Use Cases

Τεχνολογία Λογισμικού

Αγγελική Κούρου 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 , Ε CE
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

I	Εισαγωγη	2
2	Διάγραμμα Περιπτώσεων Χρήσης	2
3	Use Case 1: Διάγνωση Ασθενούς 3.1 Περιγραφή	
4	Use Case 2: Απασχόληση Χειρουργείου 4.1 Περιγραφή	5 5
5	Use Case 3: Καταχώρηση Νέου Φαρμάχου 5.1 Περιγραφή	6 6 7
6	Use Case 4: Αποστολή Μηνύματος 6.1 Περιγραφή	7 8 9
7	Use Case 5: Απομάκρυνση Απειλής από το Δίκτυο 7.1 Περιγραφή	9 9 10
8	Use Case 6: Έκδοση εξιτηρίου 8.1 Περιγραφή	
9	Use Case 8: Καταχώρηση Νέου Μέλους Προσωπικού 9.1 Περιγραφή	

1 Εισαγωγή

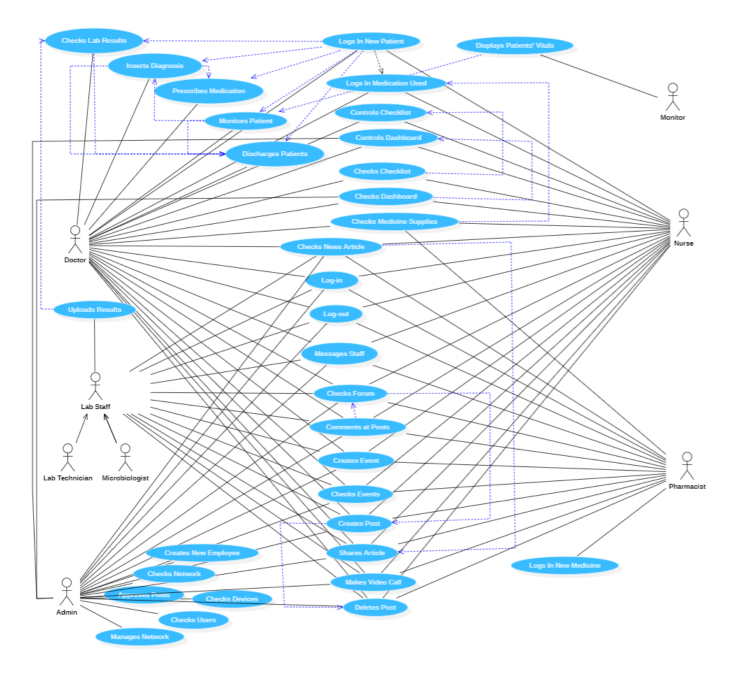
Τα Use Cases αποτελούν ένα σύνολο δραστηριοτήτων ή βημάτων που λαμβάνουν χώρα κατά την πλοήγηση ενός χρήστη (ή ρόλου, γνωστού στην UML ως ηθοποιού) σε ένα σύστημα, για να επιτευχθεί ένας στόχος. Ο ηθοποιός μπορεί να είναι άνθρωπος ή κάποιο άλλο εξωτερικό σύστημα. Για την ανάπτυξη ενός use case χρησιμοποιούνται τα διαγράμματα περιπτώσεων χρήσης, καθώς και λεκτική περιγραφή των περιπτώσεων αυτών.

2 Διάγραμμα Περιπτώσεων Χρήσης

Παρακάτω παρουσιάζεται το διάγραμμα περιπτώσεων χρήσης. Για την καλύτερη κατανόηση του διαγράμματος σημειώνεται ότι:

- 1. Τα σχίτσα με τους ανθρώπους αντιστοιχούν στους ηθοποιούς του εκάστοτε use case, δηλαδή τους εμπλεχόμενους
- 2. Οι μπλε ελλείψεις αντιστοιχούν στα use cases
- 3. Οι μαύρες γραμμές απεικονίζουν άμεση συσχέτιση μεταξύ ενός ηθοποιού και μίας περίπτωσης χρήσης
- 4. Οι μπλε διαχεχομμένες γραμμές (το μπλε επιλέχθηκε για ευαναγνωσία) απειχονίζουν τη σχέση εξάρτησης μεταξύ δύο περιπτώσεων χρήσης, δηλαδή το use case στο οποίο δείχνει το βέλος δεν μπορεί να υπάρξει αν δεν έχει προηγηθεί το use case από το οποίο ξεχινάει το βέλος

