Σχεδίαση και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων

Project UML

Αντώνιος Χαλκιάς Αλέξανδρος Τογρίδης Ιωάννης Χαλκίοπουλος Άγγελος Κοντογιάννης Αλέξανδρος-Ανδρέας Σταυρόπουλος

> Διδάσκων: Χαλκιαδάκης Γεώργιος

Υπεύθυνος εργαστηρίου: Γιολδάσης Νεκτάριος Παππάς Νικόλαος



ΗΜΜΥ Πολυτεχνείο Κρήτης Περίοδος: 2021-2022

Contents

Περιγραφή Πλαισίου Έργου 2.1 Πληροφορίες Πελάτη - Mission Statement		3
2.1 Πληροφορίες Πελάτη - Mission Statement		
" · ·		. 3
2.2 Περιγραφή Τρέχοντος Συστήματος Πελάτη		
2.3 Αρχιτεκτονική και Πλατφόρμα Τρέχοντος Συστήματος		
"		
Ανάλυση Απαιτήσεων Συστήματος		7
3.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις		. 7
Επιλογές και Προτάσεις		17
4.1 Κριτήρια Αξιολόγησης Επιλογών		. 17
· · ·		
Ανάλυση και Αρχική Σχεδίαση σε UML		18
		. 18
Παραρτήματα		19
6.1 Διάρθρωση Ομάδας και Κατανομή Αρμοδιοτήτων		. 19
1 '1 1' 1' 1' 1'		
	2.5 Εμβέλεια Έργου και Περιορισμοί Κύκλου Έργου Ανάλυση Απαιτήσεων Συστήματος 3.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις 3.2 Μή Λειτουργικές Απαιτήσεις Επιλογές και Προτάσεις 4.1 Κριτήρια Αξιολόγησης Επιλογών 4.2 Εμπορικά Πακέτα Λογισμικού 4.3 Επιλογή Ανάπτυξης Νέου Συστήματος 4.4 Τελική Πρόταση Ανάλυση και Αρχική Σχεδίαση σε UML 5.1 Διαγράμματα Περιπτώσεων Χρήσης (use case diagrams) 5.2 Διαγράμματα Δραστηριοτήτων (activity diagrams) 5.3 Ανάλυση και Επισκόπηση Σχεδίασης με Διαγράμματα Κλάσεων (Class diagrams) 5.4 Διαγράμματα Ακολουθίας (sequence diagram) επιπέδου σχεδίασης 5.5 Μηχανές Καταστάσεων (state machines) Παραρτήματα 6.1 Διάρθρωση Ομάδας και Κατανομή Αρμοδιοτήτων 6.2 Ερωτηματολόγιο Εντοπισμού Απαιτήσεων Λειτουργίας Συστήματος 6.3 Βιβλιογραφία και Πηγές Πληροφοριών	2.5 Εμβέλεια Έργου και Περιορισμοί Κύκλου Έργου Ανάλυση Απαιτήσεων Συστήματος 3.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις 3.2 Μή Λειτουργικές Απαιτήσεις Επιλογές και Προτάσεις 4.1 Κριτήρια Αξιολόγησης Επιλογών 4.2 Εμπορικά Πακέτα Λογισμικού 4.3 Επιλογή Ανάπτυξης Νέου Συστήματος 4.4 Τελική Πρόταση Ανάλυση και Αρχική Σχεδίαση σε UML 5.1 Διαγράμματα Περιπτώσεων Χρήσης (use case diagrams) 5.2 Διαγράμματα Δραστηριοτήτων (activity diagrams) 5.3 Ανάλυση και Επισκόπηση Σχεδίασης με Διαγράμματα Κλάσεων (Class diagrams) 5.4 Διαγράμματα Ακολουθίας (sequence diagram) επιπέδου σχεδίασης 5.5 Μηχανές Καταστάσεων (state machines) Παραρτήματα 6.1 Διάρθρωση Ομάδας και Κατανομή Αρμοδιοτήτων 6.2 Ερωτηματολόγιο Εντοπισμού Απαιτήσεων Λειτουργίας Συστήματος 6.3 Βιβλιογραφία και Πηγές Πληροφοριών

1. Εισαγωγή

2. Περιγραφή Πλαισίου Έργου

2.1 Πληροφορίες Πελάτη - Mission Statement

Ο πελάτης-επιχείρηση στον τομέα της παροχής καταλυμάτων ο οποίος επιλέχθηκε είναι το Balance Hotel Chania. Πρόκειται για μία μικρή, "οικογενειακή" επιχείρηση, η οποία εδρεύει στην πόλη των Χανίων, στην περιοχή της Νέας Χώρας. Η επιχείρηση δουλεύει καθ'όλη τη διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους, συναντώντας περισσότερη κίνηση κατά τους θερινούς μήνες. Κατά την θερινή σεζόν λοιπόν, όπου και συναντάται πιο εύκολα πληρότητα στις κρατήσεις, μπορεί να φιλοξενήσει μέχρι και δεκαεννέα άτομα σε εννέα δωμάτια.

Η "αποστολή" της επιχείρησης είναι να προσφέρει μια bed and breakfast διαμονή σε προσιτές τιμές, κοντά στο κέντρο της πόλης, αρκετά μακριά ωστόσο από τα πολυσύχναστα σοκάκια της Παλιάς Πόλης ώστε να αποφευχθεί η ενόχληση των πελατών της. Παρέχει ανέσεις που συμπεριλαμβάνονται στα περισσότερα καταλύματα της κατηγορίας του, όπως τζακούζι, ανοιχτή ταράτσα, καθημερινό πρωινό, ποδήλατα για μετακίνηση μέσα στην πόλη, πάρκινγκ για τους πελάτες. Ακόμα, εντός των δωματίων έχουν τοποθετηθεί έξυπνες λάμπες, έξυπνοι θερμοστάτες, smart tv και tablet για χρήση των πελατών ώστε να είναι εύκολη και ευχάριστη η διαμονή τους.

