

Πολυτεχνείο Κρήτης

Διπλωματική Εργασία

**Μια Ολοκληρωμένη, Έξυπνη,
Πλήρως-Διαμορφώσιμη Πλατφόρμα για
Επιχειρήσεις Διαχείρισης Ακινήτων**

Συγγραφέας:

Θεόδωρος Μπάρκας

Εξεταστική Επιτροπή:

Καθ. Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκης

Καθ. Αντώνιος Δεληγιαννάκης

Αναπλ. Καθ. Βασίλειος

Σαμολαδάς



*Διπλωματική εργασία που υποβλήθηκε για την απόκτηση
του διπλώματος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
στην*

*Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Εργαστήριο Μικροεπεξεργαστών και Υλικού*

Χανιά, Νοέμβριος 2025

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

«Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανομή για μη κερδοσκοπικό σκοπό, εκπαιδευτικού ή ερευνητικού χαρακτήρα, με την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης. Ερωτήματα που αφορούν τη χρήση της εργασίας για άλλη χρήση θα πρέπει να απευθύνονται προς τον συγγραφέα.»

«Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και δεν πρέπει να ερμηνευθεί ότι αντιπροσωπεύουν τις επίσημες θέσεις του Πολυτεχνείου Κρήτης.»

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Περίληψη

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών

**Μια Ολοκληρωμένη, Έξυπνη, Πλήρως-Διαμορφώσιμη Πλατφόρμα για
Επιχειρήσεις Διαχείρισης Ακινήτων**

by Θεόδωρος Μπάρκας

Η παρούσα διπλωματική εργασία πραγματεύεται τον σχεδιασμό και την υλοποίηση της πλατφόρμας «Lunarety», ενός προηγμένου συστήματος διαχείρισης τουριστικών καταλυμάτων (Property Management System -- PMS) που αξιοποιεί σύγχρονες τεχνολογίες για να προσφέρει λύσεις Rapid Development και ενσωμάτωση Τεχνητής Νοημοσύνης (LLMs). Σκοπός της εργασίας είναι η κάλυψη του κενού που υπάρχει στην αγορά για ένα εργαλείο που απευθύνεται σε διαχειριστές ακινήτων (Managers) οι οποίοι επιβλέπουν πολλαπλούς ιδιοκτήτες (Owners), προσφέροντας διαφάνεια, αυτοματισμό και ευκολία χρήσης που λείπει από τα παραδοσιακά Channel Managers.

Η μεθοδολογία ανάπτυξης βασίστηκε στη χρήση του PayloadCMS v3.0, το οποίο λειτουργεί ως ένα πλήρες backend framework εντός του Next.js, προσφέροντας Code-First ορισμό δομών δεδομένων και ισχυρή τυποποίηση μέσω TypeScript. Η βάση δεδομένων υλοποιήθηκε σε PostgreSQL με χρήση Drizzle ORM, εξασφαλίζοντας ακεραιότητα και ταχύτητα. Η πλατφόρμα ακολουθεί αρχιτεκτονική Monorepo και είναι σχεδιασμένη για Serverless Deployment (π.χ. Vercel), επιτρέποντας στους διαχειριστές να ξεκινούν με μηδενικό κόστος υποδομής και να κλιμακώνονται ανάλογα με τις ανάγκες τους.

Κεντρικό στοιχείο της καινοτομίας αποτελεί η ενσωμάτωση Large Language Models (LLMs) μέσω του Vercel AI SDK και του OpenRouter, προσφέροντας έξυπνες λειτουργίες σε πολλαπλά επίπεδα. Επιπλέον, αναπτύχθηκε ένας μηχανισμός «Auto Actions» για την πλήρη αυτοματοποίηση της επικοινωνίας μέσω πολλαπλών καναλιών (Email, OTA Messages, Telegram).

Η εργασία συνεισφέρει στην κατανόηση του τρόπου με τον οποίο οι σύγχρονες αρχιτεκτονικές λογισμικού και τα εργαλεία Rapid Development μπορούν να μετασχηματίσουν επιχειρησιακές διαδικασίες, προσφέροντας λύσεις υψηλής αξίας με μειωμένο χρόνο ανάπτυξης και συντήρησης.

Λέξεις-κλειδιά: Property Management System, Rapid Development, Large Language Models, PayloadCMS, Next.js, TypeScript, Serverless, Channel Manager, Auto Actions

TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE

Abstract

School of Electrical and Computer Engineering

Electrical and Computer Engineer

**A Comprehensive, Smart, Fully-Configurable Platform for Property
Management Businesses**

by Theodoros Barkas

This diploma thesis deals with the design and implementation of the «Lunarety» platform, an advanced Property Management System (PMS) that leverages modern technologies to offer Rapid Development solutions and Large Language Model (LLM) integration. The purpose of this work is to bridge the market gap for a tool tailored to Property Managers overseeing multiple Owners, offering transparency, automation, and ease of use often missing from traditional Channel Managers.

The development methodology was based on PayloadCMS v3.0, acting as a full backend framework within Next.js, offering Code-First data structure definitions and strong typing via TypeScript. The database was implemented in PostgreSQL using Drizzle ORM, ensuring data integrity and performance. The platform follows a Monorepo architecture and is designed for Serverless Deployment (e.g., Vercel), allowing managers to start with zero infrastructure costs and scale as needed.

A key innovation element is the integration of Large Language Models (LLMs) via Vercel AI SDK and OpenRouter, offering smart features at multiple levels. Furthermore, an «Auto Actions» mechanism was developed to fully automate communication through multiple channels (Email, OTA Messages, Telegram).

This work contributes to understanding how modern software architectures and Rapid Development tools can transform business processes, delivering high-value solutions with reduced development and maintenance time.

Keywords: Property Management System, Rapid Development, Large Language Models, PayloadCMS, Next.js, TypeScript, Serverless, Channel Manager, Auto Actions

Acknowledgements

Θα ήθελα να ευχαριστήσω την οικογένειά μου για την αμέριστη υποστήριξή τους καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών μου και της εκπόνησης αυτής της διπλωματικής εργασίας.

Επίσης, θα ήθελα να εκφράσω τις ειλικρινείς μου ευχαριστίες στον επιβλέποντα καθηγητή μου, Καθ. Μιχαήλ Γ. Λαγουδάκη, για την καθοδήγηση, τις πολύτιμες συμβουλές και την εμπιστοσύνη που μου έδειξε κατά τη διάρκεια αυτής της εργασίας.

Contents

Περίληψη	iii
Abstract	iv
Acknowledgements	vi
Contents	vii
List of Figures	xii
List of Tables	xvi
List of Abbreviations	xvii
1 Εισαγωγή	1
1.1 Αντικείμενο της Μελέτης	1
1.2 Το Κενό στην Αγορά: Managers και Owners	2
1.2.1 Αρχιτεκτονική Channel Adapter	2
1.3 Σκοπός της Διπλωματικής Εργασίας	3
1.3.1 Σχεδιασμός για Ευχρηστία και Προσβασιμότητα	3
1.4 Συνεισφορά της Πλατφόρμας	4
1.5 Δομή της Εργασίας	5
2 Θεωρητικό Υπόβαθρο	6
2.1 Σύγχρονες Αρχιτεκτονικές Web	6
2.1.1 TypeScript και Type Consistency	7
2.1.2 Serverless Architecture	7
2.1.3 Next.js: Ένα Full-Stack React Framework	8
2.1.4 PayloadCMS: Ένα Modern Backend Framework	9
CollectionConfig: Ο Ενιαίος Ορισμός	9
Lifecycle Hooks και Direct Database Access	12
Drizzle ORM: Type-Safe Database Access	13
2.1.5 PostgreSQL: Σχεσιακή Βάση Δεδομένων	13

2.1.6	Shaden UI, React και Zustand	13
2.1.7	Swagger/OpenAPI και Code Generation	14
2.2	Large Language Models (LLMs)	14
2.2.1	Vercel AI SDK και Streaming	15
2.2.2	OpenRouter: Ενοποιημένη Πρόσβαση σε LLM Μοντέλα	15
2.3	Channel Managers και Διασυνδεσιμότητα	16
2.3.1	Τι είναι ο Channel Manager	16
2.3.2	Γιατί είναι Απαραίτητοι οι Channel Managers	17
2.3.3	Beds24: Ένας Δημοφιλής Channel Manager	18
3	Μεθοδολογία και Ανάλυση Απαιτήσεων	19
3.1	Ρόλοι και Ιεραρχία Χρηστών	19
3.1.1	Τύποι Χρηστών (User Types)	19
3.1.2	Ιεραρχικές Σχέσεις και Billing	21
3.2	Αρχιτεκτονική Συστήματος (Monorepo)	21
3.2.1	Δομή Monorepo	22
	Platform Repository (lunarety)	22
	Website Template Repository (lunarety-website)	22
3.2.2	Βασικά Components	23
3.2.3	External Integrations	24
3.3	Μοντέλο Δεδομένων και Σχέσεις	25
3.3.1	Κύριες Οντότητες (Collections)	25
3.3.2	Σχέσεις Μεταξύ Οντοτήτων	26
3.3.3	Hook System και Lifecycle	26
4	Υλοποίηση	28
4.1	Αρχιτεκτονική Lifecycle Hooks Μεταξύ Collections	28
4.1.1	Βασικά Αρχιτεκτονικά Patterns	29
4.2	Διαχείριση Κρατήσεων και Συγχρονισμός	30
4.2.1	Αρχική Σύνδεση και Ρύθμιση Webhooks	31
4.2.2	Μέθοδοι Εισαγωγής Κρατήσεων	31
	A) Mass Import (Property Syncing)	32
	B) Webhook Updates (Channel Manager Triggers)	33
	Γ) UI-Based Booking Creation	34
	Δ) Website Booking Creation	35
4.2.3	Διαχείριση Ημερομηνιών και Ζωνών Ώρας	35
	Αριθμητική Αναπαράσταση Ημερομηνιών (YYYYMMDD)	36
	Υπολογισμός Ακριβούς Ώρας Check-In	36
4.2.4	Σύστημα Σύνδεσης με Property Rates	37

4.2.5	Διαχείριση Transactions και Ασφάλεια Δεδομένων	39
4.2.6	Εισαγωγή Properties και Βελτιστοποίηση Property Rates	39
4.3	Μηχανισμός Auto Actions	41
4.3.1	Κατηγορίες Auto Actions	42
4.3.2	Κανάλια Επικοινωνίας	42
4.3.3	Μηχανισμός Προτύπων (Template Engine)	43
4.3.4	Time-based Triggers (Cron Jobs)	44
4.3.5	Instant Triggers (Webhooks)	46
4.3.6	Αρχιτεκτονική Cron Jobs	47
4.4	Σύστημα Χρέωσης και Τιμολόγησης	47
4.4.1	Αρχιτεκτονική Χρέωσης	47
4.4.2	Αυτόματη Μηνιαία Δημιουργία Bills (Cron Job)	47
4.4.3	Ανάλυση Χρεώσεων (Pricing Breakdown)	48
4.4.4	Προβολή Bills ανά Ρόλο Χρήστη	48
4.4.5	Κατάσταση Πληρωμής	48
4.4.6	Σύστημα Ελέγχου Πρόσβασης (Access Control System)	49
4.5	Αυτοματοποιημένη Παραγωγή Ιστοσελίδων	51
4.5.1	Δομή και Λειτουργία Website	51
4.5.2	Website API Endpoints	52
4.5.3	Deploy URL & Vercel Integration	53
4.5.4	Website Booking Creation Flow	54
4.5.5	Open Source και Προσαρμοσμένη Ανάπτυξη	55
5	Αποτελέσματα	56
5.1	Παρουσίαση της Πλατφόρμας	56
5.1.1	Dashboard και Calendar	56
5.1.2	Σύστημα Μηνυμάτων	57
5.1.3	Διαχείριση Δικαιωμάτων και Drawers	57
5.1.4	Οπτική Παρουσίαση Ημερολογίου	58
5.1.5	Οπτική Παρουσίαση Μηνυμάτων	61
5.1.6	Οπτική Παρουσίαση Κρατήσεων	63
5.1.7	Οπτική Παρουσίαση Χρεώσεων (Billings)	65
5.2	Advanced Dashboard	66
5.2.1	Διαχείριση Καταλυμάτων (Properties)	66
5.2.2	Διαμόρφωση Πλάνων Χρέωσης (Plans)	67
5.2.3	Ρύθμιση Αυτοματισμών (Auto Actions)	67
5.2.4	Διαχείριση Websites και Quick Deploy στο Vercel	68
5.3	Παρουσίαση του Generated Website	70

5.3.1	Μηχανή Αναζήτησης Καταλυμάτων	71
5.3.2	Σελίδα Καταλύματος	71
5.3.3	Διαδικασία Κράτησης	72
5.3.4	Επιβεβαίωση Κράτησης	72
5.4	Smart Features & LLM Integration	73
6	Αξιολόγηση και Αποτελέσματα	74
6.0.1	Φιλοσοφία Αξιολόγησης: Διαφοροποιημένη Πολυπλοκότητα ανά Ρόλο	74
6.1	Μεθοδολογία Αξιολόγησης Ευχρηστίας (Think Aloud Protocol)	75
6.2	Εφαρμογή της Think Aloud Protocol στην Πλατφόρμα Lunarety	77
6.2.1	Διαδικασία Διεξαγωγής	77
6.3	Ανάλυση Ευρημάτων TAP ανά Persona	78
6.3.1	Cleaner - Staff (Προσωπικό Καθαριότητας)	78
6.3.2	Property Manager (Διαχειριστής Ακινήτων)	79
6.3.3	Owner - Ιδιοκτήτης Ακινήτων	80
6.3.4	Receptionist - Staff (Υπάλληλος Υποδοχής)	81
6.3.5	Web Developer - Platform User (Τεχνικός Υποστήριξης)	82
6.3.6	Συμπεράσματα TAP	83
6.4	Το Σύστημα Κλίμακας Ευχρηστίας (System Usability Scale - SUS)	84
6.4.1	Υπολογισμός Βαθμολογίας SUS	85
6.4.2	Προσαρμοσμένη Εφαρμογή SUS στην Πλατφόρμα Lunarety	85
	Ερωτηματολόγιο για Property Managers	86
	Ερωτηματολόγιο για Owners	86
	Ερωτηματολόγιο για Platform Users (Web Developers)	87
6.4.3	Αποτελέσματα Διαφοροποιημένης Αξιολόγησης SUS	87
6.4.4	Ανάλυση Αποτελεσμάτων ανά Ρόλο	88
	Property Managers: Εξαιρετική Βαθμολογία (91.7)	88
	Owners: Άριστη Βαθμολογία (86.3)	89
	Platform Users (Web Developers): Καλή Βαθμολογία (73.0)	89
6.4.5	Οπτικοποίηση Αποτελεσμάτων SUS ανά Ρόλο	90
6.4.6	Συμπεράσματα Αξιολόγησης SUS	93
7	Συζήτηση και Συμπεράσματα	94
7.1	Αξιολόγηση Τεχνολογικών Επιλογών	94
7.2	Μελλοντικές Βελτιώσεις	95
7.2.1	Βελτίωση UX στο Admin Panel	95
7.2.2	Επέκταση Channel Manager Support	95
7.2.3	Mobile Application	95