Σημείωση: Στο παραχάτω διάγραμμα, ενώ το use case που αφορά στην διαδιχασία log in, είναι προαπαιτούμενο για την ύπαρξη όλων των υπολοίπων, δεν παριστάνονται οι συγχεχριμένες συσχετίσεις εξάρτησης για την χαλύτερη παρουσίαση χαι ευαναγνωσία του διαγράμματος.



Εικόνα 1: Use Case Diagram

 Γ ια τις παρακάτω περιπτώσεις χρήσης δεν αναγράφονται στους πίνακες τα παρακάτω ως προαπαιτούμενα χάριν συντομίας:

- 1. Ο χρήστης να έχει καταχωρηθεί στο σύστημα
- 2. Ο χρήστης να έχει συνδεθεί στο Medic World

3 Use Case 1: Διάγνωση Ασθενούς

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του **Medic World**, στο οποίο ένας γιατρός καταχωρεί την διάγνωση στην καρτέλα ενός ασθενούς.

3.1 Περιγραφή

Περίπτωση Χρήσης 1	Ο γιατρός εισάγει τη διάγνωση ενός ασθενούς
Ηθοποιός	Γιατρός
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Ένας από τους ασθενείς χρείαζεται διάγνωση, οπότε ο γιατρός εισέρχεται στην καρτέλα του, μελετάει τα αποτελέσματα των εξετάσεών και τα συμπτώματά του και καταλήγει σε διάγνωση
Αφορμή	Ασθενής χρειάζεται διάγνωση
Προαπαιτούμενο 1	Να έχει καταχωρηθεί ο ασθενής στο σύστημα
Προαπαιτούμενο 2	Να είναι έτοιμα τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων

3.2 Αναλυτικό Σενάριο Χρήσης

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρειάζεται η πλοήγηση σε τέσσερις καρτέλες, οι οποίες τελικά οδηγούν στην επίτευξη του στόχου.
Βήμα 1 Ο γιατρός από το κεντρικό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στις καρτέλες των ασθενών	
Βήμα 2	Στο νέο παράθυρο εμφανίζονται όλοι οι ασθενείς που νοσηλεύονται στο νοσοχομείο
Βήμα 3	Στο ίδιο παράθυρο επιλέγει τον ασθενή που χρειάζεται διάγνωση
Βήμα 4	Σε νέο παράθυρο εμφανίζονται οι τρέχουσες ζωτικές ενδείξεις του ασθενούς, τις οποίες εξετάζει
Βήμα 5	Ο γιατρός επιθμεί να ελέγξει το ιστορικό του ασθενούς
Βήμα 6 Σε νέα καρτέλα εμφανίζονται τα δημογραφικά και κλινικά δεδομένα του	
Βήμα 7	Στην συνέχεια, επιθυμεί να μελετήσει τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων του ασθενούς
Βήμα 8	Είναι έτοιμος να συμπληρώσει τη διάγνωση
Βήμα 9 Σε αναδυόμενο παράθυρο εμφανίζεται λίστα με πιθανές προτάσεις ασθενειών που ταιριάζουν στο προφίλ του ασθενούς	
Βήμα 10 Ο γιατρός επιλέγει κάποια από τις ασθένειες που ταιριάζει	
Βήμα 11 Επιλέγει "Επιβεβαίωση"	
Βήμα 12 Σε αναδυόμενο παράθυρο εμφανίζεται μήνυμα επιτυχίας	
Βήμα 13	Επιλέγει την ένδειξη "ΟΚ"
Βήμα 14	Ενημερώνεται το σύστημα και το προφίλ του ασθενούς

Εναλλακτική Ροή 1:

 ${\bf B}$ ήμα 8.1: Δεν τον ικανοποιεί η λίστα των πιθανών ασθενειών, επομένως κλείνει αυτό το παράθυρο.

