# **Project Description**

Τεχνολογία Λογισμικού

Κατερίνα Μητροπούλου Μάριος Στεφανίδης





Τεχνικό Κείμενο για την Τεχνολογία Λογισμικού

CEID, ECE University of Patras

#### Η ομάδα μας

- 1. Βεργίνης Δημήτριος, ΑΜ: 10166634, 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
<b>2</b>	Περ	ειγραφή Έργου	1
3	Ενδ	ικές Οθόνες	
	3.1	Οθόνη Εισόδου	2
		Κεντρική Σελίδα (Γιατρός)	
	3.3	Καρτέλες Ασθενών	3
	3.4	Προφίλ Ασθενών	4
		Λίστα Ελέγχου	
	3.6	Φαρμαχευτιχές Προμήθειες	5

# 1 Εισαγωγή

Στο συγκεκριμένο τεχνικό κείμενο θα δοθεί μια αρχική περιγραφή του έργου που θα υλοποιήσει η ομάδας μας σε φυσική γλώσσα χωρίς τη χρήση τεχνικών όρων και την αναφορά σε τεχνικές και σχεδιαστικές λεπτομέρειες. Επιπλέον, θα παρουσιαστούν κάποια ενδεικτικά mock-up screens ή διαφορετικά κάποιες από τις βασικές οθόνες που θα περιλαμβάνει η εφαρμογή μας, που θα επιδεικνύουν τις βασικές της λειτουργίες.

Η ομάδα μας θα προσπαθήσει να δημιουργήσει ένα λογισμικό βασιζομένη στον ανθρωποκεντρικό σχεδιασμό λαμβάνοντας υπόψιν βασικές μεθόδους αξιολόγησης (expert evaluation), όπως είναι οι 10 κανόνες του Nielsen και Molich (Heuristic Evaluation), το Cognitive Walkthrough κλπ, ώστε η εφαρμογή που θα προκύψει, να είναι εύχρηστη ως προς το χρήστη και το κατά δυνατόν βέλτιστη.

# 2 Περιγραφή Έργου

Το σενάριο που έχουμε υπόψιν μας και το οποίο θα μπορούσε να συμβεί στην πραγματική ζωή, είναι το παρακάτω. Ένας πελάτης προσεγγίζει την ομάδα μας προκειμένου να δημιουργήσει ένα εύκολο και εύχρηστο λογισμικό για την διαχείριση ενός νοσοκομείου. Στόχος είναι να διευκολυνθεί κυρίως το έργο του ιατροφαρμακευτικού προσωπικού, αφού θα μπορούν να έχουν πρόσβαση σε δεδομένα που αφορούν τους ασθενείς τους ανά πάσα χρονική στιγμή καθώς και να απαλλαχθούν από τις χρονοβόρες γραφειοκρατικές διαδικασίες. Βέβαια, πέρα από την τυπική διαχείριση δεδομένων ενός νοσοκομείου (διαχείριση ασθενών, αποθήκης/φαρμάκων, ραντεβού κοκ), αυτό που θα το ξεχωρίσει από τα ήδη υπάρχοντα λογισμικά που επιτελούν ίδιες ή παρόμοιες ενέργειες, είναι η εισαγωγή κάποιων καινούργιων εννοιών και λειτουργιών, όπως είναι η φωνητική αναζήτηση, προτάσεις για πιθανές εξετάσεις (εξετάσεις αίματος, ακτινογραφίες, αξονικές κοκ) που πρέπει να γίνουν ανάλογα με την αρχική διάγνωση και τα συμπτώματα του ασθενούς και τελική διάγνωση του ασθενούς με τη βοήθεια του ICD-10 Code (Διεθνής Στατιστική Ταξινόμηση Νοσημάτων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας), καθώς και η δημιουργία ενός σύγχρονου Graphical User Interface (GUI), το οποίο θα διαφέρει κατά πολύ από αυτά που υπάρχουν ήδη στην αγορά.

Υποσημείωση: Λόγω της μεγάλης έχτασης του λογισμιχού που επιθυμούμε να υλοποιήσουμε, θα επιχεντρωθούμε χυρίως σε ένα χομμάτι του, το οποίο θα αφορά χυρίως την διαχείριση ασθενών από γιατρούς/νοσηλευτές, την διαθεσιμότητα φαρμάχων χαι ιατριχών δωματίων (όπως είναι χλίνες, εργαστήρια, χειρουργεία).