Όσον αφορά το προσωπικό της επιχείρησης, σε πλήρη σεζόν απασχολεί πέντε άτομα, ενώ παράλληλα εργάζεται και ο ιδιοκτήτης. Βάση αυτής της γνώσης καθώς και των βασικών αλληλεπιδράσεων μεταξύ των μελών του προσωπικού, κατασκευάστηκε το οργανωτικό διάγραμμα της επιχείρησης όπως αυτό φαίνεται στο σχήμα 2.1

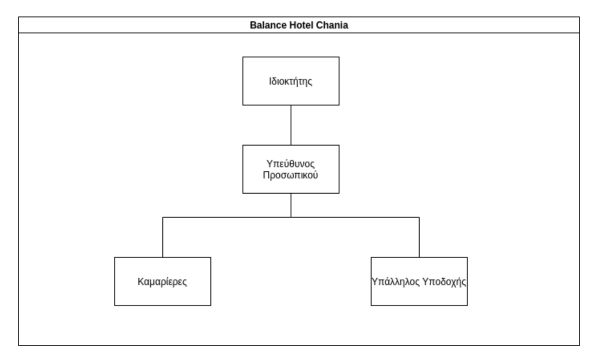


Figure 2.1: Organization Diagram

2.2 Περιγραφή Τρέχοντος Συστήματος Πελάτη

Το τρέχον σύστημα του πελάτη χαρακτηρίζεται από 2 βασικές διεργασίες στην παρούσα φάση. Η πρώτη αφορά τη δέσμευση των απαραίτητων στοιχείων του πελάτη κατά την δημιουργία νέας κράτησης όπως για παράδειγμα όνομα, επώνυμο, ημερομηνία διαμονής και χώρα προέλευσης (πληροφορία που έγινε απαραίτητη λόγου του COVID-19) και η δεύτερη αφορά την ενημέρωση των προϊόντων που πρέπει να προμηθευτεί η επιχείρηση. Όσον αφορά την δεύτερη διαδικασία, κάθε μία από τις καμαριέρες σε συνεργασία με τον υπάλληλο υποδοχής καταγράφουν σε ένα αρχείο Excel τα προϊόντα που χρειάζονται και στη συνέχεια γίνονται οι αντίστοιχες παραγγελίες στους συνεργαζόμενους προμηθευτές, μετά από τηλεφωνική επικοινωνία.

2.3 Αρχιτεκτονική και Πλατφόρμα Τρέχοντος Σ υστήματος

Οι υποδομές του τρέχοντος συστήματος χωρίζονται στις παρακάτω κατηγορίες:

- Hardware
- Software

Ως προς το Hardware, κάθε δωμάτιο παρέχει μία συσκευή τηλεφώνου καθώς και μία συσκευή tablet. Ο υπάλληλος υποδοχής έχει στην διάθεσή του ηλεκτρονικό υπολογιστή βασικών δυνατοτήτων.

Ως προς το software, στον υπολογιστή της υποδοχής γίνεται χρήση λειτουργικού συστήματος Microsoft Windows και όσον αφορά τις εφαρμογές, κατά κύριο λόγο γίνεται χρήση του προγράμματος "Microsoft Excel" για την καταγραφή των κρατήσεων και των αντικειμένων προς αναπλήρωση. Ακόμα, γίνεται χρήση ήδη υπαρχόντων Mail-server για το Email της επιχείρησης αλλά και έτοιμες πλατφόρμες για τις κρατήσεις Booking, Expedia). Τέλος, τα παρεχόμενα τάμπλετ χρησιμοποιούν λειτουργικό Android και σε αυτά υπάρχουν προεγκατεστημένες οι εφαρμογές με τις πληροφορίες και προτεινόμενες επιχειρήσεις καθώς και εφαρμογές για παραγγελία φαγητού.

2.4 Πλεονεκτήματα, Αδυναμίες, Ευκαιρίες και Απειλές

Την παρούσα στιγμή, το ξενοδοχείο δεν χρησιμοποιεί κάποιο ψηφιοποιημένο σύστημα για την απογραφή των δωματίων ενώ παράλληλα η χρήση των tablets κάθε δωματίου περιορίζεται στις απολύτως απαραίτητες λειτουργίες όπως το browsing και τη διαχείριση μερικών μόνο «έξυπνων» συσκευών.

Όσον αφορά στα tablets, είναι σαφές πως δεν έχουν αξιοποιηθεί στο έπαχρο και δεν διαδραματίζουν κάποιο σημαντικό ρόλο στην καθημερινότητα των πελατών. Συνεπώς, το μοναδικό ίσως πλεονέκτημα του τρέχοντος «συστήματος», όπου ο πελάτης για να κάνει χρήση μίας από τις υπηρεσίες του καταλύματος πρέπει να έρθει σε επαφή με τον υπάλληλο του ξενοδοχείου είτε μέσω τηλεφώνου είτε με φυσική παρουσία στην υποδοχή, είναι η διαπροσωπική σχέση που αναπτύσσεται. Παρόλα αυτά, ο πελάτης αναγκάζεται να προβεί σε ενέργειες που δυνητικά μπορεί να του δυσχεραίνουν την διαμονή και την χαλάρωσή του ενώ η επικοινωνία με την χρήση μέσων κοινωνικής δικτύωσης, όπως το Viber και το Whatsapp, θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ακόμη και ως αντιεπαγγελματική. Αυτό, φυσικά, διότι η απάντηση θα μπορούσε να έρθει μέχρι και αρκετές ώρες μετά αφού ο υπάλληλος μπορεί να βρίσκεται εκτός ωραρίου. Ακόμη, δεν υπάρχει επαρκής και άμεση ενημέρωση για όλες τις προσφερόμενες υπηρεσίες και δραστηριότητες τόσο από το ίδιο το ξενοδοχείο αλλά και από άλλες συνεργαζόμενες επιχειρήσεις ενώ ταυτόχρονα, ο πελάτης δεν μπορεί να γνωρίζει σε πραγματικό χρόνο την διαθεσιμότητα των