Βήμα 9.1: Κατευθύνεται στο παράθυρο ολοχλήρωσης της διάγνωσης.

Βήμα 10.1: Εισάγει τη διάγνωση του.

Εναλλακτική Ροή 2:

Βήμα 11.2: Ο Γιατρός τροποποιεί την διάγνωση, εφόσον δεν τον ικανοποιεί πλήρως η πρόταση του συστήματος

Τα βήματα 12-15 της εναλλακτικής ροής 2 αντιστοιχούν στα βήματα 11-14 της κανονικής ροής.

Εναλλακτική Ροή 3:

Βήμα 3.α.1: Στην μπάρα αναζήτησης πληκτρολογεί το όνομα του ασθενούς και το σύστημα εμφανίζει προτάσεις με ασθενείς που είναι ήδη καταχωρημένοι και έχουν παρόμοιο όνομα με αυτό που πληκτρολογεί ο γιατρός.

Τα υπόλοιπα βήματα ταυτίζονται με αυτά τις κανονικής ροής (Βήμα 3-14).

Βήμα 3.β.1: Πληκτρολογεί το όνομα του ασθενούς και στην μπάρα αναζήτησης το σύστημα δεν εμφανίζει προτάσεις με ασθενείς που έχουν παρόμοιο όνομα με αυτό που πληκτρολογεί ο γιατρός.

Βήμα 3.β.2: Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα ότι δεν υπάρχει ασθενής με όνομα παρόμοιο με αυτό που αναζητεί ο γιατρός.

Βήμα 3.β.3: Το σύστημα κλείνει την μπάρα αναζήτησης και εμφανίζει την οθόνη με τις καρτέλες των ασθενών.

4 Use Case 2: Απασχόληση Χειρουργείου

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του **Medic World**, στο οποίο ένας χρήστης επιθυμεί να δηλώσει στο σύστημα τη χρήση ενός χειρουργείου.

Περίπτωση Χρήσης 2	Ο χρήστης δηλώνει την απασχόληση χειρουργείου
Ηθοποιός	Γιατρός
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Ένας γιατρός πρόκειται να εισάγει έναν ασθενή σε κάποιο χειρουργείο και χρειάζεται να καταχωρηθεί στην καρτέλα των χειρουργείων ότι το συγκεκριμένο δωμάτιο δε θα είναι διαθέσιμο για κάποιο χρονικό διάστημα
Ηθοποιοί	Γιατρός, Νοσηλευτής
Αφορμή	Ασθενής χρειάζεται χειρουργείο
Προαπαιτούμενο 1	Να έχει καταχωρηθεί ο ασθενής στο σύστημα
Προαπαιτούμενο 2	Να έχει πραγματοποιηθεί διάγνωση του ασθενούς
Προαπαιτούμενο 3	Η διάγνωση να απαιτεί την εισαγωγή σε χειρουργείο

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρείαζεται η πλοήγηση σε τρεις καρτέλες, οι οποίες οδηγούν στην επίτευξη του στόχου.
Βήμα 1	Ο γιατρός από το κεντρικό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στην καρτέλα διαθεσιμότητας δωματίων
Βήμα 2	Επιθυμεί να ελέγξει την διαθεσιμότητα των χειρουργείων
Βήμα 3	Σε νέο παράθυρο εμφανίζονται όλα τα χειρουργεία διαθέσιμα και μη με τις αντίστοιχες ενδείξεις
Βήμα 4	Ο γιατρός επιλέγει κάποιο από τα διαθέσιμα χειρουργεία
Βήμα 5	Σε νέα καρτέλα εμφανίζεται η φόρμα συμπλήρωσης των απαραίτητων στοιχείων
Βήμα 6	Για τη συμπλήρωση των στοιχείων όνομα ασθενούς, γιατρού και εγχείρησης πληκτρολογώντας στο αντίστοιχο πεδίο κάθε φορά εμφανίζονται προτάσεις, σύμφωνα με το κείμενο που πληκτρολογεί ο γιατρός
Βήμα 7	Επιλέγει την ένδειξη "Done" για την ολοκλήρωση της διαδικασίας
Βήμα 8	Εμφανίζεται αναδυόμενο παράθυρο με την ένδειξη "Successful"
Βήμα 9	Ενημερώνεται το σύστημα και στην καρτέλα διαθεσιμότητας των χειρουργείων εμφανίζεται πλέον ως μη διαθέσιμο το χειρουργείο που επέλεξε νωρίτερα ο γιατρός