7.2.4	Advanced Analytics Dashboard	95
7.2.5	Payment Integration	96
7.3	Επίτευξη Στόχων	96
7.4	Τεχνικά Συμπεράσματα	96
7.5	Επιχειρηματικό Αντίκτυπο	97
7.6	Βασικά Διδάγματα	97
Βιβλιογραφία		98
A	Δημογραφικά Στοιχεία Συμμετεχόντων στην Αξιολόγηση SUS	99
A.1	Δημογραφικά Στοιχεία Property Managers (N=3)	99
A.2	Δημογραφικά Στοιχεία Owners (N=2)	100
A.3	Δημογραφικά Στοιχεία Platform Users (N=2)	100
B	Πίνακας Απαντήσεων για την Αξιολόγηση Ευχρηστίας (SUS) – Property Managers	101
C	Πίνακας Απαντήσεων για την Αξιολόγηση Ευχρηστίας (SUS) – Owners	102
D	Πίνακας Απαντήσεων για την Αξιολόγηση Ευχρηστίας (SUS) – Platform Users	103

List of Figures

2.1	Σύγχρονο τεχνολογικό stack για web εφαρμογές (Next.js, Payload-CMS, PostgreSQL, κ.α.).	6
2.2	Αρχιτεκτονική PayloadCMS: Ένας ενιαίος ορισμός δημιουργεί πολλαπλά επίπεδα λειτουργικότητας.	9
2.3	Ροή παραγωγής Client από OpenAPI/Swagger Documentation.	14
2.4	Αρχιτεκτονική OpenRouter: Ένας ενδιάμεσος κόμβος για πρόσβαση σε πληθώρα LLM μοντέλων.	16
2.5	Αρχιτεκτονική Channel Manager ως ενδιάμεσου κόμβου.	17
3.1	Ιεραρχική δομή ρόλων χρηστών στην πλατφόρμα.	21
3.2	Διάγραμμα αρχιτεκτονικής συστήματος (Monorepo).	24
3.3	Entity Relationship Diagram (ERD) του μοντέλου δεδομένων της πλατφόρμας.	27
4.1	Διάγραμμα ροής lifecycle hooks μεταξύ των κύριων Collections της πλατφόρμας. Κάθε collection ενεργοποιεί συγκεκριμένες ροές βάσει συνθηκών, με τελικό σημείο σύγκλισης τα PropertyRates.	29
4.2	Μέθοδοι εισαγωγής κρατήσεων στην πλατφόρμα.	32
4.3	Τριπλή δομή προμηθειών (Three-Tier Commission Structure).	34
4.4	Ροή δεδομένων συγχρονισμού κρατήσεων με το Beds24.	35
4.5	Σύγκριση απόδοσης εισαγωγής rates.	41
4.6	Διάγραμμα ροής εκτέλεσης των Auto Actions.	43
4.7	Σενάρια λειτουργίας Time-based Triggers για κράτηση της τελευταίας στιγμής (1 μέρα πριν την άφιξη). Στο Σενάριο 1 (μικρό παράθυρο 5 ωρών), η κράτηση χάνει τον κανόνα «2 μέρες πριν» και δεν στέλνεται μήνυμα. Στο Σενάριο 2 (μεγάλο παράθυρο 2 ημερών), η κράτηση εμπίπτει στο παράθυρο και το μήνυμα (π.χ. «The key to open your door is : 2004») αποστέλλεται κανονικά.	46
4.8	Διεπαφή χρήστη Billing.	49
4.9	Decision tree για τον έλεγχο πρόσβασης.	51
4.10	Δυνατότητες του αυτόματα παραγόμενου Website.	52
4.11	Ροή επικοινωνίας Website API.	53

4.12	Διαδικασία One-Click Deploy.	54
4.13	Ταξίδι κράτησης επισκέπτη.	54
5.1	Η κεντρική προβολή του Ημερολογίου Κρατήσεων (Calendar Bookings). Παρουσιάζει μια συνολική εικόνα των κρατήσεων ανά κατάλυμα σε οριζόντια διάταξη, επιτρέποντας στον χρήστη να παρακολουθεί την κατάσταση όλων των δωματίων σε μια ματιά.	58
5.2	Το «Easy Calendar» (αριστερά) έχει σχεδιαστεί ως μια απλή λίστα καθηκόντων που δείχνει τι πρέπει να γίνει κάθε μέρα (αφίξεις, αναχωρήσεις). Δεξιά, το Drawer λεπτομερειών κράτησης που εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας κράτησης.	59
5.3	Διαδικασία επιλογής και ενημέρωσης τιμών (Rates). Αριστερά: Επιλογή ημερομηνιών στο ημερολόγιο. Κέντρο: Το Drawer επεξεργασίας τιμών και διαθεσιμότητας. Δεξιά: Η τελική κατάσταση μετά την ενημέρωση.	59
5.4	Λειτουργία Drag-and-Drop για μετακίνηση κρατήσεων. Η διαδικασία επιτρέπει τη γρήγορη αναδιοργάνωση κρατήσεων μεταξύ δωματίων ή ημερομηνιών με οπτική επιβεβαίωση σε κάθε βήμα.	60
5.5	Η σελίδα λίστας μηνυμάτων. Αριστερά: Η κύρια προβολή με όλες τις συνομιλίες ταξινομημένες χρονολογικά. Δεξιά: Η λειτουργία αναζήτησης που επιτρέπει φιλτράρισμα με βάση το όνομα κράτησης, το κατάλυμα ή το περιεχόμενο του μηνύματος.	61
5.6	Λειτουργίες της σελίδας συνομιλίας. Πάνω αριστερά: Η βασική διεπαφή chat. Πάνω δεξιά: Χρήση Simple Template που συμπληρώνεται αυτόματα με στοιχεία κράτησης. Κάτω: Η λειτουργία «Improve with AI» που βελτιώνει το κείμενο του χρήστη.	62
5.7	Προβολές λίστας κρατήσεων. Αριστερά: Ενιαίος πίνακας με όλες τις κρατήσεις, με δυνατότητα ταξινόμησης και φιλτραρίσματος. Δεξιά: Οργάνωση κρατήσεων ανά κατάλυμα για ευκολότερη διαχείριση πολλαπλών properties.	63
5.8	Σύστημα διαχείρισης χρεώσεων. Πάνω αριστερά: Η συνολική προβολή του Manager με όλες τις χρεώσεις. Πάνω δεξιά: Οι διαθέσιμες ενέργειες (αποστολή υπενθύμισης, σήμανση ως πληρωμένο). Κάτω αριστερά: Το modal επιβεβαίωσης πληρωμής. Κάτω δεξιά: Η προβολή σχολίων και ιστορικού επικοινωνίας.	65

5.9	Advanced Dashboard - Διαχείριση Property. Φαίνεται η επεξεργασία ενός καταλύματος με καρτέλες για Property, Content, Rates, Automations, Bookings, Websites και Syncing. Στα δεξιά εμφανίζονται τα πεδία Status, Manager, Owner, Staff καθώς και τα στοιχεία του Admin Contract.	66
5.10	Advanced Dashboard - Διαμόρφωση Plan. Εμφανίζεται η ρύθμιση ενός «OWNER PLAN» με καρτέλες Features και Plan Commission. Διακρίνονται οι επιλογές για Service Taxes, Taxes Percentage και οι διαφορετικοί τύποι προμηθειών (OTA, Website Platform, Manager, Owner Commission) ανά κράτηση ή ανά κατάλυμα.	67
5.11	Advanced Dashboard - Ρύθμιση Auto Action. Παράδειγμα notification configuration με Trigger Type «After Checkout». Το πεδίο Content περιέχει template με μεταβλητές όπως <code>[property.title]</code> , <code>[booking.bookingHolder.f</code> και conditional logic <code>{user.settings.features.bookings.prices!=="none"??}</code> . Διακρίνονται επίσης οι ρυθμίσεις Time Interval, Time Window και οι χρήστες που θα ειδοποιηθούν.	68
5.12	Advanced Dashboard - Διαχείριση Website με λειτουργία Quick Deploy. Εμφανίζονται οι καρτέλες Website, AI, SEO και Channel Manager, η λίστα των συνδεδεμένων Properties και το πλαίσιο «Deploy to Vercel» που εμφανίζει τα environment variables (<code>WEBSITE_API_KEY</code> , <code>LUNARETY_URL</code>) που θα ρυθμιστούν αυτόματα.	69
5.13	Διαδικασία Quick Deploy στο Vercel. Αριστερά: Το Vercel κλωνοποιεί αυτόματα το template <code>lunarety-website</code> από το GitHub και ζητά επιβεβαίωση για το Git Scope και το όνομα του repository. Δεξιά: Τα environment variables (<code>WEBSITE_API_KEY</code> , <code>LUNARETY_URL</code>) έχουν ήδη συμπληρωθεί αυτόματα από την πλατφόρμα και το deployment είναι σε εξέλιξη.	69
5.14	Επιτυχής ολοκλήρωση του Quick Deploy. Η ιστοσελίδα είναι πλέον διαθέσιμη στο <code>domain property-1-website.vercel.app</code> και συνδεδεμένη με το GitHub repository για αυτόματες ενημερώσεις μέσω CI/CD.	70
5.15	Η κεντρική σελίδα αναζήτησης καταλυμάτων και δωματίων. Ο επισκέπτης μπορεί να φιλτράρει με βάση ημερομηνίες, αριθμό επισκεπτών και άλλα κριτήρια για να βρει το ιδανικό κατάλυμα.	71
5.16	Η σελίδα λεπτομερειών ενός καταλύματος. Περιλαμβάνει φωτογραφίες, περιγραφή, παροχές, τοποθεσία και διαθέσιμα δωμάτια με τις αντίστοιχες τιμές.	71

5.17	Επιλογή δωματίων και συμπλήρωση στοιχείων κράτησης. Ο επισκέπτης επιλέγει τα επιθυμητά δωμάτια, εισάγει τα στοιχεία του και προχωρά στην ολοκλήρωση της κράτησης.	72
5.18	Σελίδα επιβεβαίωσης κράτησης (μέρος 1). Εμφανίζει τη σύνοψη της κράτησης με τις επιλεγμένες ημερομηνίες, τα δωμάτια και το συνολικό κόστος.	72
5.19	Σελίδα επιβεβαίωσης κράτησης (μέρος 2). Περιλαμβάνει τα στοιχεία επικοινωνίας, τους όρους χρήσης και τις οδηγίες άφιξης για τον επισκέπτη.	73
6.1	Διάγραμμα απαντήσεων Property Managers (N=3, M.O. SUS: 91.7 - Εξαιρετική). Το εναλλασσόμενο μοτίβο υψηλών-χαμηλών τιμών επιβεβαιώνει την ορθή κατανόηση και την υψηλή ευχρηστία.	91
6.2	Διάγραμμα απαντήσεων Owners (N=2, M.O. SUS: 86.3 - Άριστη). Η σταθερότητα των απαντήσεων υποδεικνύει ότι η απλοποιημένη διεπαφή επιτυγχάνει τους στόχους της.	91
6.3	Διάγραμμα απαντήσεων Platform Users (N=1, M.O. SUS: 73.0 - Καλή). Οι υψηλότερες τιμές στις αρνητικές ερωτήσεις (2.0-2.5) αντανakλούν την αντικειμενική πολυπλοκότητα των προηγμένων λειτουργιών.	92
6.4	Συγκριτική απεικόνιση των προφίλ απαντήσεων SUS για τους τρεις ρόλους χρηστών. Το χαρακτηριστικό «ζιγκ-ζαγκ» μοτίβο (υψηλές τιμές στις θετικές ερωτήσεις, χαμηλές στις αρνητικές) επιβεβαιώνει την ορθή κατανόηση του ερωτηματολογίου. Η απόκλιση των Platform Users στις αρνητικές ερωτήσεις αντικατοπτρίζει την αυξημένη πολυπλοκότητα των λειτουργιών τους.	92

List of Tables

3.1	Τύποι χρηστών της πλατφόρμας	20
3.2	External Services και Integrations	24
3.3	Κύριες Collections της βάσης δεδομένων	25
3.4	Hook Types και χρήση στην πλατφόρμα	26
4.1	Στρατηγικές Βελτιστοποίησης Rates	40
4.2	Υποστηριζόμενοι Time-based Trigger Types	45
4.3	Scheduled Cron Jobs της πλατφόρμας	47
4.4	Τύποι χρεώσεων Billing	48
4.5	Προβολή Billing ανά Ρόλο	48
4.6	Πίνακας Δικαιωμάτων	49
4.7	Website API Endpoints	53
6.1	Ερμηνεία βαθμολογίας SUS	85
6.2	Αποτελέσματα SUS ανά ρόλο χρήστη (προσαρμοσμένα ερωτηματολόγια)	88
6.3	Αναλυτικές απαντήσεις Property Managers (κλίμακα 1-5)	88
6.4	Αναλυτικές απαντήσεις Owners (κλίμακα 1-5)	89
6.5	Αναλυτικές απαντήσεις Platform Users (κλίμακα 1-5)	90
7.1	Αξιολόγηση τεχνολογικών επιλογών	95
7.2	Κύρια επιτεύγματα της πλατφόρμας	96
A.1	Δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων Property Managers	99
A.2	Δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων Owners	100
A.3	Δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων Platform Users (Web Developers)	100
B.1	Αναλυτικές απαντήσεις Property Managers (N=3) – Ερωτήσεις 1-10	101
C.1	Αναλυτικές απαντήσεις Owners (N=2) – Ερωτήσεις 1-10	102
D.1	Αναλυτικές απαντήσεις Platform Users (N=2) – Ερωτήσεις 1-10	103

List of Abbreviations

PMS	Property Management System
LLM	Large Language Model
CMS	Content Management System
API	Application Programming Interface
OTA	Online Travel Agency
ORM	Object Relational Mapping
SDK	Software Development Kit
SSR	Server Side Rendering
SSG	Static Site Generation
RAD	Rapid Application Development
UI	User Interface
UX	User Experience
ERD	Entity Relationship Diagram
DTO	Data Transfer Object
ACID	Atomicity Consistency Isolation Durability

Αφιερωμένο στην οικογένεια και τους φίλους μου...

Chapter 1

Εισαγωγή

1.1 Αντικείμενο της Μελέτης

Το αντικείμενο της παρούσας διπλωματικής εργασίας είναι ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος, του «Lunarety», για τη διαχείριση τουριστικών καταλυμάτων. Η πλατφόρμα δεν αποτελεί απλώς ένα ακόμη PMS, αλλά μια ολιστική λύση που στοχεύει στην κεντρικοποίηση των λειτουργιών που απαιτούνται από επαγγελματίες διαχειριστές (Managers) και τους πελάτες τους, τους ιδιοκτήτες ακινήτων (Owners). Πέρα από τις βασικές λειτουργίες διαχείρισης κρατήσεων και συγχρονισμού ημερολογίων, η πλατφόρμα ενσωματώνει προηγμένες δυνατότητες Τεχνητής Νοημοσύνης (LLMs) για την υποβοήθηση της επικοινωνίας και την παροχή έξυπνων υπηρεσιών.