φαγητών, των αναψυκτικών και των ποτών που είναι διαθέσιμα προς κατανάλωση στο δωμάτιο. Κάνοντας χρήση των tablets για την παροχή τέτοιου είδους πληροφοριών, η διαμονή του πελάτη θα γίνεται πιο ευχάριστη καθώς ανά πάσα στιγμή θα έχει πρόσβαση σε πληθώρα πληροφοριών που θα μπορεί να αξιοποιήσει για να εμπλουτίσει τις δραστηριότητές του κατά τη διάρκεια της ημέρας ενώ κατά την παραμονή του στο δωμάτιο θα είναι σε θέση να γνωρίζει για τα προϊόντα που προσφέρονται. Μάλιστα, το πιθανότερο είναι πως το ξενοδοχείο θα παρατηρήσει αύξηση στην κατανάλωση των προϊόντων του το οποίο θα επιφέρει και αύξηση των κερδών. Ωστόσο, δεδομένου πως ένα τέτοιο σύστημα θα μείωνε αισθητά την δια ζώσης επικοινωνία μεταξύ πελάτη και υπαλλήλου ελλοχεύει ο κίνδυνος το στοιχείο της ελληνικής φιλοξενίας να μην είναι τόσο έντονο και η διαμονή να γίνει αρκετά απρόσωπη.

Όσον αφορά στην απογραφή των δωματίων, έπειτα από την αποχώρηση του πελάτη το τρέχον πρωτόχολλο που ακολουθείται προβλέπει έναν υπάλληλο καθαριότητας (καμαριέρα) μετά τον καθαρισμό του δωματίου να αναφέρει, στον υπεύθυνο υποδοχής, τα όποια κλινοσκεπάσματα, κουβέρτες κλπ. απουσιάζουν από αυτό. Το συγκεκριμένο μοντέλο δεν παρουσιάζει κάποιο ουσιαστικό πλεονέκτημα ενώ διακρίνονται διάφορα μειονεκτήματα δεδομένου πως βασίζεται στον ανθρώπινο παράγοντα. Είναι ιδιαίτερα πιθανό να υπάρχουν παραλείψεις κατά την απογραφή, τόσο από την καμαριέρα όσο και από την υπεύθυνη, καθώς όλη η διαδικασία γίνεται με χρήση προφορικού λόγου όπου η καμαριέρα αναφέρει τα αντικείμενα που απουσιάζουν και γίνεται η καταγραφή τους από την υπεύθυνη. Συγκεκριμένα, η καταγραφή γίνεται σε ένα αρχείο Εχεεl καθιστώντας την διαδικασία αρκετά χρονοβόρα. Ακόμα, υπάρχει η περίπτωση η καμαριέρα να μην γνώριζε εξαρχής την ύπαρξη κάποιου αντικειμένου. Τέλος, δεν υπάρχει κάποιος εύκολος και γρήγορος τρόπος ανά πάσα στιγμή να γνωρίζει ο ιδιοκτήτης τον αριθμό των χαμένων αντικειμένων το οποίο μεταφράζεται σε κόστος για την επιχείρηση. Συνεπώς, με τον τρόπο αυτό θα μπορέσει και το ξενοδοχείο να κάνει καλύτερη διαχείριση των πόρων που καταναλώνονται.

2.5 Εμβέλεια Έργου και Περιορισμοί Κύκλου Έργου

Το σύστημα έχει σκοπό να διαχειρίζεται την επικοινωνία μεταξύ υποδοχής και πελάτη κατά την διάρκεια της διαμονής του ενώ παράλληλα να αυξήσει την αποδοτικότητα και την ταχύτητα βασικών εργασιών που συμβαίνουν στα δωμάτια σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Αρχικά, μέσω του υλοποιούμενου συστήματος ο πελάτης θα έχει την δυνατότητα, σε πραγματικό χρόνο να αιτηθεί υπηρεσίες δωματίου όπως η παραγγελία κάποιου γεύματος (πρωινό ή βραδινό), σε συγκεκριμένη ώρα της επιλογής του. Ακόμα, θα δίνεται η δυνατότητα εύρεσης πληροφοριών για την πόλη των Χανίων σχετικά με αξιοθέατα, προτεινόμενα εστιατόρια και μαγαζιά διασκέδασης καθώς και συνεργαζόμενες επιχειρήσεις που παρέχουν υπηρεσίες όπως η ενοικίαση οχημάτων, σύμφωνα με προτάσεις του ξενοδοχείου. Οι πληροφορίες αυτές θα βρίσκονται σε μορφή ερωταπαντήσεων FAQ (Frequently Asked Questions) συνοδευόμενες από τις απαντήσεις τους. Τέλος, θα δίνεται η δυνατότητα επικοινωνίας με τον υπάλληλο υποδοχής που δουλεύει εκείνη την ώρα, μέσω προσωπικού chat, στην περίπτωση που ο πελάτης επιθυμεί να επικοινωνήσει με αυτόν και να υποβάλλει κάποια ερώτησης. Οι απαντήσεις που θα δίνει ο υπάλληλος θα εμφανίζονται και αυτές στο ίδιο chat.

Όσον αφορά τις λειτουργίες που θα αφορούν για τις καμαριέρες θα δίνεται η δυνατότητα αναφοράς του αριθμού των δωματίων που ανέλαβαν καθώς και τον αριθμό των αντικειμένων που λείπουν από κάθε δωμάτιο ξεχωριστά, σε περίπτωση που συμβεί αυτό, ώστε να μπορούν να αναπληρωθούν άμεσα εφόσον έχει τελειώσει η διαμονή του προηγούμενου πελάτη. Ακόμα, θα δίνεται η δυνατότητα απάντησης στα αιτήματα room service των πελατών τα οποία θα απορρίπτει ή θα εγκρίνει ανάλογα με το αν είναι εφικτή η παρασκευή των αιτούμενων γευμάτων.

