Feasibility Study

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, ΕСΕ
- 2. Βλαχογιάννης Δημήτριος, ΑΜ: 1067371, CEID
- 3. Κούρου Αγγελική, ΑΜ: 1067499, CEID
- 4. Μητροπούλου Αιχατερίνα Quality Manager, AM: 1067409, CEID
- 5. Στεφανίδης Μάριος Project Manager, AM:1067458, CEID

Περιεχόμενα

1		άλυση Σκοπιμότητας	1
	1.1	Οιχονομική Σχοπιμότητα	1
	1.2	Τεχνιχή Σκοπιμότητα	2
	1.3	Σκοπιμότητα Πόρων και Χρόνου	2
	1.4	Λειτουργική Σκοπιμότητα	2
	1.5	Νομική Σχοπιμότητα	3
		1.5.1 Προσωπικά Δεδομένα Ασθενών & Προσωπικού	3
		1.5.2 Copyright Issues	3
		1.5.3 Πολιτική Cookies	3

1 Ανάλυση Σκοπιμότητας

Προηγούμενες εκδόσεις: Feasibility Study v0.1, Feasibility Study v0.2

Στο συγκεκριμένο τεχνικό κείμενο θα παρουσιαστεί μία εκτενής έρευνα που διεξάγεται γύρω από όλους τους παράγοντες που θα επηρεάσουν την υλοποίηση του project, ώστε να εκτιμηθεί το κατά πόσο αυτό είναι εφικτό.

1.1 Οικονομική Σκοπιμότητα

Από τη στιγμή που πρόχειται για μία εφαρμογή που αποθηχεύει δεδομένα (για τους ασθενείς και το ιατρικό προσωπικό) είναι απαραίτητη η χρήση ενός εξυπηρετητή (server). Η αποθήχευση όμως των δεδομένων θα γίνεται στους server του εκάστοτε νοσοχομείου, επομένως δεν απαιτείται η ενοικίαση ή αγορά κάποιου server από την ομάδα σχεδίασης της εφαρμογής, η ευθύνη όμως για την αγορά (σε περίπτωση που δεν υπάρχει ήδη) ή ενοικίαση ενός server μετατίθεται στον πελάτη-ίδρυμα.

Στο συνολικό προϋπολογισμό προστίθεται ένα μικρό ποσοστό των συνδρομών που αφορούν τα επαγγελματικά πακέτα/πλάνα των εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν κατά την διάρκεια σχεδιασμού και υλοποίησης του έργου ως ομάδα ανάπτυξης λογισμικού.

 Γ ια να έχουν πρόσβαση τα νοσοκομειακά ιδρύματα στην εφαρμογή θα χρειαστεί να την αγοράσουν, ενώ στη συνέχεια δεν απαιτείται κάποια συνδρομή. Τέλος, η διαδικασία συντήρησης της εφαρμογής από τους σχεδιαστές μας είναι επί πληρωμή (500C/'etos).

Λαμβάνοντας υπόψιν τα παραπάνω το **Medic World** και στο πλαίσιο υλοποίησης του (νοσοκομείο), κρίνεται οικονομικά βιώσιμο.

Σημείωση: Κόστος ενοιχίασης/αγοράς server: 5 έως 40 δολάρια ανά μήνα αν πρόχειται για cloud server, ενώ αν πρόχειται για κανονικό server υπολογίζεται στα 100 με 200 δολάρια ανά μήνα. Τελευταία επιλογή είναι η αγορά ενός server που αντιστοιχεί στο χρηματικό ποσό των 1.000 με 3.000 δολαρίων. Λόγω της φύσης της επιχείρησης χρίνεται απαραίτητη η αγορά ενός server και όχι απλά η ενοιχίαση του.