## 3 Ενδεικτικές Οθόνες

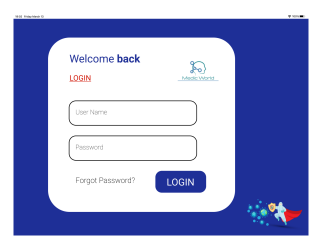
Σε αυτό το σημείο θα παρουσιαστούν κάποιες ενδεικτικές οθόνες που θα περιλαμβάνει η εφαρμογή μας, το όνομα της οποίας θα είναι **Medic World**. Σκεφτόμαστε πως κάποιοι από τους χρήστες που θα έχουν πρόσβαση σ' αυτήν, θα είναι οι εξής:

- Γιατροί: διαχείριση ασθενών, συμπλήρωση ιστορικού & συμπτωμάτων, παραγγελία εξετάσεων, έκδοση εξιτηρίου, πρόσβαση στην καρτέλα αποθήκης φαρμάκων
- Νοσηλευτές/Νοσηλεύτριες: παρόμοιες λειτουργίες με αυτές του γιατρού με κάποιες προφανείς διαφοροποιήσεις
- Admin: διαχειριστής της εφαρμογής, έκδοση κωδικών, διαγραφή χρηστών από το σύστημα, δυνατότητα πρόσβασης στο system log
- Φαρμαχοποιοί: πρόσβαση στις χαρτέλες των ασθενών και στην καρτέλα αποθήχης φαρμάχων

Το λογισμικό που αναπτύσσουμε είναι διαθέσιμο σε tablets, τα οποία θα παρέχει το ιδιωτικό νοσοκομείο στους χρήστες, προκειμένου να εκμεταλλευτεί στο έπακρο η δυνατότητα φορητότητας και εξοικονόμησης χρόνου, μιας και η συμπλήρωση στοιχείων ενός ασθενούς μπορεί να γίνει οποιαδήποτε στιγμή, καθώς και σε  $H/\Upsilon$ . Το prototyping tool που χρησιμοποιήθηκε για την δημιουργία των mock-up screens είναι το figma.

#### 3.1 Οθόνη Εισόδου

Παραχάτω φαίνεται η οθόνη εισόδου του Medic World. Είναι προφανές πως δεν είναι εφιχτή η λειτουργια registration, μιας και οι κωδικοί του κάθε χρήστη θα παραχωρούνται σε αυτόν απευθείας από τη μηχανοργάνωση του νοσοχομείου.

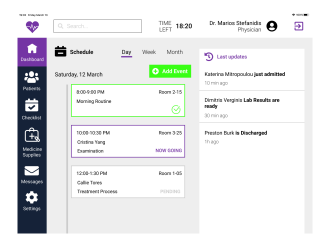


Εικόνα 1: Οθόνη Εισόδου

#### 3.2 Κεντρική Σελίδα (Γιατρός)

Σε περίπτωση που συνδεθεί στην εφαρμογή με τους χωδιχούς του ένας από του γιατρούς του προσωπιχού, θα οδηγηθεί στην αρχιχή σελίδα που αντιστοιχεί σε αυτήν την επαγγελματιχή χατηγορία. Κάποιες από τις λειτουργίες που προσφέρει η συγχεχριμένη οθόνη, είναι οι εξής:

- Εμφανίζεται το πρόγραμμα που έχει ο γιατρός μέσα στην μέρα
- Πρόσφατες ενημερώσεις που αφορούν το νοσχομείο και την διαχείριση των ασθενών, ώστε να παρέχεται πλήρη ενημέρωση

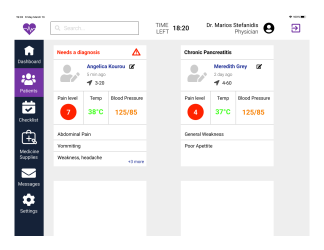


Εικόνα 2: Κεντρική Σελίδα Γιατρού

# 3.3 Καρτέλες Ασθενών

Επιλέγοντας το ειχονίδιο patients ο χρήστης οδηγείται σε μία λίστα αποτελούμενη από τις καρτέλες των ασθενών. Κάθε καρτέλα περιλαμβάνει βασικές ενδείξεις που χρειάζεται να γνωρίζει ο γιατρός.

Η κεντρική ιδεά είναι να εμφανιζόνται οι ζωτικές ενδείξεις των ασθενών που γίνονται monitoring συνεχώς απευθείας στην εφαρμογή. Σε περίπτωση εμφάνισης κάποιας ακραίας τιμής (είτε προς τα κάτω, είτε προς τα πάνω), θα εμφανίζεται αμέσως ειδοποίηση στον γιατρό.