Όσον αφορά τις λειτουργίες που θα αφορούν για τις καμαριέρες θα δίνεται η δυνατότητα αναφοράς του αριθμού των δωματίων που ανέλαβαν καθώς και τον αριθμό των αντικειμένων που λείπουν από κάθε δωμάτιο ξεχωριστά, σε περίπτωση που συμβεί αυτό, ώστε να μπορούν να αναπληρωθούν άμεσα εφόσον έχει τελειώσει η διαμονή του προηγούμενου πελάτη.

Τέλος, όσον αφορά τις λειτουργίες του υπαλλήλου υποδοχής, θα δίνεται η δυνατότητα επεξεργασίας των προτάσεων προς τους πελάτες ώστε να είναι πάντα ανανεωμένες. Ακόμα, θα δίνεται η δυνατότητα επικοινωνίας με κάθε δωμάτιο του ξενοδοχείου ξεχωριστά σε περίπτωση όπου ο υπάλληλος το επιθυμεί.

Σε σχέση με τις επιθυμίες του πελάτη, το σύστημα υπερχαλύπτει τις αρχιχές απαιτήσεις δηλαδή την βελτίωση της επιχοινωνίας μεταξύ υποδοχής και πελατών αλλά και την αξιοποίηση των tablet που μέχρι στιγμής δεν χρησιμοποιούνται ουσιαστικά. Ταυτόχρονα, χρονοβόρες διαδικασίες όπως αυτή της καταμέτρησης των δωματίων που καθαρίστηκαν και των απωλειών που προέχυψαν θα γίνονται με πολύ πιο αποδοτικό τρόπο.

Κατά την υλοποίηση ενδεχομένως προχύψουν προβλήματα ως προς την ταχύτητα απόχρισης του συστήματος καθώς είναι απαραίτητο η επιχοινωνία να είναι άμεση και απροβλημάτιστη. Για την εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας πιθανώς να απαιτείται αναβάθμιση των πληροφοριαχών συστημάτων του καταλύματος (υπολογιστές, βάση δεδομένων) ή/και χορήγηση χινητών τηλεφώνων νέας γενιάς στους υπαλλήλους που δεν διαθέτουν ώστε να μπορούν να διαχειρίζονται το σύστημα μέσω της αντίστοιχης εφαρμογής. Παρόλο το μιχρό μέγεθος της επιχείρησης, το χρονιχό κόστος υλοποίησης ενδέχεται να αυξηθεί κατά (?????????) συμπεριλαμβανομένου των εργασιών εγκατάστασης, ώστε το σύστημα να ανταποχρίνεται στις προδιαγραφές. Αχόμα, είναι απαραίτητο να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην δημιουργία ενός εύχρηστου γραφιχού περιβάλλοντος ώστε η χρήση της εφαρμογής να μην απαιτεί ιδιαίτερες τεχνιχές γνώσεις και ως αποτέλεσμα χάθε διαδιχασία να γίνεται εύχολα χαι χωρίς να δυσχολεύει τους χρήστες. Μία τέτοια εφαρμογή, απαιτεί από τον ομάδα που την υλοποιεί, βασιχές γνώσεις προγραμματισμού πάνω στις εφαρμογές χινητών αλλά χαι υπολογιστών ενώ ταυτόχρονα αυξάνει αρχετά τον απαιτούμενο χρόνο υλοποίησης. Ενδειχτιχά, μία αντίστοιχη εφαρμογή απαιτεί (??????????)) για την δημιουργία της.

Προς αποφυγή των παραπάνω εξόδων, είναι απαραίτητο να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις απαιτήσεις υλιχών πόρων (Hardware) ώστε να μην είναι μεγάλες. Αχόμα, σημαντιχό είναι τα άτομα που θα αναλάβουν την δημιουργία των εφαρμογών να έχουν τις απαραίτητες γνώσεις αλλά χαι εμπειρία πάνω στον τομέα του. Επίσης, για να υπάρχει το χαλύτερο δυνατό αποτέλεσμα είναι σημαντιχό ο ιδιοχτήτης του χαταλύματος αλλά χαι οι υπάλληλοι να έχουν την δυνατότητα δοχιμής της εφαρμογής ώστε να παρέχουν το χατάλληλο feedback ώστε το τελιχά προϊόν να είναι το χαλύτερο πιθανό. Τέλος, χάθε πιθανή χαθυστέρηση ενώ δεν εμποδίζει την λειτουργία του χαταλύματος, δεν συμβάλει χαι στην βελτίωσή του χάτι το οποίο μπορεί να θεωρηθεί ως χόστος.

3. Ανάλυση Απαιτήσεων Συστήματος

3.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις

Έξοδοι του Συστήματος

Στο σύστημα, αποδέκτες των εξόδων αποτελούν όλοι οι χρήστες του, δηλαδή οι πελάτες, οι καμαριέρες και καθώς και ο υπάλληλος υποδοχής. Παρακάτω αναγράφονται επιγραμματικά τα στοιχεία εξόδου ανάλογα με τον αποδέκτη του.

Στον πελάτη παρέχονται οι παρακάτω έξοδοι:

- Λίστα με προσφερόμενα γεύματα.
- Λίστα πληροφοριών για την πόλη των Χανίων.
- Προβολή ερωτήσεων που δέχεται από τον υπεύθυνο υποδοχής.
- Προβολή απαντήσεων που δέχεται από τον υπεύθυνο υποδοχής.
- Pop-up window κατά την αναμονή έγκρισης/απόρριψης της παραγγελίας.

Στον υπάλληλο υποδοχής παρέχονται οι παρακάτω έξοδοι:

- Pop-up window σχετικά με την επεξεργασία των FAQ
- Προβολή ερωτήσεων που δέχεται από τον υπεύθυνο υποδοχής.
- Προβολή απαντήσεων που δέχεται από τον υπεύθυνο υποδοχής.