1.2 Τεχνική Σκοπιμότητα

Για την υλοποίηση του project θα γίνει χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python ενώ το περιβάλλον (IDE) που θα χρησιμοποιηθεί είναι το PyCharm καθώς και το $Visual\ Studio\ Code$. Για την αποθήκευση των απαραίτητων δεδομένων που απαιτεί η εφαρμογή, θα χρησιμοποιηθεί το εργαλείο σχεδιασμού βάσεων δεδομένων, MongoDB και Sqlite3. Το prototyping tool που επιλέχθηκε για την δημιουργία των mock-up screens είναι το Figma, το οποίο με την interactive λειτουργία που διαθέτει, έδωσε μια πρώτη ιδέα για τη μορφή και τη χρηστικότητα της εφαρμογής.

Κάποια από τις εφαρμογές που χρησιμοποιήθηκαν είναι η FreeLogo Design.

Σχετικά με την ασφάλεια της εφαρμογής, παρόλο που ο διακομιστής θα είναι τοπικός, η ομάδα αναλαμβάνει την ευθύνη να σχεδιάσει ένα λογισμικό το οποίο δεν είναι επιρρεπές σε επιθέσεις (π.χ. SQL injection attacks).

Το κάθε εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σε ικανοποιητικό βαθμό στο παρελθόν από όλα τα μέλη της ομάδας, συνεπώς για κάθε μέρος του έργου υπάρχει άτομο με την κατάλληλη εμπειρία και γνώσεις πάνω στο αντικείμενο.

Σύμφωνα με την τεχνογνωσία του κάθε μέλους της ομάδας η υλοποίηση του **Medic World** από τεχνικής άποψης κρίνεται εφικτή.

1.3 Σκοπιμότητα Πόρων και Χρόνου

Για την υλοποίηση του έργου απαιτούνται πόροι, όπως προσωπικοί υπολογιστές για τον προγραμματισμό της εφαρμογής, πρόσβαση σε νοσοκομειακά μηχανήματα (monitors) για τον έλεγχο της λειτουργίας της εφαρμογής σχετικά με το κομμάτι που αφορά την παρακολούθηση των ζωτικών ενδείξεων των ασθενών, χώρος υποδοχής/εξυπηρετητής (από τον πελάτη), προγραμματιστικά εργαλεία και προγραμματιστές.

Η ομάδα θέτει ως προτεραιότητα την υλοποίηση αυτού του project. Κάθε μέλος αναλαμβάνει να φέρει εις πέρας ορισμένα tasks κάθε φορά με βάση τις δυνατότητες του. Παράλληλα, γίνονται συχνές συναντήσεις για να ενημερώνονται όλα τα μέλη για την πρόοδο των υπολοίπων, ενώ ακόμη μέσω του Github δημοσιεύονται και σε ηλεκτρονική μορφή τα αρχεία που δημιουργεί κάθε μέλος, ώστε να έχουν όλοι πρόσβαση σε αυτά και να επιτυγχάνεται η καλύτερη επικοινωνία της ομάδας.

Με τα παραπάνω δεδομένα χωρίς να υπολογιστούν απρόοπτες καθυστερήσεις ή άλλα γεγονότα που θα αποτελέσουν τροχοπέδη για την διεκπεραίωση του έργου, η ολοκλήρωση του κρίνεται εφικτή από άποψη χρόνου και πόρων.

1.4 Λειτουργική Σκοπιμότητα

Εφόσον δύο από τους σχεδιαστές μας έχουν εμπειρία στο UX Design, η εφαρμογή θα σχεδιαστεί με βάση τους κανόνες του ανθρωποκεντρικού σχεδιασμού με σκοπό τη μέγιστη δυνατή χρηστικότητα της. Κατανοούμε ότι πρόκειται για ανθρώπους πολυάσχολους, όπου συνήθως το παραμικρό δευτερόλεπτο διαδραματίζει σπουδαίο ρόλο στην εξέλιξη της κατάστασης ενός ασθενούς, συνεπώς στόχος μας είναι ένα απλό design όπου σε συνδυασμό με τις λειτουργίες που θα προσφέρει η εφαρμογή να αποτελέσει αρωγή στο έργο των επαγγελματιών της υγείας.