Κεντρική φιλοσοφία της πλατφόρμας είναι η **διαχείριση της πολυπλοκότητας ανά ρόλο χρήστη**. Κάθε χρήστης—είτε πρόκειται για Manager, Owner, είτε για απλό προσωπικό (Staff)—αντικρίζει ένα απλό και κατανοητό περιβάλλον εργασίας που περιλαμβάνει μόνο τις πληροφορίες και τις λειτουργίες που αφορούν τον δικό του ρόλο και τις δικές του ευθύνες. Η πολυπλοκότητα του συστήματος παραμένει κρυμμένη από τους χρήστες που δεν χρειάζεται να την γνωρίζουν, ενώ αποκαλύπτεται σταδιακά σε αυτούς που την χρειάζονται. Αυτή η προσέγγιση εξασφαλίζει ότι κάθε χρήστης έχει πλήρη εικόνα για τη δική του εργασία και λογοδοσία, χωρίς να επιβαρύνεται με περιττές πληροφορίες—ένα χαρακτηριστικό που απουσιάζει από τα περισσότερα υπάρχοντα συστήματα PMS.

Επιπλέον, η πλατφόρμα αναγνωρίζει τον **Property Manager ως εντολοδόχο που δικαιούται προμήθειας**. Τα περισσότερα συστήματα PMS αντιμετωπίζουν τον ιδιοκτήτη ως κάποιον που πληρώνει προμήθεια μόνο στα OTAs (Booking.com, Airbnb), αγνοώντας τη σχέση Manager-Owner. Αυτό αναγκάζει τους Managers να επεξεργάζονται χειροκίνητα τα τιμολόγια και να τα αποστέλλουν στους πελάτες τους. Το Lunarety ενσωματώνει

αυτή τη σχέση στον πυρήνα του, αυτοματοποιώντας τον υπολογισμό και την τιμολόγηση των προμηθειών μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων μερών.

Τέλος, η πλατφόρμα διαθέτει ένα **σύγχρονο και διαισθητικό περιβάλλον χρήστη**, σχεδιασμένο να λειτουργεί άψογα τόσο σε desktop όσο και σε κινητές συσκευές. Η διεπαφή ακολουθεί καθιερωμένα πρότυπα UX που είναι οικεία στους χρήστες από εφαρμογές καθημερινής χρήσης, μειώνοντας δραστικά τον χρόνο εκμάθησης ακόμη και για χρήστες που δυσκολεύονται να υιοθετήσουν νέες τεχνολογίες.

1.2 Το Κενό στην Αγορά: Managers και Owners

Η παρούσα εργασία απευθύνεται κυρίως σε επαγγελματίες Property Managers που διαχειρίζονται χαρτοφυλάκια ακινήτων που ανήκουν σε τρίτους (Owners). Στην τρέχουσα αγορά, παρατηρείται ένα σημαντικό κενό:

- Οι Managers συχνά αναγκάζονται να χρησιμοποιούν πολύπλοκα λογισμικά Channel Managers, τα οποία είναι δύσχρηστα για τους Owners ή το απλό προσωπικό.
- Η ενημέρωση των Owners για κρατήσεις, πληρότητες και οικονομικά στοιχεία γίνεται συχνά χειροκίνητα (τηλέφωνα, excel, emails), οδηγώντας σε λάθη και καθυστερήσεις.
- Η δημιουργία λογαριασμών για Owners μέσα στα υπάρχοντα Channel Managers είναι συχνά δαπανηρή ή πολύπλοκη διαδικασία.
- Τα υπάρχοντα συστήματα δεν αναγνωρίζουν τον Manager ως εντολοδόχο με δικαίωμα προμήθειας, αναγκάζοντάς τον να διαχειρίζεται χειροκίνητα τη χρέωση και τιμολόγηση των πελατών του.

Το Lunarety έρχεται να καλύψει αυτό το κενό, προσφέροντας μια ενδιάμεση, φιλική προς τον χρήστη πλατφόρμα, όπου ο Manager ορίζει τα δικαιώματα, τις συνδρομές και την πρόσβαση των Owners, παρέχοντάς τους ακριβώς την πληροφορία που χρειάζονται σε πραγματικό χρόνο.

1.2.1 Αρχιτεκτονική Channel Adapter

Αντί να αντικαταστήσει τους υπάρχοντες Channel Managers, η πλατφόρμα σχεδιάστηκε ώστε να **λειτουργεί επιπρόσθετα σε αυτούς** μέσω μιας αρχιτεκτονικής Channel Adapters. Αυτή η προσέγγιση επιτρέπει στους Managers να συνεχίσουν να χρησιμοποιούν τα υπάρχοντα εργαλεία τους (π.χ. Beds24) για τον συγχρονισμό με τα OTAs, ενώ παράλληλα επεκτείνουν τη λειτουργικότητά τους με τα χαρακτηριστικά του Lunarety.

Επί του παρόντος, η πλατφόρμα υποστηρίζει ένα Channel Manager (Beds24), αλλά η αρχιτεκτονική έχει σχεδιαστεί ώστε να επιτρέπει την εύκολη προσθήκη νέων Adapters για επιπλέον Channel Managers στο μέλλον. Κάθε Adapter μεταφράζει τις κλήσεις της πλατφόρμας στο αντίστοιχο API του Channel Manager, διατηρώντας τον υπόλοιπο κώδικα της εφαρμογής ανεξάρτητο από τον συγκεκριμένο πάροχο.

1.3 Σκοπός της Διπλωματικής Εργασίας

Ο κύριος σκοπός της εργασίας είναι η δημιουργία ενός εργαλείου που μειώνει δραστικά τον διοικητικό φόρτο και εκσυγχρονίζει τις διαδικασίες διαχείρισης. Ειδικότερα, επιδιώκεται:

- Η δημιουργία ενός robust συστήματος διαχείρισης σχέσεων Manager-Owner, προσφέροντας διαφάνεια και αυτοματοποιημένη ενημέρωση.
- Η ενσωμάτωση δυνατοτήτων LLM (Large Language Models) τόσο για την υποβοήθηση των χρηστών στη σύνταξη μηνυμάτων όσο και για την παροχή smart features στους επισκέπτες μέσω των ιστοσελίδων των καταλυμάτων.
- Η υλοποίηση ενός ευέλικτου συστήματος «Auto Actions» τριών επιπέδων για την πλήρη αυτοματοποίηση των εργασιών.
- Η απρόσκοπτη διασύνδεση με τον Channel Manager «Beds24», με αρχιτεκτονική πρόβλεψη για μελλοντική προσθήκη άλλων παρόχων.
- Η ανάπτυξη ενός **σύγχρονου, φιλικού περιβάλλοντος χρήστη** που να είναι προσβάσιμο σε όλους, ανεξαρτήτως τεχνολογικής εξοικείωσης.

1.3.1 Σχεδιασμός για Ευχρηστία και Προσβασιμότητα

Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στον σχεδιασμό του περιβάλλοντος χρήστη (UI/UX), με στόχο να νιώθει ο χρήστης «σαν στο σπίτι του» από την πρώτη στιγμή. Η διεπαφή ακολουθεί διαισθητικά πρότυπα σχεδιασμού που είναι ήδη γνωστά από δημοφιλείς εφαρμογές καθημερινής χρήσης:

- **Mobile-First Σχεδιασμός:** Η πλατφόρμα είναι πλήρως responsive, προσαρμοζόμενη αυτόματα σε κινητά τηλέφωνα και tablets. Οι περισσότεροι χρήστες (Owners, Staff) χρησιμοποιούν την εφαρμογή κυρίως από το κινητό τους.
- **Οικεία Πρότυπα Αλληλεπίδρασης:** Χρήση καθιερωμένων UI patterns όπως swipe gestures, pull-to-refresh, floating action buttons και bottom navigation bars—στοιχεία που οι χρήστες αναγνωρίζουν αμέσως από εφαρμογές όπως το WhatsApp ή το Instagram.

- **Απλοποιημένη Πλοήγηση:** Η δομή της εφαρμογής είναι επίπεδη και ξεκάθαρη. Οι βασικές λειτουργίες (Ημερολόγιο, Μηνύματα, Ρυθμίσεις) είναι προσβάσιμες με ένα κλικ.
- **Οπτική Σαφήνεια:** Μεγάλα κουμπιά, ευανάγνωστες γραμματοσειρές και υψηλή χρωματική αντίθεση διευκολύνουν τη χρήση ακόμη και σε δύσκολες συνθήκες φωτισμού ή από χρήστες μεγαλύτερης ηλικίας.

Αυτή η προσέγγιση εξασφαλίζει ότι ακόμη και χρήστες που παραδοσιακά δυσκολεύονται με τις νέες τεχνολογίες—όπως ιδιοκτήτες μεγαλύτερης ηλικίας ή προσωπικό χωρίς τεχνική κατάρτιση—μπορούν να αξιοποιήσουν πλήρως τις δυνατότητες της πλατφόρμας χωρίς εκτεταμένη εκπαίδευση.

1.4 Συνεισφορά της Πλατφόρμας

Η πλατφόρμα Lunarety συνεισφέρει ουσιαστικά στην καθημερινότητα όλων των εμπλεκομένων στη διαχείριση τουριστικών καταλυμάτων:

Για τους Property Managers: Παρέχει ένα κεντρικό εργαλείο διαχείρισης όλων των πελατών τους (Owners) με αυτοματοποιημένη τιμολόγηση, διαφανή υπολογισμό προμηθειών και πλήρη έλεγχο των δικαιωμάτων πρόσβασης. Ο Manager μπορεί να εστιάσει στην ανάπτυξη της επιχείρησής του αντί να χάνει χρόνο σε διοικητικές εργασίες.

Για τους Owners (Ιδιοκτήτες): Προσφέρει real-time ενημέρωση για τις κρατήσεις, τα έσοδα και τις υποχρεώσεις τους, χωρίς να απαιτείται τεχνική κατάρτιση. Κάθε Owner βλέπει μόνο τα δικά του ακίνητα σε ένα απλό και κατανοητό περιβάλλον.

Για το Προσωπικό (Staff): Επιτρέπει σε υπαλλήλους (καθαριστές, ρεσεψιονίστ) να έχουν πρόσβαση ακριβώς στις πληροφορίες που χρειάζονται για την εργασία τους—αφίξεις, αναχωρήσεις, καθήκοντα—χωρίς να τους επιβαρύνει με οικονομικά στοιχεία ή περίπλοκες ρυθμίσεις.

Για τους Επισκέπτες: Μέσω των αυτόματα παραγόμενων ιστοσελίδων με ενσωματωμένο AI assistant, οι επισκέπτες μπορούν να κάνουν απευθείας κρατήσεις και να λαμβάνουν άμεσες απαντήσεις στα ερωτήματά τους, 24 ώρες το 24ωρο.

Συνολικά, η πλατφόρμα μετατρέπει τη χαοτική διαχείριση πολλαπλών εργαλείων και χειροκίνητων διαδικασιών σε μια ενοποιημένη, αυτοματοποιημένη εμπειρία που εξυπηρετεί όλα τα επίπεδα του οικοσυστήματος της βραχυχρόνιας μίσθωσης.

1.5 Δομή της Εργασίας

Η παρούσα διπλωματική εργασία οργανώνεται στα ακόλουθα κεφάλαια:

Κεφάλαιο 2 – Θεωρητικό Υπόβαθρο: Παρουσιάζονται οι σύγχρονες αρχιτεκτονικές web, οι τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν (TypeScript, PayloadCMS, Next.js, PostgreSQL), καθώς και το θεωρητικό πλαίσιο των Large Language Models και των Channel Managers.

Κεφάλαιο 3 – Μεθοδολογία και Ανάλυση Απαιτήσεων: Αναλύεται η ιεραρχία χρηστών της πλατφόρμας, η αρχιτεκτονική του συστήματος (Monorepo), το μοντέλο δεδομένων και οι σχέσεις μεταξύ των οντοτήτων.

Κεφάλαιο 4 – Υλοποίηση: Περιγράφεται λεπτομερώς η υλοποίηση των βασικών λειτουργιών: διαχείριση κρατήσεων και συγχρονισμός με τον Channel Manager, μηχανισμός Auto Actions, σύστημα χρέωσης και τιμολόγησης, αρχιτεκτονική lifecycle hooks μεταξύ collections, έλεγχος πρόσβασης, και αυτοματοποιημένη παραγωγή ιστοσελίδων.

Κεφάλαιο 5 – Αποτελέσματα: Παρουσιάζεται η πλατφόρμα μέσω screenshots και GIFs, τα smart features με ενσωμάτωση LLM, καθώς και οι τεχνικές προκλήσεις που αντιμετωπίστηκαν μαζί με τις λύσεις τους.

Κεφάλαιο 6 – Συζήτηση: Αξιολογούνται οι τεχνολογικές επιλογές και προτείνονται μελλοντικές βελτιώσεις και επεκτάσεις της πλατφόρμας.

Κεφάλαιο 7 – Συμπεράσματα: Συνοψίζονται τα κύρια επιτεύγματα, τα τεχνικά συμπεράσματα, ο επιχειρηματικός αντίκτυπος και τα διδάγματα που αποκομίστηκαν από την ανάπτυξη της πλατφόρμας.

Chapter 2

Θεωρητικό Υπόβαθρο

2.1 Σύγχρονες Αρχιτεκτονικές Web

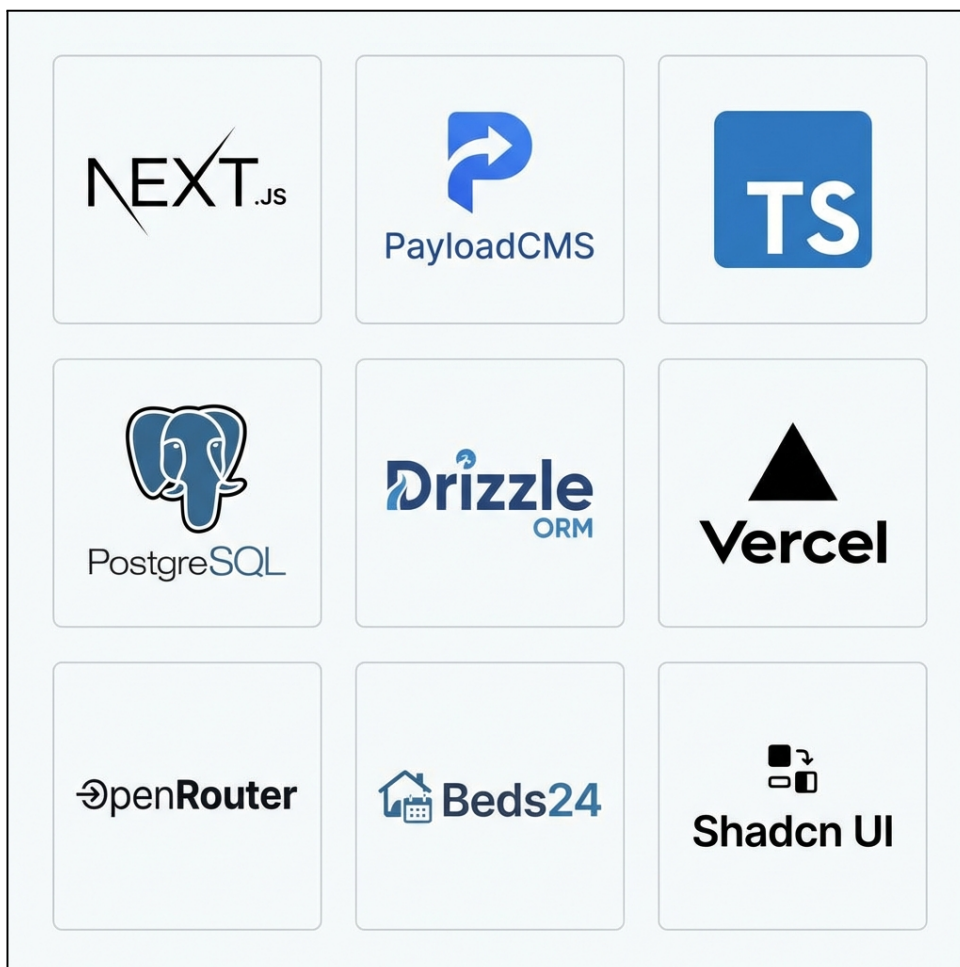


Figure 2.1: Σύγχρονο τεχνολογικό stack για web εφαρμογές (Next.js, PayloadCMS, PostgreSQL, κ.α.).