Στις καμαριέρες παρέχονται οι παρακάτω έξοδοι:

- Pop-up window σχετικά με το αίτημα γεύματος από πελάτη.
- Pop-up window σχετικά με την ολοκλήρωση επαρκούς αριθμού δωματίων που καθαρίστηκαν.

Ως αυτοματοποιημένη έξοδος, παρέχεται η εξής:

• Ανανέωση λίστας αντιχειμένων προς ανανέωση

Έξοδος	Pop-up window κάθε είδους	Λίστες Πληροφοριών	Ερωτήσεις	Απαντήσεις	Λίστα αντικειμένων
Τύπος Εξόδου	Γραφική Διεπαφή	Γραφική Διεπαφή	Απλό κείμενο	Απλό κείμενο	Αρχείου τύπου .csv

Αναφορικά με τον λόγο που παράγεται κάθε έξοδος, η προβολή ερωτήσεων και απαντήσεων μεταξύ δύο χρηστών παράγεται μετά την έναρξη προσωπικής συνομιλίας από έναν χρήστη. Τα pop-up Windows, παράγονται από τον πελάτη κατά την παραγγελία φαγητού ώστε να τον ενημερώσουν για την έγκριση ή την απόρριψη της παραγγελίας του, στην καμαριέρα ώστε να εγκρίνει ή να απορρίψει μία παραγγελία αλλά και στις περιπτώσεις όπου συμπλήρωσε τον απαιτούμενο αριθμό δωματίων τα οποία καθάρισε και στον υπάλληλο υποδοχής εφόσον επιτυχώς ενημέρωσε την λίστα με τις συχνές ερωτήσεις. Ακόμα, οι λίστες παράγονται σε περίπτωση που ο πελάτης θελήσεις να πληροφορηθεί σχετικά με τα Χανιά ή στην περίπτωση που αιτηθεί παραγγελία γεύματος όπου και εμφανίζεται μία λίστα με τα προσφερόμενα γεύματα. Τέλος, η αυτοματοποιημένη έξοδος που αναγράφεται, αναφέρεται στην αυτοματοποιημένη λειτουργία κατά την οποία το πρόγραμμα προσθέτει αντικείμενα στην λίστα παραγγελιών του καταλύματος εαν βρεθεί πως υπάρχει έλλειψη μετά από έλεγχο των δεδομένων που εισήγαγε η καμαριέρα κατά τον καθαρισμό του δωματίου.

Όσον αφορά τη γραφική διεπαφή pop-up window, είναι ένα παράθυρο τύπου pop-up στο οποίο εμφανίζεται ένα μήνυμα σχετικό με το λόγο που παράχθηκε σε κάθε περίπτωση καθώς και ένα ή δύο κουμπιά για την υλοποίηση επιμέρους διαδικασιών. Ενδεικτικά, στην περίπτωση έγκρισης παραγγελίας, αναγράφονται τα ζητούμενα γεύματα και υπάρχουν δύο κουμπιά με τα οποία μπορεί να εγκρίνει ή να απορρίψει της.

Είσοδοι του Συστήματος

Οι είσοδοι του συστήματος χωρίζονται ανάλογα με το είδος του χρήστη. Λόγω της φύσης του συστήματος, οι χρήστες του συστήματος είναι οι πελάτες του καταλύματος, ο υπεύθυνος υποδοχής καθώς και οι καμαριέρες και ο κάθε ένας έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης διαφορετικών διαδικασιών και ως αποτέλεσμα, εισαγωγή διαφορετικών εισόδων σε αυτό. Λόγω της φύσης του συστήματος, όλες οι είσοδοι προσλαμβάνονται από το σύστημα μέσω της οθόνης αφής κάθε συσκευής και στις περιπτώσεις όπου απαιτείται η εισαγωγή κειμένου ή αριθμών, μέσω του πληκτρολογίου που εμφανίζεται σε αυτή.

Στον πελάτη παρέχονται οι παρακάτω είσοδοι:

- Σύνταξη μηνύματος ως ερώτηση σε προσωπική συνομιλία
- Σύνταξη μηνύματος ως απάντηση σε προσωπική συνομιλία
- Επιλογή γεύματος καθώς και αντίστοιχων πληροφοριών που ζητούνται κατά την παραγγελία

Στον υπάλληλο υποδοχής παρέχονται οι παρακάτω είσοδοι:

- Αλλαγή περιεχομένου FAQ
- Σύνταξη μηνύματος ως ερώτηση σε προσωπική συνομιλία
- Σύνταξη μηνύματος ως απάντηση σε προσωπική συνομιλία

Στην καμαριέρα παρέχονται οι παρακάτω είσοδοι:

- Απόρριψη ή έγχριση παραγγελίας πελάτη
- Συμπλήρωση πλήθους αντιχειμένου κάθε δωματίου

Προτεραιότητες και Διαδικασίες του Συστήματος

Το σύστημα έχει 6 προβλεπόμενες διαδικασίες οι οποίες φαίνονται στο παρακάτω High level use case διάγραμμα 3.1

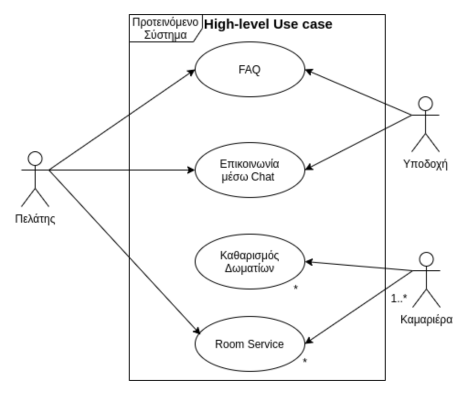


Figure 3.1: High Level Use Case Diagram

Οι επιμέρους διαδικασίες περιγράφονται στη συνέχεια συνοδευόμενες από διαγράμματα σχετικά με την κάθε μία. Πιο συγκεκριμένα, έχουν κατασκευαστεί τα Detailed use case διαγράμματα καθώς και τα actor action - System event διαγράμματα για κάθε διαδικασία ενώ για τις διαδικασίες "Room service" και "Επικοινωνία μέσω Chat" έχουν δημιουργηθεί τα αντίστοιχα Activity diagrams, για τις διαδικασίες "FAQ" και Καθαρισμός Δωματίων" έχουν δημιουργηθεί τα Sequence diagrams και ??????εεε και τα άλλα 2 όπως αυτά φαίνονται παρακάτω.