Εναλλακτική Ροή 1:

Βήμα 6.1: Πληκτρολογεί το όνομα του γιατρού και στην μπάρα αναζήτησης το σύστημα δεν εμφανίζει προτάσεις με γιατρούς που έχουν παρόμοιο όνομα με αυτό που καταγράφεται.

Βήμα 6.2: Εμφανίζεται κατάλληλο μήνυμα αποτυχίας και δεν επιτρέπεται στον γιατρό να προχωρήσει με την διαδικασία, μέχρι να επιλέχθει κάποιο από το ονόματα που προτείνεται από τη λίστα.

5 Use Case 3: Καταχώρηση Νέου Φαρμάκου

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του **Medic World** κατά το οποίο ένας φαρμακοποιός επιθυμεί να εισάγει στο σύστημα ένα νέο φάρμακο.

Περίπτωση Χρήσης 3	Ο χρήστης εισάγει νέο φάρμακο στην καρτέλα προμηθειών
Ηθοποιός	Φαρμαχοποιός
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Έχει γίνει από το νοσοκομείο αγορά ενός νέου φαρμάκου και ο φαρμακοποιός καλείται να το καταχωρήσει στην καρτέλα προμηθειών
Αφορμή	Η αγορά νέου φαρμάχου
Προαπαιτούμενο 1	Να μην υπάρχει ήδη το φάρμακο στην καρτέλα προμηθειών

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρειάζεται πλοήγηση σε δύο καρτέλες, οι οποίες οδηγούν στην επίτευξη του στόχου
Βήμα 1	Ο φαρμαχοποιός από το χεντριχό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στην χαρτέλα των προμηθειών
Βήμα 2	Στο νέο παράθυρο επιλέγει την λειτουργεία "New Medicine" (προσθήκη νέου φαρμάκου)
Βήμα 3	Σε νεό παράθυρο πληκτρολογώντας τη κατηγορία του φαρμάκου στον χρήστη εμφανίζονται προτάσεις από τις υπάρχουσες κατηγορίες (λ.χ. αντιβιοτικό), από τις οποίες πρέπει να επιλέξει κάποια
Βήμα 4	Στο ίδιο παράθυρο ο φαρμαχοποιός καταχωρεί το όνομα του φαρμάχου
Βήμα 5	Στο ίδιο παράθυρο συμπληρώνει τα τεμάχια που έχει προμηθευτεί το νοσοκομείο
Βήμα 6	Στο ίδιο παράθυρο καταγράφει τα όρια των τιμών που περιγράφουν την πληρότητα του φαρμάκου (αν είναι σε αφθονία κ.ο.κ.)
Βήμα 9	Ολοχληρώνει τη διαδιχασία καταχώρησης του φαρμάχου
Βήμα 10	Εμφανίζεται αναδυόμενο παράθυρο με την ένδειξη "Successful"
Βήμα 11	Γίνεται καταχώρηση στο σύστημα και στην καρτέλα διαθεσιμότητας φαρμάκων, επιλέγοντας την κατηγορία που αφορά το νεοεισαχθέν φάρμακο, εμφανίζεται πλέον το νέο προϊόν

Εναλλακτική Ροή 1:

Βήμα 3.1: Η κατηγορία φαρμάκου που πληκτρολόγησε ο φαρμακοποίος δεν υπάρχει στο σύστημα, συνεπώς αυτομάτως δημιουργείται νέα κατηγορία.