2.1.1 TypeScript και Type Consistency

Η TypeScript [**typescript**] είναι ένα superset της JavaScript που προσθέτει στατική τυποποίηση (static typing). Η στατική τυποποίηση εξασφαλίζει «Type Consistency» σε ολόκληρη την εφαρμογή (Fullstack), που σημαίνει ότι τα δεδομένα που επιστρέφει το Backend είναι εγγυημένα συμβατά με αυτά που περιμένει το Frontend. Αυτό μειώνει δραματικά τα runtime errors και επιταχύνει την ανάπτυξη μέσω του IntelliJSense. Η TypeScript έχει καθιερωθεί ως το standard για την ανάπτυξη σύγχρονων, κλιμακώσιμων web εφαρμογών.

2.1.2 Serverless Architecture

Η **Serverless Architecture** [1] αποτελεί ένα μοντέλο cloud computing όπου ο πάροχος (π.χ. AWS, Vercel, Google Cloud) διαχειρίζεται αυτόματα την υποδομή των servers. Παρά το όνομά της, η serverless αρχιτεκτονική δεν σημαίνει απουσία servers – απλώς ο προγραμματιστής δεν χρειάζεται να τους διαχειρίζεται.

Βασικά Χαρακτηριστικά:

- **Auto-scaling:** Η υποδομή κλιμακώνεται αυτόματα ανάλογα με το φορτίο. Από μηδέν instances όταν δεν υπάρχει traffic, έως χιλιάδες όταν απαιτείται.
- **Pay-per-use:** Η χρέωση γίνεται βάσει πραγματικής χρήσης (αριθμός εκτελέσεων, χρόνος εκτέλεσης) αντί για σταθερό μηνιαίο κόστος server.
- **Zero DevOps:** Δεν απαιτείται διαχείριση servers, patches, ή υποδομής – ο προγραμματιστής εστιάζει μόνο στον κώδικα.
- **Event-driven:** Οι συναρτήσεις εκτελούνται ως απάντηση σε events (HTTP requests, database triggers, scheduled tasks).

Functions as a Service (FaaS): Το κυριότερο μοντέλο serverless είναι το **FaaS**, όπου ο κώδικας οργανώνεται σε μικρές, ανεξάρτητες συναρτήσεις. Κάθε συνάρτηση εκτελείται σε απομονωμένο περιβάλλον, ξεκινά όταν καλείται (cold start), και τερματίζεται μετά την ολοκλήρωση.

Πλεονεκτήματα και Περιορισμοί:

Πλεονεκτήματα: Μηδενικό αρχικό κόστος υποδομής, αυτόματη κλιμάκωση, μειωμένη πολυπλοκότητα deployment, ιδανικό για startups και MVPs.

Περιορισμοί: Cold starts (καθυστέρηση κατά την πρώτη κλήση), όρια χρόνου εκτέλεσης (συνήθως 10-60 δευτερόλεπτα), περιορισμένος έλεγχος υποδομής.

Πλατφόρμες όπως η **Vercel**, το **AWS Lambda**, και το **Google Cloud Functions** αποτελούν δημοφιλείς παρόχους serverless υπηρεσιών για web εφαρμογές.

2.1.3 Next.js: Ένα Full-Stack React Framework

Το Next.js [2] είναι ένα open-source React framework που αναπτύσσεται και συντηρείται από την Vercel. Προσφέρει δυνατότητες Server-Side Rendering (SSR) και Static Site Generation (SSG), καθιστώντας το ιδανικό για Serverless deployments [1]. Η αρχιτεκτονική του επιτρέπει σε frameworks όπως το PayloadCMS v3 να τρέχουν εντός του, δημιουργώντας ένα ενοποιημένο full-stack περιβάλλον.

Server Actions: Μια λειτουργία που επιτρέπει στο Frontend να καλεί συναρτήσεις του Backend απευθείας, χωρίς την ανάγκη ρητού ορισμού API Endpoints. Αυτό απλοποιεί τη διαχείριση δεδομένων και διατηρεί την τυποποίηση (types) από άκρη σε άκρη.

Monorepo Architecture: Η δομή του Next.js υποστηρίζει τη διατήρηση όλου του κώδικα (Frontend, Backend, Webhooks) σε ένα ενιαίο Repository, επιτρέποντας την κοινή χρήση τύπων και utilities και εξαλείφοντας την ανάγκη για συγχρονισμό μεταξύ διαφορετικών projects.

Local API: Όταν συνδυάζεται με CMS frameworks όπως το PayloadCMS, το Next.js υποστηρίζει `localAPI` – τυποποιημένη (typed) πρόσβαση στη βάση δεδομένων από οποιαδήποτε server function. Αυτό επιτρέπει κλήσεις όπως `payload.find()`, `payload.create()`, `payload.update()` με πλήρες autocomplete και type-checking, χωρίς HTTP requests.

2.1.4 PayloadCMS: Ένα Modern Backend Framework

Το PayloadCMS [3] (ειδικά από την έκδοση 3.0 και μετά) διαφοροποιείται σημαντικά από τα παραδοσιακά CMS (όπως το WordPress ή το Strapi). Λειτουργεί πρωτίστως ως ένα **Backend Framework** που τρέχει εντός του Next.js, παρόμοια με το Django ή το Laravel, αλλά με τη δύναμη του TypeScript. Η κατανόηση των δυνατοτήτων του είναι θεμελιώδης για την κατανόηση σύγχρονων αρχιτεκτονικών web εφαρμογών.

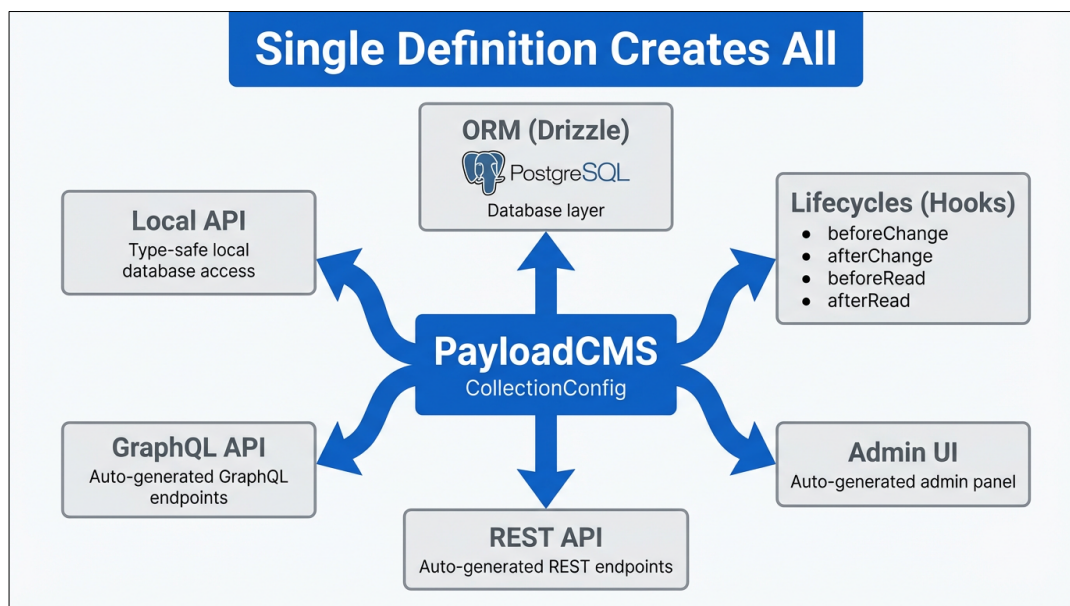


Figure 2.2: Αρχιτεκτονική PayloadCMS: Ένας ενιαίος ορισμός δημιουργεί πολλαπλά επίπεδα λειτουργικότητας.

CollectionConfig: Ο Ενιαίος Ορισμός

Το κεντρικό concept του PayloadCMS είναι το **CollectionConfig**. Ένα μόνο αντικείμενο TypeScript ορίζει ταυτόχρονα:

1. **Το σχήμα της βάσης δεδομένων (ORM):** Παρόμοια με τα Django Models ή τα Laravel Eloquent Models, τα fields ορίζουν τις στήλες του πίνακα.
2. **Το REST/GraphQL API:** Αυτόματη δημιουργία endpoints για CRUD operations.
3. **Τη διεπαφή διαχείρισης (Admin UI):** Ένα πλήρως λειτουργικό admin panel που παράγεται αυτόματα.
4. **Τη συμπεριφορά και τη λογική:** Hooks, access control, validation—όλα μέσα στο ίδιο config.

Το PayloadCMS υποστηρίζει πλούσιες σχέσεις μεταξύ collections μέσω του `relationship` field type. Υποστηρίζονται one-to-one, one-to-many, και many-to-many σχέσεις,

καθώς και polymorphic relations (ένα πεδίο που μπορεί να δείχνει σε πολλαπλά collections).

Το `join` field είναι ιδιαίτερα χρήσιμο καθώς δημιουργεί «virtual» πεδία που δεν αποθηκεύονται στη βάση αλλά υπολογίζονται δυναμικά. Η παράμετρος `where` επιτρέπει φιλτράρισμα των σχετιζόμενων εγγραφών.

Listing 2.1: Παράδειγμα CollectionConfig με custom components και conditional logic

```
1 import { CollectionConfig } from 'payload/types';
2 import { CustomPriceEditor } from '../components/CustomPriceEditor';
3
4 export const Bookings: CollectionConfig = {
5   slug: 'bookings',
6   // Access control
7   access: {
8     read: ({ req: { user } }) => {
9       return true;
10     },
11   },
12   // Database schema + UI fields
13   fields: [
14     {
15       name: 'mainBooking',
16       type: 'relationship',
17       relationTo: 'bookings',
18       required: false,
19       // filterOptions: Dynamic filtering based on user
20       filterOptions: ({ user }) => ({
21         manager: { equals: user.id },
22       }),
23     },
24     {
25       name: 'relatedBookings',
26       type: 'join',
27       collection: 'bookings',
28       on: 'mainBooking',
29       where: {
30         status: {
31           not_in: ['cancelled'],
32         },
33       },
34     },
35     {
36       name: 'totalAmount',
37       type: 'number',
38       required: true,
39       admin: {
40         // Custom React component for the Admin UI
41         components: {
42           Field: CustomPriceEditor,
43         },
44         // Conditional display: only show if user has permission
45         condition: (data, siblingData, { user }) => {
46           return user.settings.bookings.canModifyPrices
47         },
48       },
49     },
50   ],
51 };
```

Στο παραπάνω παράδειγμα:

- Το `relationship` field type δημιουργεί σχέσεις μεταξύ collections, υποστηρίζοντας one-to-one, one-to-many, και many-to-many relations.
- Το `join` field δημιουργεί «virtual» πεδία που υπολογίζονται δυναμικά χωρίς να αποθηκεύονται στη βάση, συνδέοντας εγγραφές μέσω της παράμετρου `on` και φιλτράροντας με `where`.
- Το `filterOptions` φιλτράρει δυναμικά τις επιλογές ενός `relationship` field βάσει του χρήστη ή άλλων παραμέτρων.
- Το `admin.components.Field` επιτρέπει την αντικατάσταση του default input με ένα custom React component (`CustomPriceEditor`).
- Το `admin.condition` καθορίζει πότε ένα πεδίο είναι ορατό στο UI βάσει δυναμικής λογικής (π.χ. δικαιώματα χρήστη).

Lifecycle Hooks και Direct Database Access

Το PayloadCMS παρέχει ένα ισχυρό σύστημα hooks που επιτρέπει την εκτέλεση κώδικα σε συγκεκριμένα σημεία του κύκλου ζωής ενός document:

- `beforeValidate`, `beforeChange`, `beforeRead`, `beforeDelete`
- `afterChange`, `afterRead`, `afterDelete`

Ωστόσο, για operations μεγάλης κλίμακας (mass imports), τα hooks μπορούν να δημιουργήσουν σημαντικό overhead. Για αυτό το λόγο, το PayloadCMS επιτρέπει **απευθείας πρόσβαση στη βάση δεδομένων**:

Listing 2.2: Standard Lifecycle vs Direct Database Access

```
1 // STANDARD: Full lifecycle - hooks execute, validation runs
2 const booking = await payload.create({
3   collection: 'bookings',
4   data: bookingData,
5 });
6
7 // DIRECT DB: Bypass lifecycle - for mass operations
8 // Uses Drizzle ORM under the hood
9 await payload.db.create({
10   collection: 'bookings',
11   data: dtoPayloadToPayloadDb(bookingData),
12 });
13
14 // Even lower level: Direct Drizzle access
```

```
15 const db = payload.db.drizzle;  
16 await db.insert(bookingsTable).values(bookingsArray);
```

Αυτή η ευελιξία είναι κρίσιμη για την απόδοση. Κατά την αρχική εισαγωγή ενός Manager (με χιλιάδες rates και bookings), η χρήση του `payload.db` αντί του `payload.create()` μπορεί να μειώσει τον χρόνο εκτέλεσης από ώρες σε λεπτά.

Drizzle ORM: Type-Safe Database Access

Το **Drizzle ORM** [4] είναι ένα σύγχρονο, ελαφρύ TypeScript ORM που χρησιμοποιείται από το PayloadCMS v3 για την επικοινωνία με τη βάση δεδομένων. Τα χαρακτηριστικά του περιλαμβάνουν:

- Αυτόματη παραγωγή TypeScript types από το schema
- Δυνατότητα raw SQL queries όταν χρειάζεται
- Υποστήριξη migrations για εξέλιξη του schema
- Υψηλή απόδοση συγκριτικά με βαρύτερα ORMs (όπως το Prisma)

2.1.5 PostgreSQL: Σχεσιακή Βάση Δεδομένων

Η PostgreSQL [5] είναι μια ισχυρή, open-source σχεσιακή βάση δεδομένων με δεκαετίες ανάπτυξης. Υποστηρίζεται από το PayloadCMS v3 ως η κύρια βάση δεδομένων (αντικαθιστώντας τη MongoDB που υποστηριζόταν στην έκδοση).