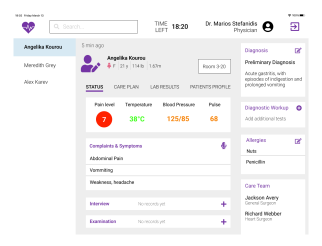


Εικόνα 3: Καρτέλες Ασθενών

#### 3.4 Προφίλ Ασθενών

Πατώντας πάνω στο όνομα ενός ασθενούς στην εικόνα 3, εμφανίζεται η εικόνα 4, η οποία περιέχει περισσότερες λεπτομέρειες και σημαντικές πληροφορίες που αφορούν τον συγκεκριμένο ασθενή, όπως είναι η εμφάνιση των εργαστηριακών αποτελεσμάτων (Lab Results), οι οποίες θα εισάγονται στο σύστημα αμέσως μόλις πραγματοποιηθούν και το τελευταίο θα προσπαθεί να εντοπίζει πιθανές "ανωμαλίες" και να τις καταγράφει.

Μπορεί ακόμα να πραγματοποιηθεί προσθήκη νέων συμπτωμάτων και ιστορικού με τη χρήση του πληκτρολογίου ή της φωνητικής αναζήτησης. Επίσης, ο γιατρός μπορεί να προσθέσει επιπλέον εξετάσεις (Diagnostic Workup), στις οποίες θα του εμφανίζονται κάποιες προτεινόμενες, σύμφωνα με την αρχική διάγνωση που έχει γίνει και εν τέλει να πραγματοποιεί την τελική διάγνωση. Θα μπορεί να καταγράφεται με λεπτομερή τρόπο το πλάνο φροντίδας του ασθενούς (care plan), όπως είναι η διατροφή, οι δοσοληψίες φαρμάκων, χειρουργία και να διατηρείται ένα ιστορικό (patient profile) που θα περιλαμβάνει τα δημογραφικά και κλινικά δεδομένα του.

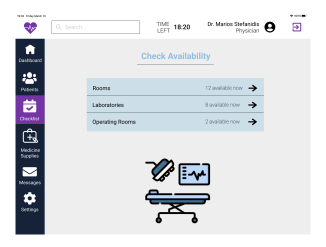


Εικόνα 4: Προφίλ Ασθενούς

## 3.5 Λίστα Ελέγχου

Μία από τις λειτουργίες που προσφέρει η Medic World είναι ο εκάστοτε χρήστης ανά πάσα στιγμή να είναι σε θέση επιλέγοντας το εικονίδιο checklist να έχει πρόσβαση σε μία αρχική καρτέλα που παρουσιάζει πόσες κλίνες, χειρουργεία και εργαστήρια (πχ ακτινολογικό) είναι διαθέσιμα εκείνη τη στιγμή. Πατώντας στην κάθε κατηγορία θα εμφανίζονται τα εξής:

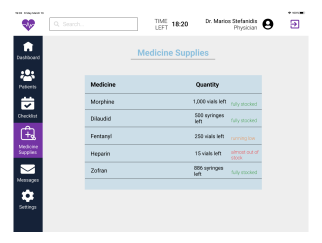
- Laboratories: Τα εργαστήρια που είναι διαθέσιμα για παραγγελία εξετάσεων ή παραδείγματος χάριν οι αξονιχοί τομογράφοι που είναι σε λειτουργία
- Operating Rooms: Τα χειρουργία που βρίσκονται σε εξέλιξη συνοδευόμενα από κάποιες σημαντικές πληροφορίες, όπως είναι ο γιατρός/οι γιατροί που χειρουργούν, ο ασθενής που χειρουργείται, η επέμβαση που πραγματοποιείται κλπ
- Rooms: τα δωμάτια και οι κλίνες που είναι διαθέσιμες



Εικόνα 5: Λίστα Ελέγχου

# 3.6 Φαρμακευτικές Προμήθειες

Τέλος, επιλέγοντας το ειχονίδιο που αντιστοιχεί στις φαρμαχευτιχές προμήθειες ο χρήστης θα οδηγείται σε μία χαρτέλα με τα περιεχόμενα της φαρμαχαποθήχης. Η λειτουργία αυτή δείχνει στο χρήστη την πληρότητα του νοσοχομείου από το χάθε φάρμαχο. Ο υπεύθυνος που διαχειρίζεται την φαρμαχαποθήχη, θα μπορεί προφανώς να εχτελεί παραγγελίες των φαρμάχων που βρίσχονται σε έλλειψη, ενώ θα μπορεί να υπάρξει χαι ένα system log, που θα χαταγράφει τα φάρμαχα που έχουν χρησιμοποιηθεί χαι για ποιο λόγο, προχειμένου να αποφευχθούν τυχόν παρανομίες.



Εικόνα 6: Προμήθειες Φαρμάκων