Εναλλακτική Ροή 2:

Βήμα 4.2: Το φάρμαχο που συμπλήρωσε ο φαρμαχοποιός είναι ήδη χαταχωρημένο, με αποτέλεσμα να μην του επιτρέπεται η συνέχεια της διαδιχασίας εώς ότου διορθωθεί το όνομα ή χλείσει την χαρτέλα.

Εναλλακτική Ροή 3:

Βήμα 3.3/Βήμα 4.3/Βήμα 5.3/Βήμα 6.3: Ο φαρμακοποιός επιθυμεί την ακύρωση της διαδικασίας.

Βήμα 3.3.α/Βήμα 4.3.α/Βήμα 5.3.α/Βήμα 6.3.α: Εμφανίζεται νέο παράθυρο για την επιβεβαίωση της ακύρωσης.

Βήμα 3.3.α.1/Βήμα 4.3.α.1/Βήμα 5.3.α.1/Βήμα 6.3.α.1: Επιβεβαιώνει την αχύρωση.

Βήμα 3.3.α.2/Βήμα 4.3.α.2/Βήμα 5.3.α.2/Βήμα 6.3.α.2: Επιστρέφει στην προηγούμενη καρτέλα (φαρ)

Βήμα 3.3.β.1/Βήμα 4.3.β.1/Βήμα 5.3.β.1/Βήμα 6.3.β.1: Απορρίπτει την ακύρωση.

Βήμα $3.3.\beta.2/Β$ ήμα $4.3.\beta.2/Β$ ήμα $5.3.\beta.2/Β$ ήμα $6.3.\beta.2$: Επιστρέφει στην καρτέλα που βρισκόταν.

6 Use Case 4: Αποστολή Μηνύματος

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του Medic World, στο οποίο χρήστες της εφαρμογής ανταλλάσσουν μηνύματα μεταξύ τους.

Περίπτωση Χρήσης 4	Ο χρήστης στέλνει μήνυμα σε κάποιον άλλο χρήστη της εφαμοργής
Ηθοποιός	Γιατρός
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Έχει εισαχθεί ένας νέος ασθενής στο νοσοχομείο και επιθυμεί να μάθει, αν ένας συνάδελφός του έχει ελέγξει τις εξετάσεις
Ηθοποιοί	Γιατρός, Νοσηλευτής, Μιχροβιολόγος, Υπεύθυνοι Εργαστηρίου,
	Φαρμακοποιός, Διαχειριστής Συστήματος
Αφορμή	Έτοιμες εξετάσεις για έλεγχο
Προαπαιτούμενο 1	Να έχει εισαχθεί ο ασθενής στο σύστημα
Προαπαιτούμενο 2	Να έχει γίνει η παραγγελία των εξετάσεων
Προαπαιτούμενο 3	Να έχουν ολοχληρωθεί οι εξετάσεις

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρειάζεται πλοήγηση σε τρεις καρτέλες, οι οποίες οδηγούν στην επίτευξη του στόχου
Βήμα 1	Ο γιατρός από το κεντρικό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στην καρτέλα των μηνυμάτων
Βήμα 2	Επιθυμεί να συντάξει καινούργιο μήνυμα
Βήμα 3	Σε νέο παράθυρο πληκτρολογώντας το όνομα του χρήστη, εμφανίζονται προτάσεις από τους ήδη εγγεγραμμένους χρήστες, από τους οποίους μπορεί να επιλέξει κάποιοιν
Βήμα 4	Κατευθύνεται σε νέο παράθυρο στο οποίο εμφανίζεται η συζήτηση με τον συγκεκριμένο χρήστη και οι διάφορες λειτουργίες αποστολής μηνύματος όπως είναι η αποστολή φωτογραφίας, δημιουργία βιντεοκλήσης κ.ο.κ
Βήμα 5	Αποστέλλει το μήνυμα
Βήμα 6	Το σύστημα ενημερώνει τον χρήστη για την κατάσταση αποστολής του μηνύματος
Βήμα 7	Η κατάσταση του μηνύματος ενημερώνεται, αφού ο παραλήπτης το διαβάσει

Εναλλακτική Ροή 1:

Ο χρήστης που επιθυμεί να συνομιλήσει, βρίσκεται ήδη στο ιστορικό των συζητήσεων του, επομένως:

Βήμα 3.α.1: Περιηγείται στην οθόνη και επιλέγει την συνομιλία τους.