ACID Transactions: Η PostgreSQL εγγυάται Atomicity, Consistency, Isolation, Durability – κρίσιμο για εφαρμογές που απαιτούν συνέπεια δεδομένων κατά τον συγχρονισμό με εξωτερικά συστήματα.

Complex Queries: Η σχεσιακή δομή επιτρέπει πολύπλοκες αναζητήσεις (JOINS, aggregations) που είναι πιο αποδοτικές από τα αντίστοιχα document-based queries.

Relational Integrity: Υποστηρίζει foreign keys και referential integrity για αυστηρές σχέσεις μεταξύ οντοτήτων.

2.1.6 Shadcn UI, React και Zustand

Το Shadcn UI [6] είναι μια συλλογή επαναχρησιμοποιήσιμων UI components που διαφέρει από τις παραδοσιακές βιβλιοθήκες (όπως το Material UI). Αντί να εγκαθίσταται ως npm package, ο κώδικας αντιγράφεται απευθείας μέσα στο project, δίνοντας απόλυτη ελευθερία παραμετροποίησης.

React: Η δημοφιλέστερη JavaScript βιβλιοθήκη για τη δημιουργία επαναχρησιμοποιήσιμων UI components [react], που αποτελεί τη βάση του σύγχρονου frontend development.

Zustand: Ένα ελαφρύ state management library [7] που προσφέρει απλούστερη εναλλακτική στο Redux για τη διαχείριση της κατάστασης React εφαρμογών.

2.1.7 Swagger/OpenAPI και Code Generation

Το OpenAPI (πρώην Swagger) [8] είναι ένα πρότυπο για την περιγραφή RESTful APIs. Επιτρέπει την αυτόματη παραγωγή documentation και client SDKs.

Documentation Generation: Βιβλιοθήκες όπως το `next-swagger-doc` παράγουν αυτόματα API documentation από τον κώδικα.

Client Generation: Εργαλεία όπως το `openapi-typescript-codegen` παράγουν πλήρως τυποποιημένους TypeScript clients (SDKs) από OpenAPI specifications, εξασφαλίζοντας συγχρονισμό μεταξύ API και consumers.

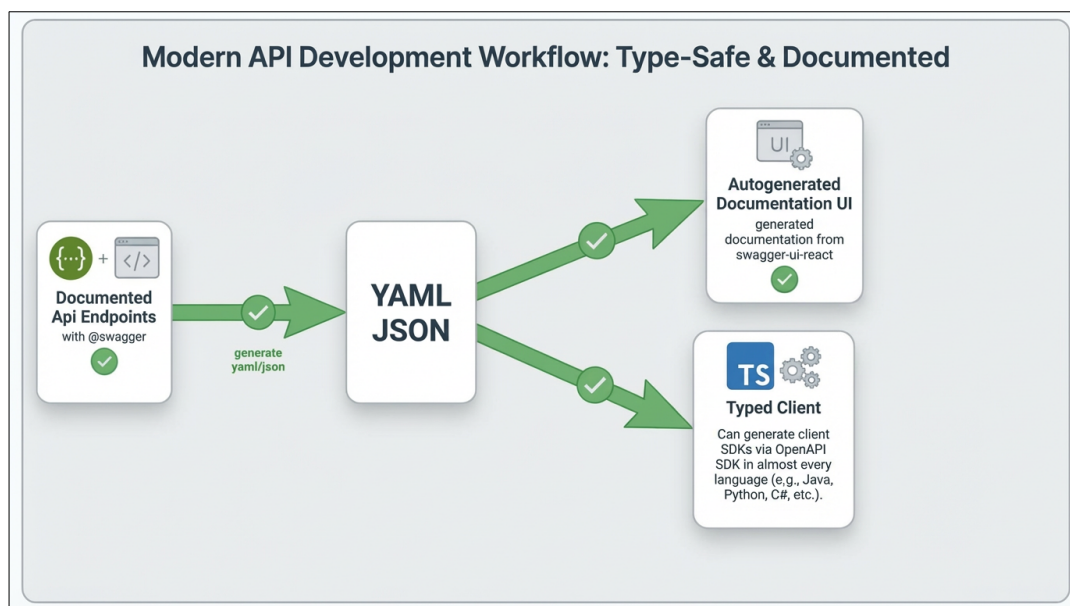


Figure 2.3: Ποή παραγωγής Client από OpenAPI/Swagger Documentation.

2.2 Large Language Models (LLMs)

Τα Large Language Models (LLMs) είναι νευρωνικά δίκτυα εκπαιδευμένα σε τεράστιες ποσότητες κειμένου [9]. Μέσω APIs από παρόχους όπως OpenAI, Anthropic, ή Google, επιτρέπουν την ενσωμάτωση δυνατοτήτων τεχνητής νοημοσύνης σε εφαρμογές. Στο πλαίσιο Property Management Systems (PMS), τα LLMs μπορούν να αναλύσουν

το context μιας κράτησης και να προτείνουν απαντήσεις, να μεταφράσουν μηνύματα σε πολλαπλές γλώσσες, ή να λειτουργήσουν ως virtual concierges σε ιστοσελίδες καταλυμάτων.

2.2.1 Vercel AI SDK και Streaming

Το **Vercel AI SDK** [10] είναι μια open-source βιβλιοθήκη που απλοποιεί την ενσωμάτωση LLMs σε web εφαρμογές. Η κύρια δυνατότητά του είναι το **Streaming** (ροή δεδομένων) – η απάντηση του AI εμφανίζεται σταδιακά (λέξη-λέξη) καθώς παράγεται, αντί να περιμένει ο χρήστης ολόκληρη την απάντηση. Αυτό βελτιώνει σημαντικά την εμπειρία χρήστη σε AI-powered chat interfaces.

2.2.2 OpenRouter: Ενοποιημένη Πρόσβαση σε LLM Μοντέλα

Το **OpenRouter** [11] είναι ένας ενδιάμεσος κόμβος (gateway) που παρέχει πρόσβαση σε πληθώρα LLM μοντέλων (GPT-4, Claude 3.5 Sonnet, Llama 3, κ.α.) μέσω ενός ενιαίου API. Αντί να συνδέεται μια εφαρμογή απευθείας με κάθε πάροχο (OpenAI, Anthropic, Meta), το OpenRouter επιτρέπει την αλλαγή μοντέλου χωρίς τροποποίηση κώδικα. Αυτό δίνει ευελιξία επιλογής μοντέλου βάσει αναγκών και budget.

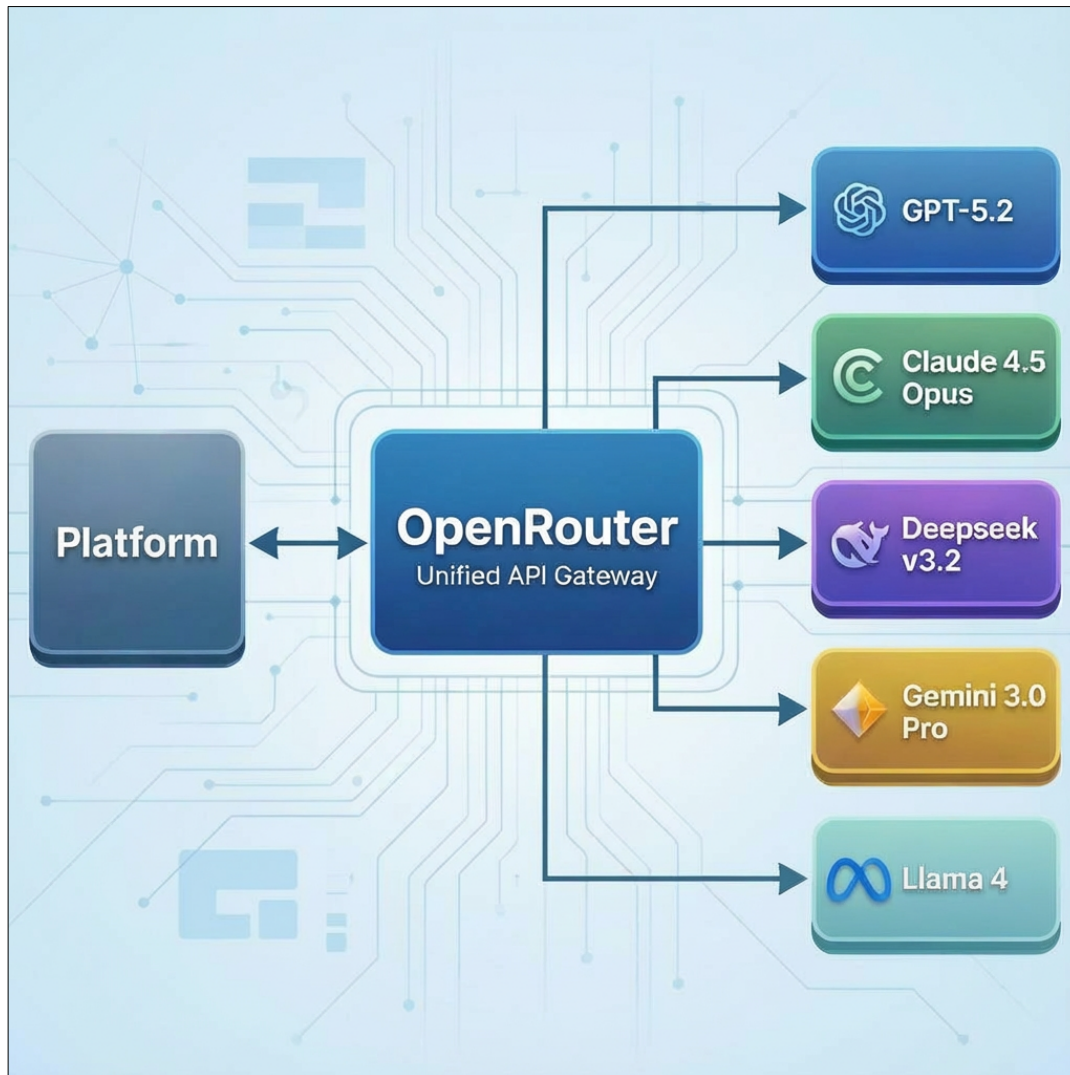


Figure 2.4: Αρχιτεκτονική OpenRouter: Ένας ενδιάμεσος κόμβος για πρόσβαση σε πληθώρα LLM μοντέλων.

2.3 Channel Managers και Διασυνδεσιμότητα

2.3.1 Τι είναι ο Channel Manager

Ο **Channel Manager** [12] είναι ένα λογισμικό που λειτουργεί ως ενδιάμεσος κόμβος μεταξύ των καταλυμάτων και των Online Travel Agencies (OTAs) όπως το Airbnb, το Booking.com, η Expedia, και η Vrbo. Ο κύριος ρόλος του είναι να διατηρεί **συνγχρονισμένες τις τιμές και τη διαθεσιμότητα** σε όλα τα κανάλια πώλησης σε πραγματικό χρόνο.

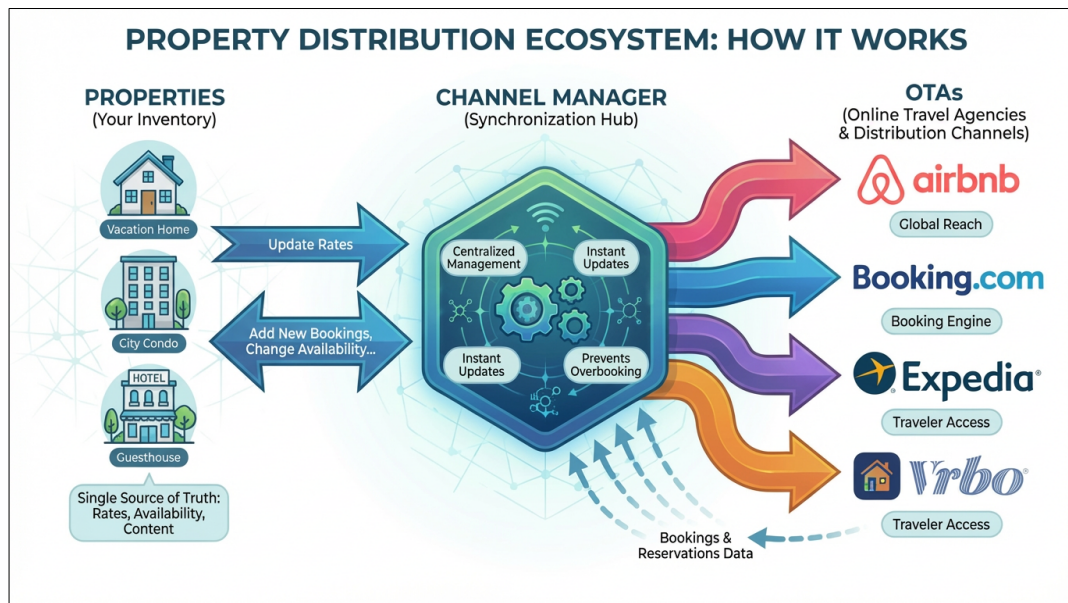


Figure 2.5: Αρχιτεκτονική Channel Manager ως ενδιάμεσου κόμβου.

Βασικές Λειτουργίες Channel Manager:

- **Συγχρονισμός Διαθεσιμότητας:** Όταν ένα δωμάτιο κλείνει στο Airbnb, ο Channel Manager ενημερώνει αυτόματα το Booking.com και όλα τα άλλα συνδεδεμένα κανάλια ότι το δωμάτιο δεν είναι πλέον διαθέσιμο. Αυτό αποτρέπει τις overbookings.
- **Συγχρονισμός Τιμών:** Επιτρέπει τον ορισμό τιμών από ένα κεντρικό σημείο, οι οποίες διανέμονται σε όλα τα κανάλια.
- **Κεντρική Διαχείριση Κρατήσεων:** Όλες οι κρατήσεις από διαφορετικά κανάλια συγκεντρώνονται σε ένα σημείο.
- **Επικοινωνία με Guests:** Πολλοί Channel Managers προσφέρουν unified in-box για μηνύματα από όλα τα κανάλια.

2.3.2 Γιατί είναι Απαραίτητοι οι Channel Managers

Ένα κρίσιμο ερώτημα είναι: *Γιατί δεν συνδέονται τα PMS απευθείας με τα OTAs;* Η απάντηση είναι πολύπλευρη:

1. **Περιορισμένη Πρόσβαση σε APIs:** Τα μεγάλα OTAs όπως το Airbnb και το Booking.com δεν παρέχουν δημόσια API access σε τρίτους developers. Η πρόσβαση στα APIs τους απαιτεί:
 - Εγκεκριμένη συνεργασία (Partnership Agreement)
 - Αυστηρές διαδικασίες πιστοποίησης

- Ελάχιστο volume κρατήσεων (συνήθως χιλιάδες ανά μήνα)
- Νομική οντότητα και ασφάλιση

Αυτό καθιστά την απευθείας σύνδεση αδύνατη για τις περισσότερες εταιρείες και startups.

