Διαγράμματα

Παρακάτω ακολουθούν τα sequence diagrams που δημιουργήθηκαν για το Medic World.

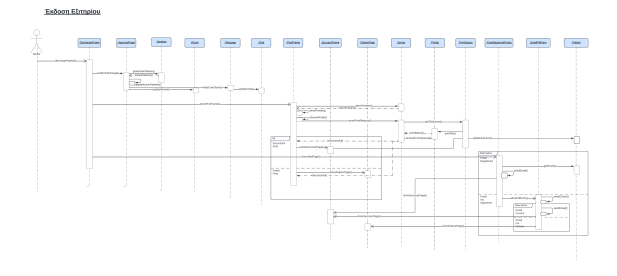
3.1 Ενέργειες στην Καρτέλα Ασθενούς



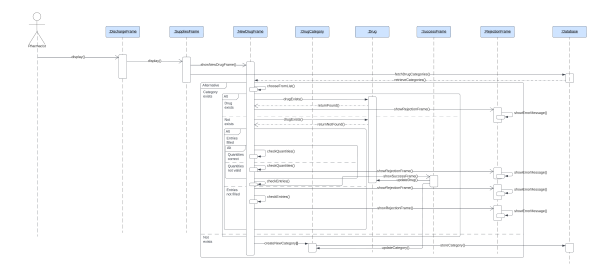
3.2 Εισαγωγή Διάγνωσης



3.3 Έκδοση Εξιτηρίου

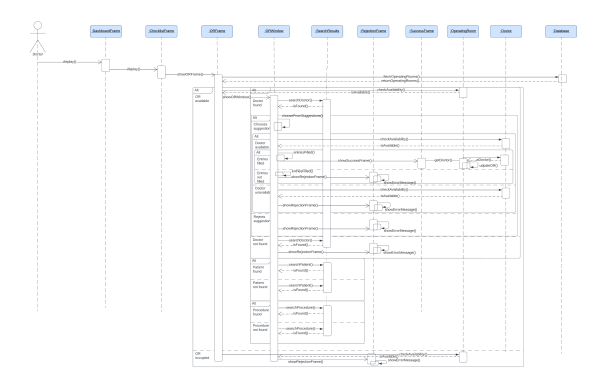


3.4 Καταχώρηση Νέου Φαρμάκου

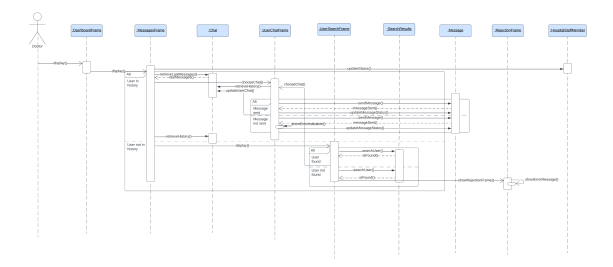


3.5 Απασχόληση Χειρουργείου

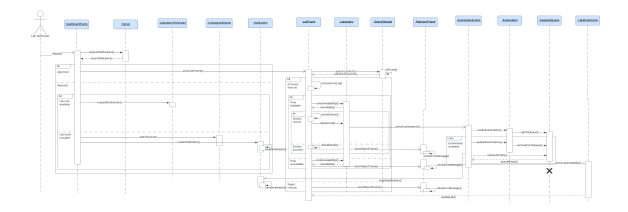
OR Occupation



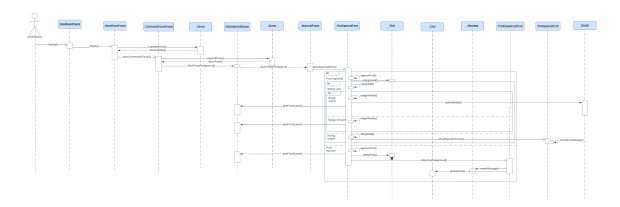
3.6 Αποστολή Μηνύματος



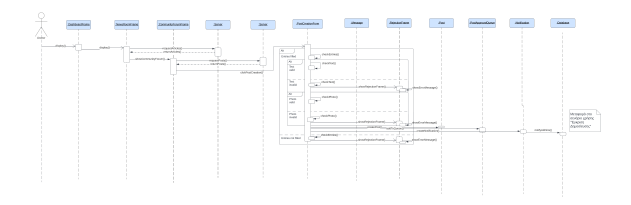
3.7 Έγκριση και Δ ιεξαγωγή Εξετάσεων



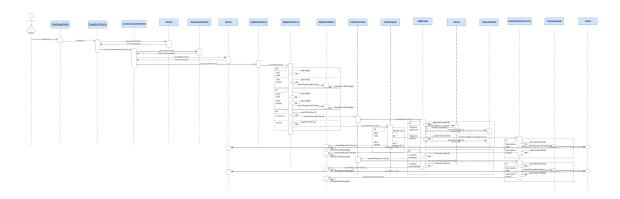
3.8 Έγχριση Δ ημοσίευσης



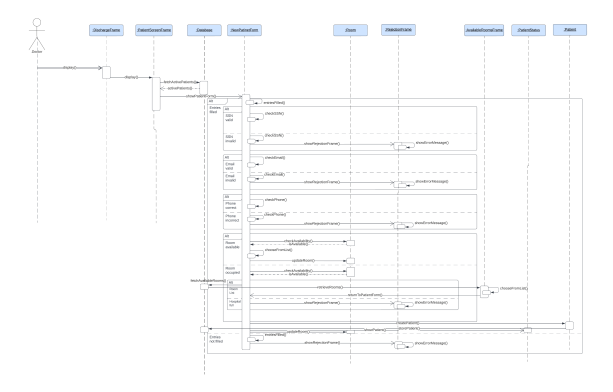
3.9 Δημιουργία Δημοσίευσης



3.10 Δημιουργία Εκδήλωσης



3.11 Καταχώρηση/Εισαγωγή Ασθενούς



3.12 Καταχώρηση Νέου Μέλους του Προσωπικού