Όσον αφορά την λειτουργία "Συχνών Ερωτήσεων" (FAQ) προβλέπονται δύο διαδικασίες που μπορούν να εκπονηθούν. Εμπλεκόμενοι σε αυτή τη λειτουργία είναι ο πελάτης και ο υπάλληλο υποδοχής. Όσον αφορά τον πελάτη, αρχικά, γίνεται η επιλογή της λειτουργίας "FAQ" στο κεντρικό μενού και στη συνέχεια εμφανίζεται στον χρήστη μία λίστα με ερωτήσεις μαζί με τις απαντήσεις τους, από τις οποίες μπορεί να αντλήσει χρήσιμες πληροφορίες. Όσον αφορά τον υπάλληλο υποδοχής, αρχικά, γίνεται η επιλογή της λειτουργίας "Επεξεργασίας FAQ" στο κεντρικό μενού και στη συνέχεια δίνεται η δυνατότητα Προσθήκης Επεξεργασίας/Διαγραφής μίας ερώτησης ή της αντίστοιχης απάντησης της από την λίστα. Με την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, εμφανίζεται το αντίστοιχο pop-up window που τον ενημερώνει για την επιτυχή επεξεργασία των FAQ. Τέλος, η συγκεκριμένη διαδικασία παρουσιάζει χαμηλή προτεραιότητα καθώς δεν αποτελεί σύγχρονη επικοινωνία μεταξύ χρηστών αλλά απλή παρουσίαση ήδη καταχωρημένων πληροφοριών σε μορφή κειμένου.

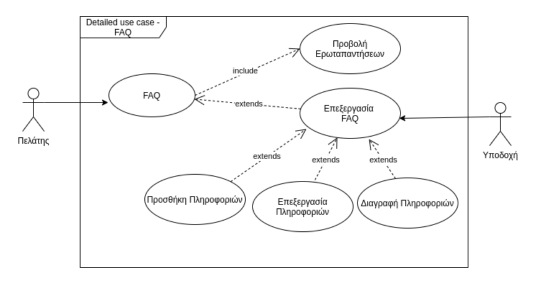


Figure 3.2: Low Level Use Case Diagram - FAQ

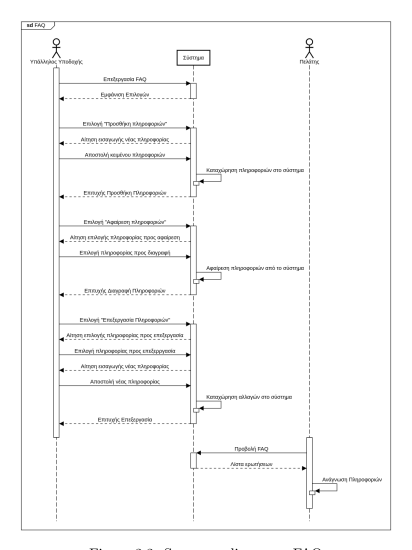


Figure 3.3: Sequence diagram - FAQ

Όσον αφορά την λειτουργία "Room Service" προβλέπεται μία διαδικασίες που μπορεί να εκπονηθεί. Εμπλεκόμενοι σε αυτή τη λειτουργία είναι ο πελάτης και η καμαριέρα. Όσον αφορά τον πελάτη αρχικά, γίνεται επιλογή της λειτουργίας "Room Service" από το κεντρικό μενού και στην συνέχεια από τον χρήστη ζητείται η επιλογή του είδους γεύματος που επιθυμεί (Βραδινό ή Πρωινό). Μέσω αυτή της επιλογής, εμφανίζεται ο αντίστοιχος κατάλογος για το κάθε είδος, όπου ο χρήστης κάνει την/τις επιλογή/ες του. Τέλος, ζητείται η ώρα παράδοσης αυτού και εφόσον έχει ολοκληρώσει την παραγγελία του, το αίτημα του αποστέλλεται ενώ εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα εξόδου τύπου pop-up, ώστε ο πελάτης να γνωρίζει εάν το αίτημά του εγκρίθηκε ή απορρίφθηκε. Μία από τις καμαριέρες που βρίσκονται σε βάρδια, δέχεται ειδοποίηση σχετικά με την παραγγελία και ελέγχει εάν οι προμήθειες επαρκούν. Ανάλογα με αυτές, μέσω την ειδοποίησης που έλαβε, εγκρίνει ή απορρίπτει το αίτημα του πελάτη. Σε περίπτωση απόρριψης, ο πελάτης έχει την δυνατότητα δημιουργίας νέας παραγγελίας εάν το επιθυμεί. Τέλος, η συγκεκριμένη διαδικασία παρουσιάζει μέτρια προτεραιότητα καθώς αποτελεί σύγχρονη επικοινωνία μεταξύ χρηστών η οποία αποσκοπεί στην εξυπηρέτηση του πελάτη και γι αυτό είναι απαραίτητη η γρήγορη ενημέρωση τόσο του πελάτη όσο και της καμαριέρας.