2. **Τεχνική Πολυπλοκότητα:** Κάθε OTA έχει διαφορετικό API format, authentication mechanism, και business logic. Η υποστήριξη πολλαπλών OTAs απευθείας θα απαιτούσε τεράστια προσπάθεια ανάπτυξης και συντήρησης.
3. **Reliability και Support:** Οι Channel Managers έχουν dedicated teams για τη διατήρηση της σύνδεσης με τα OTAs, την αντιμετώπιση API changes, και την επίλυση προβλημάτων.

Παράδειγμα Πρακτικής Εφαρμογής: Ένα τυπικό PMS δεν μπορεί να λάβει απευθείας API access από το Airbnb ή το Booking.com. Ωστόσο, μέσω της σύνδεσης με έναν Channel Manager (όπως το Beds24), αποκτά πρόσβαση σε όλες τις κρατήσεις και τα μηνύματα από αυτά τα κανάλια. Ο Channel Manager λειτουργεί ως «γέφυρα» που μεταφράζει τις κλήσεις του PMS σε κλήσεις προς τα OTAs.

2.3.3 Beds24: Ένας Δημοφιλής Channel Manager

Το **Beds24** [13] είναι ένας από τους πιο διαδεδομένους Channel Managers στην αγορά, με ιδιαίτερη δημοτικότητα στην Ευρώπη. Τα κύρια χαρακτηριστικά του περιλαμβάνουν:

1. **Modern API:** Διαθέτει σύγχρονο, comprehensive API με υποστήριξη OpenAPI specification, επιτρέποντας την αυτόματη παραγωγή κώδικα (μέσω εργαλείων όπως το `swagger-typescript-api`).
2. **Webhook Support:** Υποστηρίζει real-time webhooks για νέες κρατήσεις και μηνύματα, επιτρέποντας instant ενημερώσεις αντί για polling.
3. **Πλήρες Feature Set:** Υποστηρίζει τιμές ανά ημέρα, restrictions (min/max stay), μηνύματα guests, και σύνδεση με πολλαπλά κανάλια (Airbnb, Booking.com, κ.α.).
4. **Ανταγωνιστική Τιμολόγηση:** Προσφέρει οικονομικές επιλογές συγκριτικά με άλλους Channel Managers της αγοράς.

Chapter 3

Μεθοδολογία και Ανάλυση Απαιτήσεων

3.1 Ρόλοι και Ιεραρχία Χρηστών

Το σύστημα σχεδιάστηκε με γνώμονα την ιεραρχία Manager-Owner:

1. **Platform Users (Admins):** Οι διαχειριστές της πλατφόρμας Lunarety. Έχουν καθολική εποπτεία.
2. **Managers:** Ο κεντρικός κόμβος. Συνδέουν το Channel Manager τους, δημιουργούν πλάνα χρέωσης και εισάγουν τους Owners τους. Η πρόσβαση τους καθορίζεται αυστηρά από τους Platform Users.
3. **Owners:** Πελάτες του Manager. Βλέπουν μόνο τα δικά τους ακίνητα και οικονομικά στοιχεία. Η πρόσβασή τους καθορίζεται αυστηρά από τον Manager.
4. **Staff:** Υπάλληλοι (καθαριστές, υποδοχή) που ανήκουν σε Manager ή προαιρετικά και σε Owner, με περιορισμένα δικαιώματα. Η πρόσβασή τους καθορίζεται αυστηρά από τον Manager ή Owner τους.

Το σύστημα υλοποιεί ένα εύκαμπτο μοντέλο δικαιωμάτων που επιτρέπει τον έλεγχο σε κάθε επίπεδο.

3.1.1 Τύποι Χρηστών (User Types)

Η πλατφόρμα υποστηρίζει τέσσερις διακριτούς τύπους χρηστών, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα 3.1.

Table 3.1: Τύποι χρηστών της πλατφόρμας

User Type	Περιγραφή	Parent	Children
platform-user	Administrators πλατφόρμας	Κανένας	Κανένας
manager	Property Managers	Platform	Owners, Staff
owner	Ιδιοκτήτες ακινήτων	Manager	Staff
stuff	Προσωπικό	Owner/Manager	Κανένας

Platform Users (Admins):

- Πλήρης πρόσβαση σε όλα τα δεδομένα της πλατφόρμας (Admin View)
- Δημιουργία και διαχείριση Platform Plans (πλάνα χρέωσης πλατφόρμας)
- Εποπτεία όλων των Users, Properties, χωρίς να είναι «γονείς» τους ιεραρχικά, αλλά έχοντας δυνατότητα διαχείρισης.

Managers:

- Σύνδεση με Channel Manager (Beds24)
- Εισαγωγή και διαχείριση Properties
- Δημιουργία Owners και Staff *
- Ορισμός δικαιωμάτων για τους υφισταμένους *
- Δημιουργία και διαχείριση Auto Actions *
- Δημιουργία Websites για τα ακίνητα *

Owners:

- Προβολή/επεξεργασία μόνο των ακινήτων που τους έχουν ανατεθεί *
- Δικαιώματα καθορίζονται πλήρως από τον Manager, Platform User
- Δημιουργία Staff που ανήκουν σε αυτούς *

Staff:

- Δυνατότητα αντίστοιχων δικαιωμάτων με τον Owner
- Συνήθως περιορισμένα δικαιώματα που οριστούν από τους Προϊστάμενους τους
- Χρήσιμοι για εργασίες καθαρισμού, check-in, κ.λπ.

* Οι δυνατότητες με αστερίσκο είναι διαθέσιμες μόνο εφόσον έχουν ανατεθεί τα αντίστοιχα δικαιώματα από τους Προϊσταμένους τους.

3.1.2 Ιεραρχικές Σχέσεις και Billing

Κάθε Owner ανήκει σε έναν Manager, ενώ το Staff ανήκει σε Manager και σε Owner. Η σχέση αυτή καθορίζει την πρόσβαση και τη ροή των χρεώσεων. Κάθε Manager και Owner συνδέεται με ένα Plan που καθορίζει τις χρεώσεις και τα features.

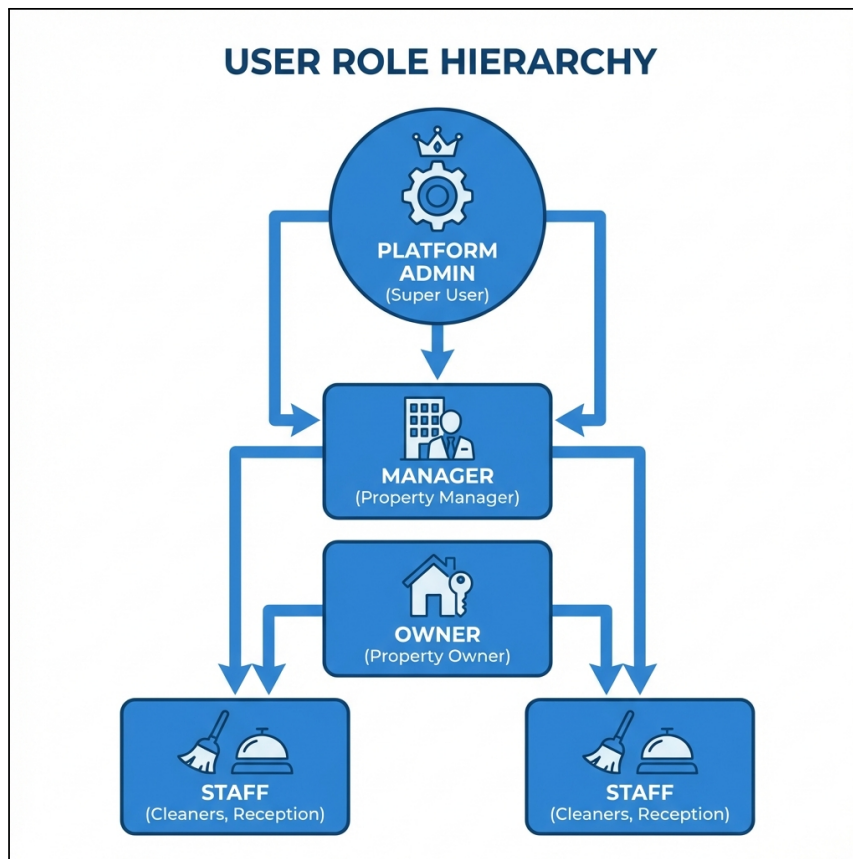


Figure 3.1: Ιεραρχική δομή ρόλων χρηστών στην πλατφόρμα.

3.2 Αρχιτεκτονική Συστήματος (Monorepo)

Η πλατφόρμα υλοποιείται ως Monorepo, το οποίο περιλαμβάνει:

- Τον πυρήνα της εφαρμογής (PayloadCMS + Next.js).
- Τους Webhook Handlers για την επικοινωνία με τρίτα συστήματα.
- Τα Cron Jobs για τις χρονοπρογραμματισμένες εργασίες.

Η πλατφόρμα εξασφαλίζει συνοχή μεταξύ των διαφορετικών components και διευκολύνει την κοινή χρήση τύπων και utilities.

3.2.1 Δομή Monorepo

Η πλατφόρμα αποτελείται από δύο ξεχωριστά repositories:

Platform Repository (lunarety)

Το κύριο repository περιέχει τον πυρήνα της πλατφόρμας:

Listing 3.1: Δομή καταλόγων της Πλατφόρμας (lunarety)

```

1 lunarety-v2/
2 |-- src/
3 |   |-- app/                # Next.js App Router
4 |   |   |-- (frontend)/     # Frontend routes
5 |   |   +-- (payload)/      # PayloadCMS admin routes
6 |   |-- apis/               # External API integrations
7 |   |   +-- channel-managers/ # Beds24 API, DTOs, sync
8 |   |-- collections/        # PayloadCMS collections
9 |   |-- crons/              # Scheduled jobs
10 |   |-- endpoints/         # Custom API endpoints
11 |   |-- lib/               # Shared utilities
12 |   +-- payload.config.ts   # PayloadCMS configuration
13 +-- package.json

```

Website Template Repository (lunarety-website)

Το δεύτερο repository είναι δημόσια διαθέσιμο στο GitHub¹ και λειτουργεί ως template για τις ιστοσελίδες των καταλυμάτων:

Listing 3.2: Δομή καταλόγων του Website Template (lunarety-website)

```

1 lunarety-website/
2 |-- src/
3 |   |-- app/                # Next.js App Router
4 |   |   |-- page.tsx        # Home page (property search)
5 |   |   |-- properties/     # Property listing & details
6 |   |   +-- booking/        # Booking management pages
7 |   |-- components/         # React UI components
8 |   |   |-- ui/             # Shadcn UI components
9 |   |   +-- chat/           # AI Chat Bubble component
10 |   +-- lib/               # Utilities & API clients
11 |-- public/                # Static assets
12 +-- package.json

```

¹<https://github.com/barkarian/lunarety-website>

3.2.2 Βασικά Components

PayloadCMS Core:

- Headless CMS με PostgreSQL backend
- Αυτόματη δημιουργία REST και GraphQL API
- Admin panel για διαχείριση δεδομένων
- Type-safe collection definitions

Next.js App Router:

- Server-side rendering για SEO
- Server Actions για data mutations
- Middleware για authentication
- Dynamic routing για Calendar, Messages, Settings

Channel Manager API Layer:

- `ChannelManagerApi` object – central export point
- DTOs για μετατροπή `Beds24` ↔ Payload formats
- Abstraction layer για μελλοντική υποστήριξη άλλων Channel Managers

Το κρίσιμο σημείο αυτής της αρχιτεκτονικής είναι ότι ολόκληρη η πλατφόρμα χρησιμοποιεί αυτές τις συναρτήσεις **χωρίς να είναι εξαρτημένη από το Beds24**. Οι υπόλοιπες μονάδες της εφαρμογής (hooks, cron jobs, webhooks) καλούν τα generic methods του `ChannelManagerApi` object, τα οποία εσωτερικά μεταφράζονται στις αντίστοιχες κλήσεις του συγκεκριμένου Channel Manager. Αυτός ο σχεδιασμός ακολουθεί το πρότυπο **Adapter Pattern** [[design_patterns](#), [software_architecture](#)].

3.2.3 External Integrations

Table 3.2: External Services και Integrations

Service	Σκοπός	Module
Beds24 API	Channel Manager	apis/channel-managers/beds24/
Vercel AI SDK	AI text improvements	lib/ai/
OpenRouter	LLM API proxy	lib/ai/
Telegram Bot API	User notifications	lib/telegram/
Resend	Email sending	lib/email/

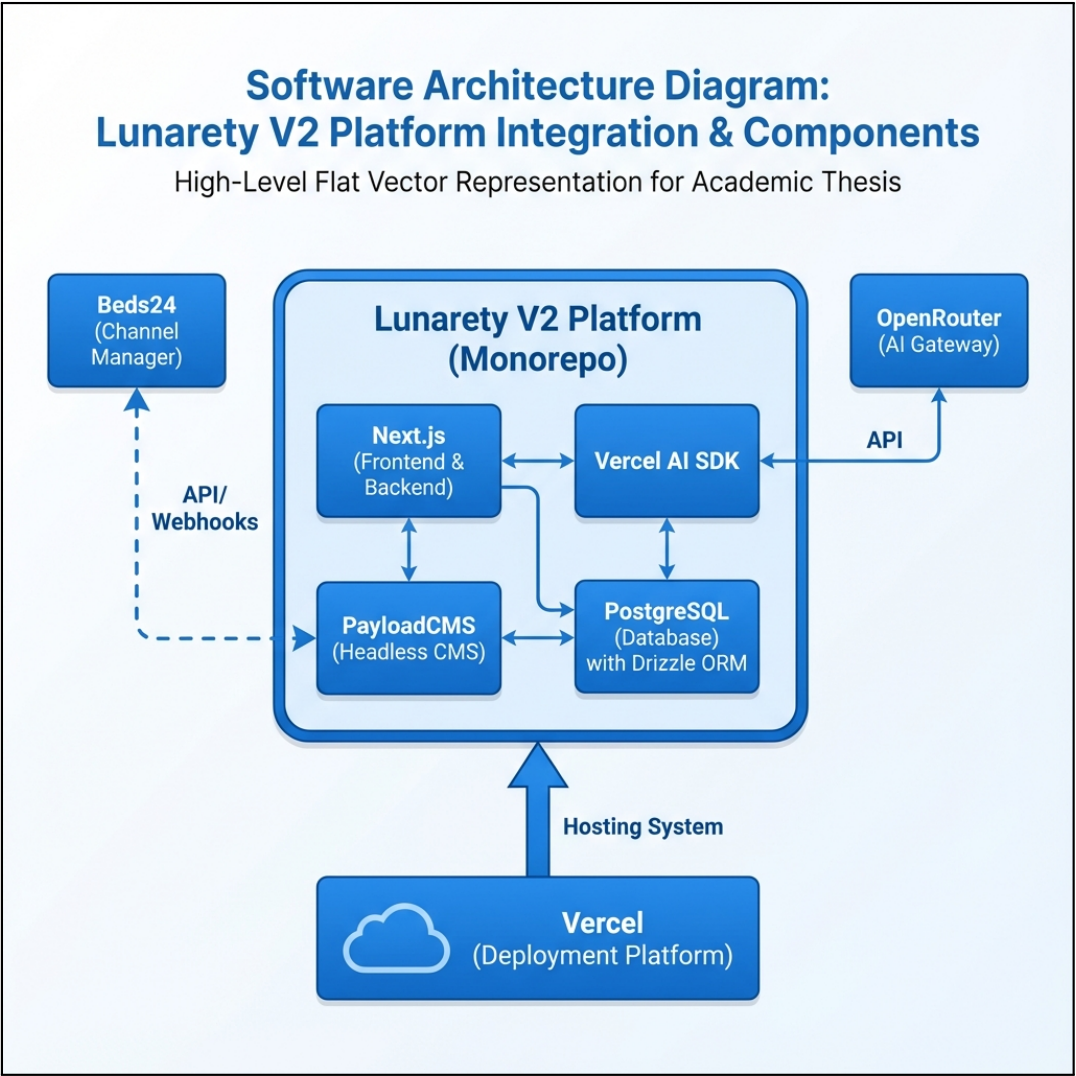


Figure 3.2: Διάγραμμα αρχιτεκτονικής συστήματος (Monorepo).