Λαμβάνοντας υπόψιν τα παραπάνω, κρίνεται ότι η εφαρμογή θα εξελίξει το νοσοκομειακό μηχανισμό και το ήδη υπάρχον σύστημα διαχείρισης ασθενών, επομένως από λειτουργικής άποψής το Medic World κρίνεται εφικτή.

1.5 Νομική Σκοπιμότητα

Έρευνα για τα νομικά πλαίσια που απασχολούν την ανάπτυξη και την υλοποίηση του Medic World.

1.5.1 Προσωπικά Δεδομένα Ασθενών & Προσωπικού

Από νομικής άποψης η εφαρμογή καταγράφει προσωπικά ιατρικά δεδομένα ασθενών, οπότε η προστασία των προσωπικών δεδομένων των φυσικών προσώπων που θα καταγραφούν στις καρτέλες αποτελεί ένα σημαντικό ζήτημα. Παρόλα αυτά, εφόσον όλα τα στοιχεία αποθηκεύονται στα αρχεία των νοσοκομειακών ιδρυμάτων δεν αποτελεί ευθύνη των σχεδιαστών η κακόβουλη χρήση των δεδομένων αυτών. Οποιαδήποτε διαρροή προσωπικών στοιχείων των ασθενών ή ιατροφαρμακευτικού προσωπικού σε τρίτους αποτελεί ευθύνη του νοσοκομειακού ιδρύματος και μόνο.

Σημειώνεται ότι η αγορά και η εγκατάσταση της εφαρμογής θα πραγματοποιείται έπειτα από σειρά συζητήσεων του εκάστοτε ιδρύματος με το νομικό τμήμα, ώστε οι υπεύθυνοι να είναι βέβαιοι για γνησιότητα των αγοραστών αλλά και να ακολουθηθούν οι αρμόζουσες νομικές διαδικασίες που αφορούν το απόρρητο των προσωπικών δεδομένων.

1.5.2 Copyright Issues

Εφόσον το design της εφαρμογής για το τμήμα που αφορά τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης έχει στηριχθεί σε ήδη υπάρχουσες εφαρμογές, όπως το Facebook και το Messenger, η ομάδα σχεδίασης ως ένα βαθμό οφείλει να διαφοροποιήσει τη διεπαφή του **Medic World**, ώστε να αποφευχθεί ζήτημα κλοπής πνευματικών δικαιωμάτων, που προστατεύονται από το 2011 και μετά από τα guidelines της εταιρείας Meta.

Επίσης κρίνεται σημαντικό να αναφερθεί ότι οι δύο εφαρμογές απευθύνονται σε διαφορετικό κοινό, επομένως δε διατρέχει κίνδυνος αντικρουόμενων συμφερόντων και δεν πρόκειται να τεθεί ζήτημα μήνυσης για διαφυγόντα κέρδη από την εταιρεία (Meta).

Συνεπώς η προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων που καλύπτουν το interface των εφαρμογών, οι οποίες λειτούργησαν ως έμπνευση για το **Medic World**, κρίνεται ότι δε θα δημιουργήσουν κάποιο νομικό ζήτημα.

1.5.3 Πολιτική Cookies

Μία από τις λειτουργίες που παρέχει το **Medic World**, είναι στην καρτέλα News Article του News-room το σύστημα να προτείνει άρθρα στους χρήστες με βάση την επαγγελματική τους ιδιότητα και προηγούμενες αναζητήσεις τους, ώστε να προσφέρει μία πιο εξατομικευμένη εμπειρία. Για τον προαναφερθέντα λόγο κρίνεται απαραίτητη η ενημέρωση των χρηστών για τη συγκεκριμένη λειτουργία και η αίτηση για τη συναίνεσή τους.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που ο χρήστης δεν αποδεχτεί τους όρους χρήσης, τότε η λειτουργία αυτή θα απενεργοποιείται για το συγκεκριμένο λογαριασμό. Για ρύθμιση των cookies ο εκάστοτε χρήστης θα μπορεί να ανατρέξει στις ρυθμίσεις της εφαρμογής ανά πάσα στιγμή.