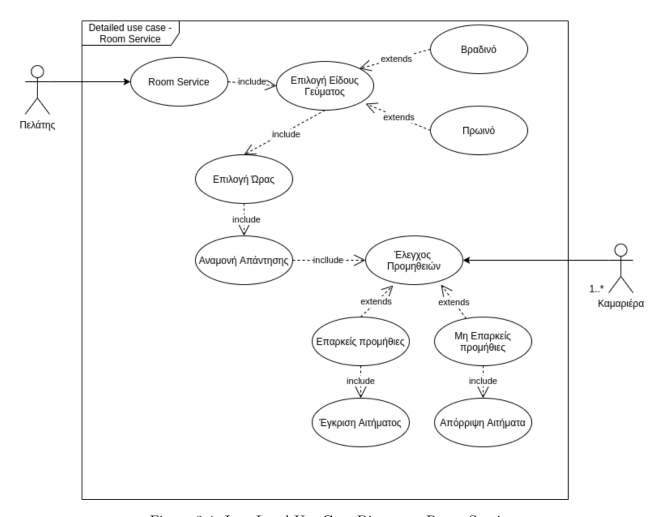


Figure 3.4: Low Level Use Case Diagram - Room Service

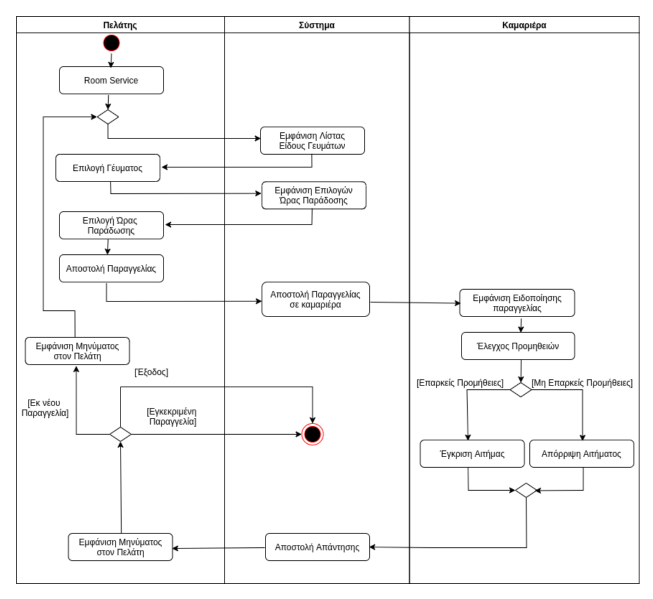


Figure 3.5: Activity Diagram - Room Service

Όσον αφορά την λειτουργία "Επιχοινωνία μέσω Chat" προβλέπονται δύο διαδιχασίες που μπορεί να εκπονηθούν όπου εμπλεχόμενοι είναι ο πελάτης και ο υπάλληλος υποδοχής. Όσον αφορά τον πελάτη αρχικά, γίνεται η επιλογή της λειτουργία "Επιχοινωνία μέσω Chat", στο χεντριχό μενού, και στη συνέχεια το γραφιχό περιβάλλον αλλάζει και γίνεται σαν ένα κοινό chat room. Μέσω αυτού, ο πελάτης, έχει την δυνατότητα να στέλνει αλλά και να δέχεται μηνύματα από τον υπάλληλο υποδοχής,πραγματιχό χρόνο. Με το πρώτο μήνυμα που στέλνει ο πελάτης, υπάλληλος υποδοχής έχει τη δυνατότητα να εισέλθει και αυτός το chat room μέσω της ειδοποίησης που δέχεται. Αντίστοιχη διαδιχασία αχολουθείτε και από τον υπάλληλο υποδοχής στην περίπτωση που επιθυμεί να επιχοινωνήσει με κάποιον πελάτη. Μοναδιχή διαφορά είναι πως όταν επιλέγει την λειτουργία "Επιχοινωνία μέσω Chat", μία λίστα με όλα τα διαθέσιμα δωμάτια εμφανίζεται από την οποία πρέπει να επιλέξει τον συνομιλητή του. Εφόσον γίνει αυτή η επιλογή, η διαδιχασία είναι αχριβώς ίδια με πριν. Τέλος, η συγχεχριμένη διαδιχασία παρουσιάζει υψηλή προτεραιότητα χαι η ταχύτητα για την χαλύτερη εξυπηρέτηση των πελατών.