Παράλληλα, το `lunarety-v2-website` αποτελεί ένα ξεχωριστό public project στο GitHub, σχεδιασμένο να λειτουργεί ως template για τις ιστοσελίδες των καταλυμάτων,

το οποίο όμως συνδέεται άμεσα με την πλατφόρμα μέσω API.

3.3 Μοντέλο Δεδομένων και Σχέσεις

Η βάση δεδομένων (PostgreSQL) οργανώνεται γύρω από τις εξής κύριες οντότητες:

- **Users:** Περιλαμβάνει ιεραρχικές σχέσεις (parent-child) για τη σύνδεση Manager-Owner-Staff.
- **Properties:** Τα ακίνητα, τα οποία συνδέονται με `propId` του Beds24 και ανήκουν σε έναν Manager και (προαιρετικά) σε έναν Owner.
- **Bookings:** Κεντρικός πίνακας κρατήσεων με πλήρη στοιχεία πελάτη και οικονομικά δεδομένα.
- **Auto-Actions:** Πίνακας κανόνων αυτοματισμού.

3.3.1 Κύριες Οντότητες (Collections)

Η βάση δεδομένων (PostgreSQL) οργανώνεται γύρω από τις κύριες collections που παρουσιάζονται στον Πίνακα 3.3.

Table 3.3: Κύριες Collections της βάσης δεδομένων

Collection	Περιγραφή	Σημαντικά Fields
users	Χρήστες πλατφόρμας	type, managedBy, ownedBy, settings
property	Καταλύματα	manager, owner, channelPropertyId, rooms
bookings	Κρατήσεις	property, resource, pricing, messages
property-rate	Τιμές ανά ημέρα	property, date, channelRoomId, availability
billing	Χρεώσεις/Τιμολόγια	type, ownerDebtor, managerCreditor
auto-actions	Κανόνες αυτοματισμού	type, triggerType, template
plans	Πλάνα χρέωσης	planCommission, features
website	Generated websites	apiKey, type, properties

3.3.2 Σχέσεις Μεταξύ Οντοτήτων

Property ↔ Users:

- Κάθε Property έχει έναν `manager` (υποχρεωτικό)
- Κάθε Property μπορεί να έχει έναν `owner` (προαιρετικό)

Bookings ↔ Property ↔ Users:

- Κάθε Booking ανήκει σε ένα Property
- Το Access control βασίζεται στη σχέση Property → Manager/Owner

Property Rates ↔ Property ↔ Bookings:

- Κάθε Rate συνδέεται με μια ημέρα και ένα δωμάτιο
- Τα Bookings συνδέονται με τα rates μέσω `relatedRates`
- Join field `bookingsStayingOnThisNight` για reverse lookup

Auto Actions ↔ Booking ↔ Users/Properties:

- Κάθε Auto Action ενεργοποιείται (Trigger) από γεγονότα που αφορούν ένα **Booking**
- Συνδέει και χρησιμοποιεί δεδομένα από πολλά Properties και Users
- Τα Properties μπορούν να «εγγραφούν» (subscribe) σε Auto Actions

3.3.3 Hook System και Lifecycle

Το PayloadCMS παρέχει ένα ισχυρό σύστημα hooks που χρησιμοποιείται εκτενώς (Πίνακας 3.4).

Table 3.4: Hook Types και χρήση στην πλατφόρμα

Hook Type	Εκτελείται	Χρήση
<code>beforeChange</code>	Πριν την αποθήκευση	Sync με CM, Commission calc
<code>afterChange</code>	Μετά την αποθήκευση	Touch rates, Trigger actions
<code>beforeRead</code>	Πριν την ανάγνωση	Data transformation
<code>afterRead</code>	Μετά την ανάγνωση	Computed fields, formatting

Παράδειγμα Hook Chain για Booking Creation:

1. `linkRatesToBooking (beforeChange)` – Σύνδεση με property rates
2. `syncChannelBooking_beforeChangeHook (beforeChange)` – Υπολογισμός commissions, sync με Beds24
3. `touchNightlyRates (afterChange)` – Ενημέρωση σχετικών rates

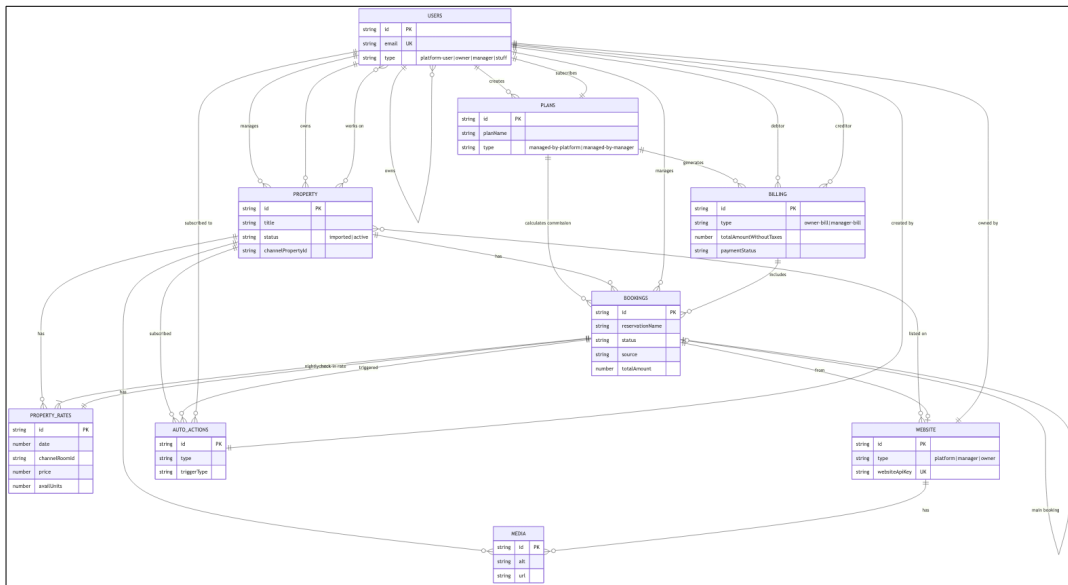


Figure 3.3: Entity Relationship Diagram (ERD) του μοντέλου δεδομένων της πλατφόρμας.

Chapter 4

Υλοποίηση

Πριν αναλύσουμε τις επιμέρους λειτουργίες της πλατφόρμας, είναι σημαντικό να κατανοήσουμε τη θεμελιώδη αρχιτεκτονική που διέπει τον τρόπο με τον οποίο τα δεδομένα αλληλεπιδρούν μεταξύ τους. Το σύστημα lifecycle hooks αποτελεί τον πυρήνα αυτής της αρχιτεκτονικής και καθορίζει πώς οι αλλαγές σε ένα collection επηρεάζουν τα υπόλοιπα.

4.1 Αρχιτεκτονική Lifecycle Hooks Μεταξύ Collections

Ένα από τα πιο κρίσιμα αρχιτεκτονικά στοιχεία της πλατφόρμας είναι ο τρόπος με τον οποίο οι διαφορετικές συλλογές (Collections) αλληλεπιδρούν μεταξύ τους μέσω του συστήματος lifecycle hooks. Το Σχήμα 4.1 απεικονίζει αναλυτικά τις ροές που ενεργοποιούνται κατά την αλλαγή δεδομένων σε κάθε collection: **Users**, **Properties**, **Bookings** και **Billings**.



Figure 4.1: Διάγραμμα ροής lifecycle hooks μεταξύ των κύριων Collections της πλατφόρμας. Κάθε collection ενεργοποιεί συγκεκριμένες ροές βάσει συνθηκών, με τελικό σημείο σύγκλισης τα PropertyRates.

Όπως φαίνεται στο διάγραμμα, κάθε collection έχει το δικό του `on:change` trigger που ενεργοποιεί διαφορετικές διαδρομές ανάλογα με τις συνθήκες. Τα βασικά αρχιτεκτονικά patterns που προκύπτουν από αυτή τη σχεδίαση είναι τα εξής:

4.1.1 Βασικά Αρχιτεκτονικά Patterns

Στρατηγική «Κύματος» (Ripple Effect): Η αρχιτεκτονική είναι σχεδιασμένη ώστε μια αλλαγή στο ανώτερο επίπεδο να διαδίδεται προς τα κάτω στη μικρότερη μονάδα (το Rate). Τόσο οι αλλαγές σε Properties όσο και σε Bookings καταλήγουν να ενεργοποιούν το lifecycle των `propertyRates`, διασφαλίζοντας ότι η λογική τιμολόγησης είναι πάντα ακριβής.

Αποτροπή Βρόχων (skipChannelSync): Ο αμφίδρομος συγχρονισμός (Local DB ↔ Beds24) είναι επιρρεπής σε «ηχώ». Το skipChannelSync flag αποτρέπει το σύστημα από το να προσπαθήσει να ενημερώσει πίσω τον Channel Manager με δεδομένα που μόλις έλαβε από αυτόν.

Ισορροπία Απόδοσης vs Ακρίβειας: Σε πολλά ORMs, η εκτέλεση updateMany παρακάμπτει τα lifecycle hooks. Το σύστημα εκτελεί τις ενημερώσεις rates «ένα-ένα» για να διασφαλίσει ότι οι event listeners ενεργοποιούνται για κάθε record. Αν και αυτή η προσέγγιση είναι αργή, συνήθως εκτελείται μόνο μία φορά ανά Property κατά το onboarding.

Διαχείριση Κατάστασης (State Management): Η διάκριση μεταξύ imported και active properties επιτρέπει την ασφαλή εισαγωγή δεδομένων από τον Channel Manager (staging) πριν ξεκινήσει η επεξεργασία live κρατήσεων.

Με αυτή την αρχιτεκτονική ως βάση, οι επόμενες ενότητες αναλύουν λεπτομερώς τις επιμέρους υλοποιήσεις κάθε λειτουργίας.

4.2 Διαχείριση Κρατήσεων και Συγχρονισμός

Η διασύνδεση με το Beds24 είναι κρίσιμη και ακολουθεί μια συγκεκριμένη ροή:

1. **Σύνδεση Λογαριασμού:** Ο Manager εισάγει το API Key του Beds24.
2. **Token Refresh:** Μια φορά την ημέρα και κατά το Initialization γίνεται αυτόματη ανανέωση του Beds24 token κάθε Manager μέσω του refresh token, ώστε να διασφαλίζεται απρόσκοπτη επικοινωνία με το Channel Manager.
3. **Initial Import:** Κατά την εισαγωγή του κλειδιού, το σύστημα εκτελεί μια μαζική εισαγωγή (Import) όλων των Properties και των Rates που είναι ορισμένα στο Channel Manager.
4. **Webhook Configuration:** Το σύστημα αυτόματα ενημερώνει τις ρυθμίσεις του Channel Manager (Beds24) ώστε να στέλνει Webhooks στο endpoint της πλατφόρμας (/api/webhooks/channel-managers/beds24/bookings).
5. **Async Updates:** Από εκείνη τη στιγμή, κάθε αλλαγή (νέα κράτηση, αλλαγή ημερομηνίας) έρχεται ασύγχρονα μέσω Webhook.

Η διαχείριση κρατήσεων αποτελεί τον πυρήνα της πλατφόρμας και απαιτεί προσεκτικό σχεδιασμό για να εξασφαλιστεί η ακεραιότητα των δεδομένων, η απόδοση και η συνέπεια μεταξύ της τοπικής βάσης δεδομένων και του Channel Manager.

4.2.1 Αρχική Σύνδεση και Ρύθμιση Webhooks

Η διασύνδεση με το Beds24 ακολουθεί μια συγκεκριμένη ροή αρχικοποίησης:

1. **Σύνδεση Λογαριασμού:** Ο Manager εισάγει το Refresh Token του Beds24 στις ρυθμίσεις του λογαριασμού του.
2. **Token Exchange:** Το σύστημα αυτόματα ανταλλάσσει το Refresh Token για ένα Access Token μέσω του `b24ApiRefreshToken()`.
3. **User ID Retrieval:** Ανακτάται το `channelManagerUserId` από το Beds24.
4. **Initial Property Import:** Εκτελείται μαζική εισαγωγή όλων των Properties και των Property Rates.
5. **Webhook Configuration:** Για κάθε Property, ρυθμίζεται αυτόματα το Beds24 να στέλνει Webhooks.