Βήμα 3.β.1: Πληκτρολογεί το όνομα του χρήστη και στην μπάρα αναζήτησης το σύστημα δεν εμφανίζει προτάσεις με χρήστες που έχουν παρόμοιο όνομα με αυτό που πληκτρολογεί ο γιατρός.

Βήμα 3.β.2: Εμφανίζεται μήνυμα αποτυχίας.

Βήμα 3.β.3: Ο γιατρός πρέπει να πληκτρολογήσει εκ νέου ένα όνομα ή να αποχωρήσει από την καρτέλα.

7 Use Case 5: Απομάκρυνση Απειλής από το Δίκτυο

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του $Medic\ World$, στο οποίο ο διαχειριστής του συστήματος εντοπίζει μία απειλή στο δίκτυο και την αντιμετωπίζει.

Περίπτωση Χρήσης 6	Ο χρήστης διαχειρίζεται απειλές στο δίκτυο
Ηθοποιός	Διαχειριστής Συστήματος
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Έχει εντοπιστεί μία απειλή στο δίκτυο του νοσοκομείου και ο διαχειριστής του συστήματος καλείται να την αντιμετωπίσει
Αφορμή	Εντοπισμός απειλής
Προαπαιτούμενο 1	Να εντοπιστεί περίεργη δραστηριότητα στο δίκτυο

7.2 Αναλυτικό Σ ενάριο Xρήσης

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρειάζεται πλοήγηση σε τέσσερις καρτέλες, οι οποίες οδηγούν στην επίτευξη του στόχου
Βήμα 1	Ο διαχειριστής σύστηματος από το κεντρικό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στην μενού διαχείρισης δικτύου
Βήμα 2	Στο νέο παράθυρο επιθυμεί να ελέγξει τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο
Βήμα 3	Σε νέο παράθυρο εμφανίζονται οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο δικτύο συνοδευόμενες από πληροφορίες όπως είναι το όνομα, ο τρόπος σύνδεσης και οι IPv4 και MAC διευθύνσεις τους
Βήμα 4	Επιθυμεί να διαχειριστεί κάποια από τις συσκευές που εμφανίζονται
Βήμα 5	Σε αναδυόμενο παράθυρο εμφανίζονται περισσότερες λεπτομέρειες για την συσκευή
Βήμα 6	Ο διαχειριστής επιθυμεί να κατευθυνθεί στην καρτέλα διαχείρισης δικτύου
Βήμα 7	Οδηγείται σε παράθυρο που περιέχει τις ανεπιθύμητες ΜΑС διευθύνσεις
Βήμα 8	Εισάγει τη ΜΑC διεύθυνση της ανεπιθύμητης συσκευής στη λίστα
Βήμα 9	Ολοχληρώνει τη διαδιχασία
Βήμα 10	Εμφανίζεται μήνυμα επιτυχίας

Εναλλακτική Ροή 1:

 ${f B}$ ήμα ${f 4.1:}$ Ο διαχειριστής κρίνει ότι η συσκευή δεν αποτελεί απειλή για το δίκτυο και η συσκευή πλέον δεν αναγνωρίζεται ως απειλή από το σύστημα.

8 Use Case 6: Έκδοση εξιτηρίου

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του **Medic World**, στο οποίο θα πραγματοποιείται έκδοση εξιτηρίου ενός ασθενούς.