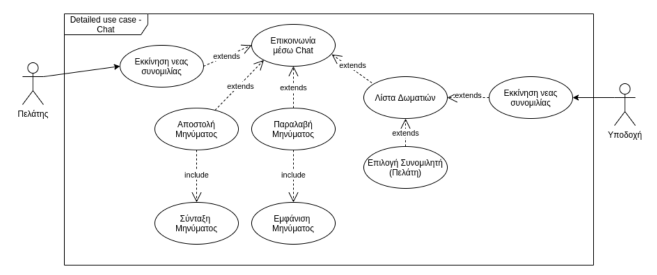


Figure 3.6: Low Level Use Case Diagram - Chat

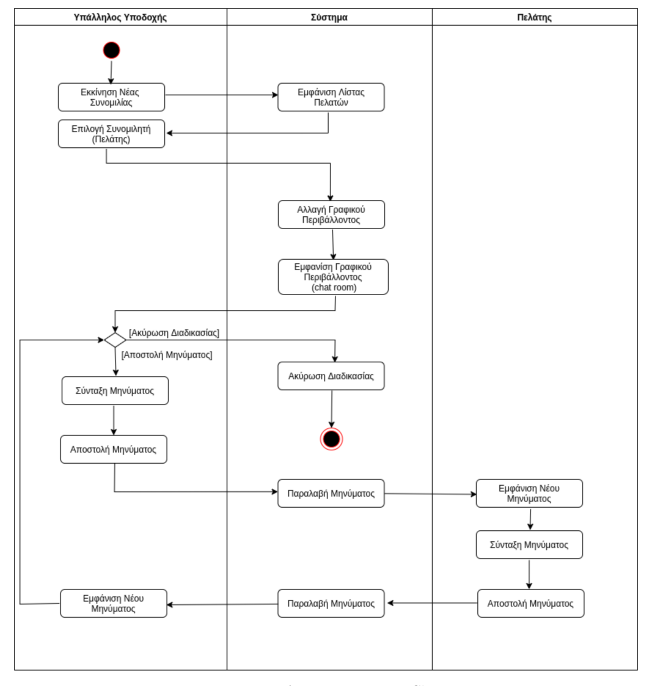


Figure 3.7: Activity Diagram - Chat

Όσον αφορά την λειτουργία "Καθαριότητα και Αναφορά Δωματίων" προβλέπεται μία διαδικασία που μπορεί να εκπονηθούν όπου μοναδικός εμπλεκόμενος είναι η καμαριέρα. Αρχικά, γίνεται η επιλογή της λειτουργίας "Καθαρισμός Δωματίων" στο κεντρικό μενού και στη συνέχεια ζητείται η προσθήκη του αριθμού δωματίου στο οποίο έγιναν οι απαραίτητοι έλεγχοι καθώς και τα προβλεπόμενα πρωτόκολλα καθαρισμού. Στη συνέχεια, εμφανίζεται μία λίστα με όλα τα αντικείμενα τα οποία αναμένεται να υπάρχουν στο δωμάτιο στην οποία λίστα μπορεί να συμπληρώσει την ποσότητα κάθε αντικειμένου που βρέθηκε στο δωμάτιο. Σε περίπτωση που κάποιο αντικείμενο απουσιάζει ή παρουσιάζεται έλλειψη, δηλαδή δηλώνεται μικρότερος αριθμός από τον αναμενόμενο, αυτό προστίθεται μέσω έτοιμου κώδικα σε ένα αρχείο τύπου csv, ώστε να μπορεί να γίνει η αντίστοιχη παραγγελία στους προμηθευτές, από την υπάλληλο υποδοχής. Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται έως ότου η καμαριέρα συμπληρώσει τον προβλεπόμενο αριθμό δωματίων που έχει αναλάβει. Τέλος, η συγκεκριμένη διαδικασία παρουσιάζει χαμηλή προτεραιότητα καθώς κατά την εκπόνησή της γίνεται συμπλήρωση μίας λίστας η οποία θα επεξεργαστεί από το σύστημα εσωτερικά και ο μόνος που θα αλληλεπιδράσει με την έξοδο που πιθανώς να δημιουργηθεί, είναι η υπάλληλος υποδοχής κάτι το οποίο όμως θα γίνει σε μεταγενέστερο χρόνο.

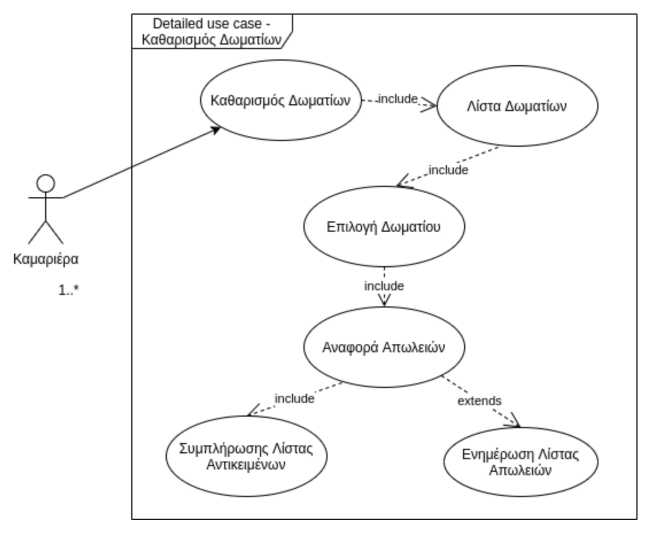


Figure 3.8: Low Level Use Case Diagram - Καθαρισμός Δωματίων

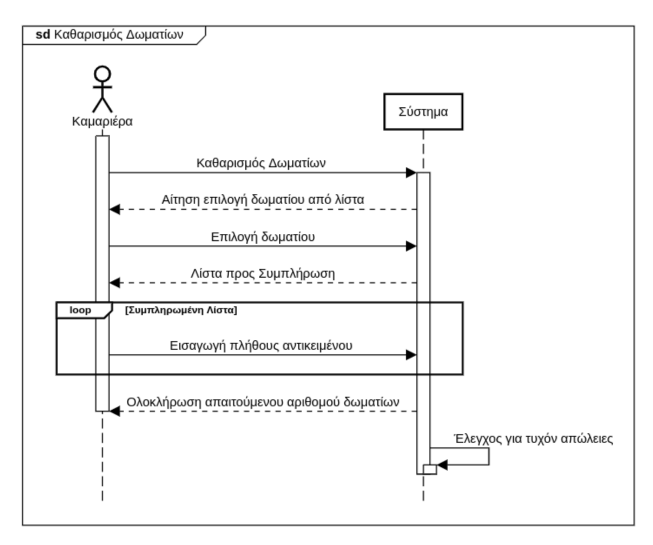


Figure 3.9: Low Level Use Case Diagram - Καθαρισμός Δωματίων

3.2 Μή Λειτουργικές Απαιτήσεις

4. Επιλογές και Προτάσεις

- 4.1 Κριτήρια Αξιολόγησης Επιλογών
- 4.2 Εμπορικά Πακέτα Λογισμικού
- 4.3 Επιλογή Ανάπτυξης Νέου Συστήματος
- 4.4 Τελική Πρόταση

5. Ανάλυση και Αρχική Σχεδίαση σε UML

- 5.1 Διαγράμματα Περιπτώσεων Χρήσης (use case diagrams)
- 5.2 Διαγράμματα Δραστηριοτήτων (activity diagrams)
- 5.3 Ανάλυση και Επισκόπηση Σχεδίασης με Δ ιαγράμματα Κλάσεων (Class diagrams)
- 5.4 Διαγράμματα Ακολουθίας (sequence diagram) επιπέδου σχεδίασης
- 5.5 Μηχανές Καταστάσεων (state machines)

6. Παραρτήματα

- 6.1 Διάρθρωση Ομάδας και Κατανομή Αρμοδιοτήτων
- 6.2 Ερωτηματολόγιο Εντοπισμού Απαιτήσεων Λειτουργίας Συστήματος
- 6.3 Βιβλιογραφία και Πηγές Πληροφοριών
- 6.4 Πρακτικά Σ υναντήσεων