Περίπτωση Χρήσης 7	Έκδοση εξιτηρίου ασθενούς
Ηθοποιός	Γιατρός
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Ένας ασθενής έχει εισαχθεί και νοσηλευτεί στο νοσοκομείο, επομένως ο γιατρός αποφασίζει την έκδοση εξιτηρίου
Αφορμή	Ολοχλήρωση νοσηλείας
Προαπαιτούμενο 1	Να έχει εισαχθεί ο ασθενής στο σύστημα

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρειάζεται πλοήγηση σε τρεις καρτέλες. οι οποίες οδηγούν στην επίτευξη του στόχου
Βήμα 1	Ο γιατρός από το κεντρικό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στις καρτέλες των ασθενών
Βήμα 2	Πληκτρολογεί το όνομα ασθενούς στην μπάρα αναζήτησης ενώ παράλληλα το σύστημα εμφανίζει προτάσεις καταγεγραμμένων ασθενών, από τις οποίες ο γιατρός επιλέγει την κατάλληλη
Βήμα 3	Το σύστημα κατευθύνει τον γιατρό στο default παράθυρο του ασθενούς (status) και ο γιατρός επιλέγει το "Patient's Profile"
Βήμα 4	Ο γιατρός συμπληρώνει τις οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσει ο ασθενής αφού λάβει εξιτήριο (medication και nutrition recommendations)
Βήμα 5	Επιλέγει το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην λειτουργία εκτύπωσης και εμφανίζεται στην οθόνη του το pdf αρχείο του εξιτηρίου
Βήμα 6	Επιλέγει το πλήκτρο "Confirm" και το σύστημα δίνει σήμα για εκτύπωση και όταν αυτή ολοκληρωθεί εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης
Βήμα 7	Επιστρέφει στο παράθυρο "Post-discharge Guidance" και επιλέγει το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην λειτουργία της κοινοποίησης με αποτέλεσμα να εμφανίζεται το pdf αρχείο του εξιτηρίου
Βήμα 8	Επιλέγει το πλήκτρο "Confirm" και αυτομάτως στέλνετε μήνυμα στο e-mail που είχε καταχωρηθεί για τον συγκεκριμένο ασθενή που περιέχει το παραπάνω pdf αρχείο
Βήμα 9	Επιστρέφει στο παράθυρο "Post-discharge Guidance", επιλέγει το πλήκτρο "discharge" και στην οθόνη εμφανίζεται μήνυμα επιτυχίας
Βήμα 10	Αφαιρείται ο συγκεκριμένος ασθενής από την καρτέλα των ενεργών ασθενών, η οποία ανανεώνεται καταλλήλως

Εναλλακτική Ροή 1:

Βήμα 2.1: Το όνομα που αναζήτησε δεν ταυτίστηκε με κάποιες από τις προτεινόμενες επιλογές, με αποτέλεσμα το σύστημα να εμφανίζει στην καρτέλα patients πιθανά ταιριάσματα σύμφωνα με αυτό που έχει πληκτρολογήσει.

Βήμα 3.1: Επιλέγει την κατάλληλη καρτέλα του ασθενούς (και η πορεία συνεχίζεται από το Βήμα 3 της κανονικής ροής).

Εναλλακτική Ροή 2:

Βήμα 8.2: Δεν έχει καταχωρηθεί e-mail για τον συγκεκριμένο ασθενή, συνεπώς το σύστημα ζητά από τον γιατρό την συμπλήρωση κάποιας διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Εναλλακτική Ροή 3:

Βήμα 6.3/Βήμα 8.3: Ελέγχοντας το pdf που εμφανίζεται στην οθόνη ο γιατρός παρατηρεί κάποιο λάθος, επιλέγει το πλήκτρο "Cancel", εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης της ακύρωσης.

Βημα 6.3.1/Βήμα 8.3.1:Επιλέγει το πλήκτρο "Yes" και οδηγείται στην προηγούμενη καρτέλα.

Βήμα 6.3.2/Βήμα 8.3.2: Επιλέγει το πλήκτρο "Νο" και παραμένει στην ίδια καρτέλα.

9 Use Case 8: Καταχώρηση Νέου Μέλους Προσωπικού

Παρακάτω θα αναλυθεί το σενάριο χρήσης του **Medic World**, στο οποίο ο διαχειριστής του συστήματος προσθέτει ένα νέο μέλος εργατικό δυναμικό.

9.1 Περιγραφή

Περίπτωση Χρήσης 8	Ο διαχειριστής προσθέτει ένα νέο μέλος - χρήστη στο σύστημα
Ηθοποιός	Διαχειριστής Συστήματος
Σενάριο Περίπτωσης Χρήσης	Από το νοσοχομείο έγινε μία πρόσληψη ιατριχού προσωπιχού και ο διαχειριστής καλείται να τον προσθέσει στο σύστημα καθώς και να δημιουργήσει τους κωδιχούς του
Ηθοποιοί	Διαχειριστής Συστήματος
Αφορμή	Πρόσληψη γιατρού

9.2 Αναλυτικό Σενάριο Χρήσης

Περιγραφή	Αυτό το σενάριο περιγράφει μια κατάσταση όπου χρειάζεται πλοήγηση σε τρεις καρτέλες, οι οποίες οδηγούν στην επίτευξη του στόχου
Βήμα 1	Ο διαχειριστής συστήματος από το κεντρικό μενού επιλέγει να μεταφερθεί στην καρτέλα διαχείρισης εργαζομένων
Βήμα 2	Στο νέο παράθυρο εμφανίζονται οι διάφορες κατηγορίες εργαζομένων (λ.γ. γιατροί, φαρμακοποιοί)
Βήμα 3	Επιλέγει τη κατηγορία γιατρών
Βήμα 4	Σε νέα οθόνη εμφανίζεται λίστα που περιέχει όλα τα μέλη του ιατρικού προσωπικού (ενεργά και μη, με την αντίστοιχη ένδειξη)
Βήμα 5	Επιθυμεί να δημιουργήσει καινούργιο χρήστη σ' αυτή την κατηγορία
Βήμα 6	Σε αναδυόμενο παράθυρο που εμφανίζεται, συμπληρώνει το νέο username
Βήμα 7	Στο ίδιο παράθυρο επιλέγει τη λειτουργία "Generate New Password" και το σύστημα δημιουργεί αυτόματα έναν ασφαλή κωδικό
Βήμα 8	Κατεθύνεται σε καίνουργιο παράθυρο για τη συμπλήρωση επιπλέον στοιχείων
Βήμα 9	Ολοκληρώνει τη διαδικασία και στην οθόνη εμφανίζεται η τελική μορφή της καταχώρησης
Βήμα 10	Επιβεβαιώνει την καταχώρηση

Εναλλακτική Ροή 1:

 ${f B}$ ήμα ${f 6.1:}$ Το username που συμπλήρωσε ο διαχειριστής δεν πληροί τις προδιαγραφές και το σύστημα εμφανίζει ειδοποίηση για αλλαγή.

Σημείωση: Όσο ισχύει το βήμα 6.1 δε δίνεται στο διαχειριστή η δυνατότητα για δημιουργία κωδικού πρόσβασης.

Βήμα 7.1: Ο διαχειριστής εισάγει διαφορετικό username που πληροί τις προδιαγραφές. Τα υπόλοιπα βήματα ταυτίζονται με αυτά τις κανονικής ροής (Βήμα 7-10).

Εναλλακτική Ροή 2:

Βήμα 7.2/Βήμα 8.2/Βήμα 10.2: Ο διαχειριστής επιθυμεί την ακύρωση της διαδικασίας.

Βημα 7.2.α/Βήμα 8.2.α/Βήμα 10.2.α: Εμφανίζεται νέο παράθυρο για την επιβεβαίωση της

αχύρωσης.

Βημα 7.2.α.1/Βήμα 8.2.α.1/Βήμα 10.2.α.1: Επιβεβαιώνει την αχύρωση.

Βημα 7.2.α.2/Βήμα 8.2.α.2/Βήμα 10.2.α.2: Επιστρέφει στην προηγούμενη καρτέλα (λίστα ιατρικού προσωπικού)

Βημα 7.2.β.1/Βήμα 8.2.β.1/Βήμα 10.2.β.1: Απορρίπτει την ακύρωση.

Βημα 7.2.α.2/Βήμα 8.2.α.2/Βήμα 10.2.α.2: Επιστρέφει στην καρτέλα καρτέλα που βρισκόταν. Εναλλακτική Ροή 3:

Βήμα 8.3: Ο διαχειριστής επιθυμεί να επιστρέψει στην προηγούμενη καρτέλα (username & password)