Listing 4.1: Αυτόματη ρύθμιση webhooks κατά την εισαγωγή properties

```
1 // Automatic webhook setup during property import
2 await api.properties.propertiesCreate(
3   propertiesWithRates.map(({ convertedProperty }) => ({
4     id: Number(convertedProperty.channelPropertyId),
5     webhooks: {
6       url:
7         `${process.env.NEXT_PUBLIC_URL}/api/webhooks/channel-managers/beds24/bookings`,
8       customHeader: `secretPropertyKey:
9         ${convertedProperty.secretPropertyKey}`,
10      version: "twoWithPersonalData",
11      additionalData: "none",
12    },
13  })),
14 );
```

4.2.2 Μέθοδοι Εισαγωγής Κρατήσεων

Η πλατφόρμα υποστηρίζει τέσσερις διαφορετικές μεθόδους δημιουργίας/ενημέρωσης κρατήσεων:

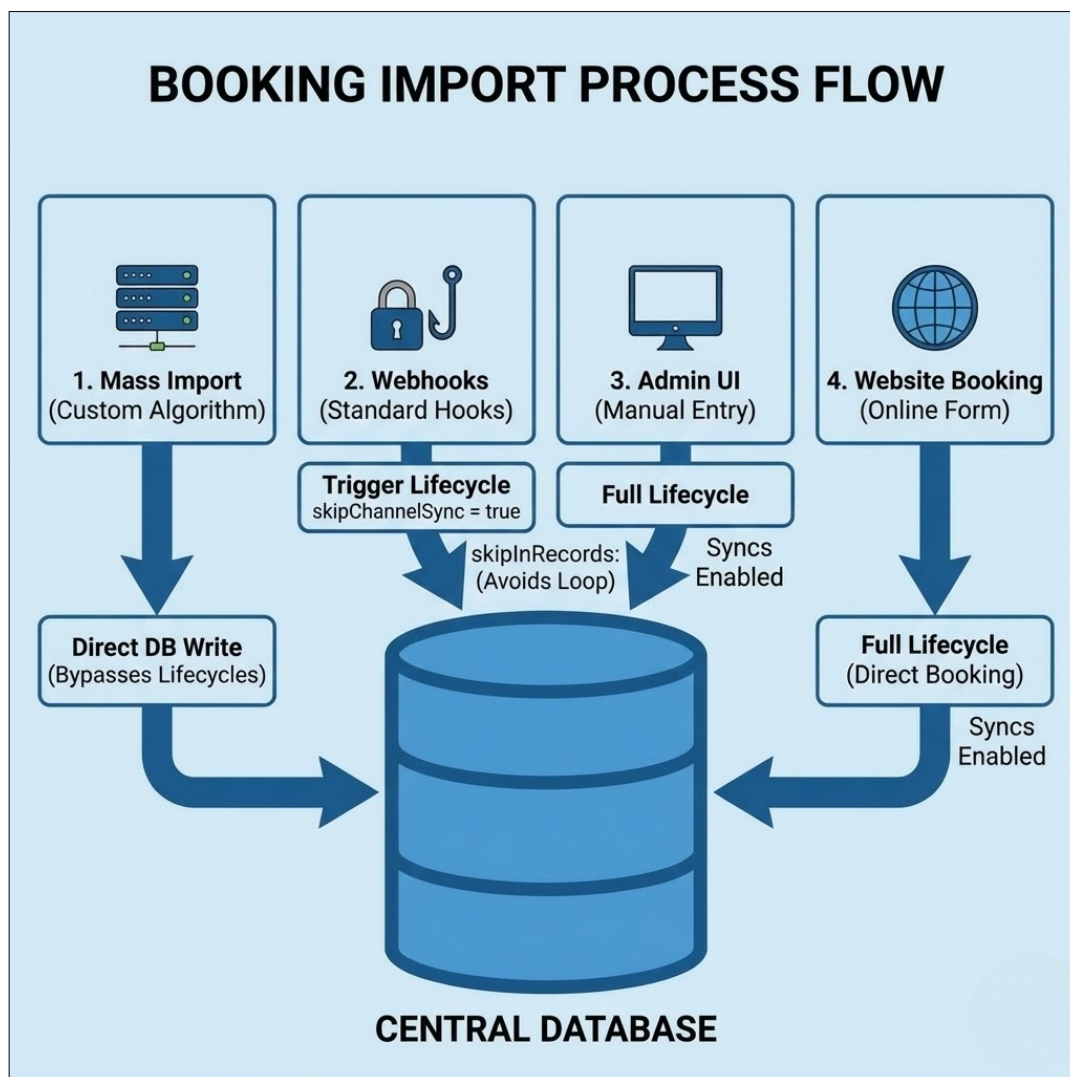


Figure 4.2: Μέθοδοι εισαγωγής κρατήσεων στην πλατφόρμα.

A) Mass Import (Property Syncing)

Η **μαζική εισαγωγή bookings** πραγματοποιείται όταν ένα Property μεταβαίνει από την κατάσταση `imported` στην `active` (ενεργοποίηση του καταλύματος). Κατά τη διαδικασία αυτή, η πλατφόρμα χρειάζεται να εισάγει εκατοντάδες ή χιλιάδες κρατήσεις από το Beds24. Χρησιμοποιείται η `payload.db.create()` και `payload.db.updateOne()` αντί των `standard methods`, παρακάμπτοντας τα `hooks` για βέλτιστη απόδοση.

Listing 4.2: Mass import με direct DB operations

```
1 const syncBookingsOperations = async (
2   bookingsToCreate: RequiredDataFromCollectionSlug<"bookings">[],
3   bookingsToUpdate: Array<{
4     id: number;
5     data: RequiredDataFromCollectionSlug<"bookings">;
6   }>,
```

```
7   bookingsToDelete: Booking[]
8 ) => {
9   // CREATE - Direct DB, bypassing lifecycle
10  for (const booking of bookingsToCreate) {
11    await payload.db.create({
12      collection: "bookings",
13      data: dtoPayloadToPayloadDb(booking),
14    });
15  }
16
17  // UPDATE - Direct DB, bypassing lifecycle
18  for (const { id, data } of bookingsToUpdate) {
19    await payload.db.updateOne({
20      collection: "bookings",
21      id: id,
22      data: dtoPayloadToPayloadDb(data),
23    });
24  }
25 };
```

Μετά την εισαγωγή των bookings, ενεργοποιείται η ενημέρωση **όλων των σχετικών PropertyRates** για να αντικατοπτριστεί η διαθεσιμότητα. Αν και αυτή η διαδικασία δεν είναι βέλτιστη (καθώς ενεργοποιεί mass updates σε χιλιάδες rate records), δεν έχει αναπτυχθεί ακόμα χαμηλότερου επιπέδου υλοποίηση – η βελτιστοποίηση αυτή αναλύεται στην Ενότητα 4.2.6.

Σημειώνεται ότι η μαζική εισαγωγή **εκτελείται μόνο μία φορά** κατά την ενεργοποίηση του property. Μετά την αρχική εισαγωγή, όλες οι ενημερώσεις (δημιουργία, τροποποίηση, ακύρωση κρατήσεων) λαμβάνονται μέσω **webhooks** σε πραγματικό χρόνο, οπότε η απόδοση είναι ικανοποιητική.

B) Webhook Updates (Channel Manager Triggers)

Όταν μια κράτηση δημιουργείται ή ενημερώνεται στο Beds24, η πλατφόρμα λαμβάνει ένα webhook notification. Κρίσιμο είναι το skipChannelSync flag:

Listing 4.3: Αποτροπή infinite loop με skipChannelSync flag

```
1  const createBookingRes = await payload.create({
2    collection: "bookings",
3    data: { ...dtoPayloadToPayloadDb(newBooking), skipChannelSync: true },
4    req: { transactionID: transactionId },
5  });
```


Γ) UI-Based Booking Creation

Όταν ένας χρήστης δημιουργεί κράτηση μέσω του UI, εκτελείται το πλήρες lifecycle συμπεριλαμβανομένου του υπολογισμού προμηθειών:

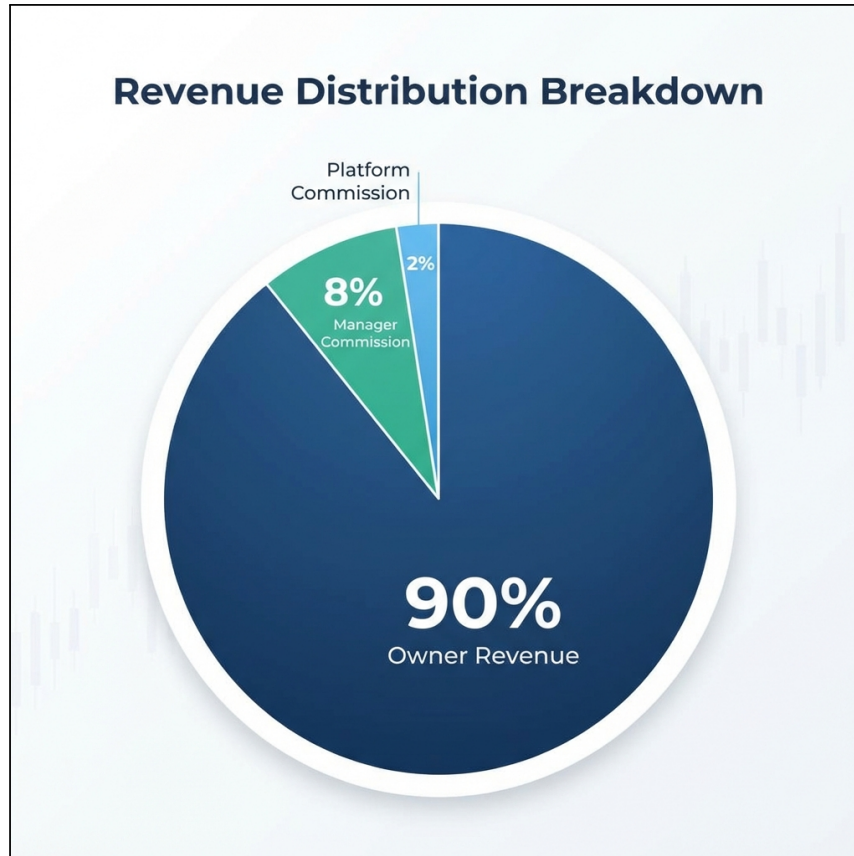


Figure 4.3: Τριπλή δομή προμηθειών (Three-Tier Commission Structure).

Listing 4.4: Υπολογισμός commission

```
1 export const computeCommissionOfPlan = (  
2   booking: Partial<Booking>,  
3   plan: Plan  
4 ): number => {  
5   const bookingTotal = booking.pricing?.totalAmount ?? 0;  
6  
7   if (booking.excludedFromCommission) return 0;  
8  
9   if (plan.planCommission?.commissionType === "percentage") {  
10    const percentage = plan.planCommission.commissionPercentage ?? 0;  
11    return Math.round(bookingTotal * (percentage / 100) * 100) / 100;  
12  } else {  
13    return plan.planCommission?.fixedCommission ?? 0;  
14  }
```

```
15 };
```

Δ) Website Booking Creation

Για κρατήσεις από το generated website, το πεδίο `source` ορίζεται αντίστοιχα (`websitePlatform`, `websiteManager`, `websiteOwner`).

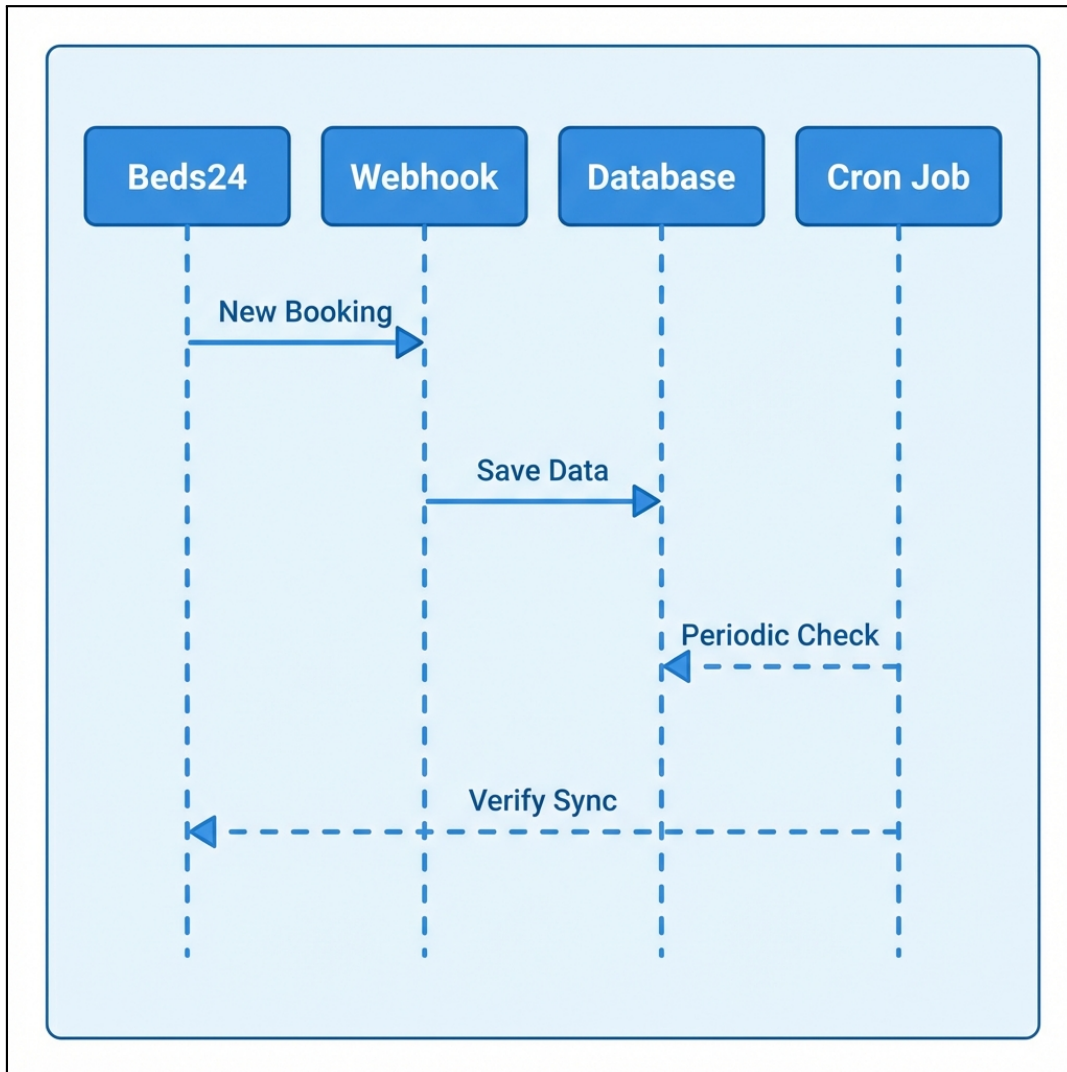


Figure 4.4: Ροή δεδομένων συγχρονισμού κρατήσεων με το Beds24.

4.2.3 Διαχείριση Ημερομηνιών και Ζωνών Ώρας

Ένα κρίσιμο τεχνικό ζήτημα στη διαχείριση κρατήσεων αφορά την αναπαράσταση και επεξεργασία ημερομηνιών. Η πλατφόρμα υιοθετεί μια συγκεκριμένη στρατηγική που διασφαλίζει συνέπεια και απλοποιεί τους υπολογισμούς.

Αριθμητική Αναπαράσταση Ημερομηνιών (YYYYMMDD)

Οι ημερομηνίες στην πλατφόρμα αποθηκεύονται ως **αριθμοί** στη μορφή YYYYMMDD. Για παράδειγμα:

- Η 31η Δεκεμβρίου 2025 αποθηκεύεται ως 20251231
- Η 1η Ιανουαρίου 2026 αποθηκεύεται ως 20260101

Πλεονεκτήματα αυτής της προσέγγισης:

- **Απλές συγκρίσεις:** Η σύγκριση ημερομηνιών γίνεται με απλές αριθμητικές πράξεις (`date1 < date2`)
- **Αποτελεσματικό indexing:** Οι αριθμητικοί δείκτες στη βάση δεδομένων είναι ταχύτεροι
- **Αποφυγή timezone bugs:** Δεν υπάρχει κίνδυνος μετατόπισης ημέρας λόγω timezone conversions
- **Συμβατότητα με Beds24:** Το Channel Manager χρησιμοποιεί την ίδια μορφή

Listing 4.5: Μετατροπή ημερομηνίας σε αριθμητική μορφή

```
1 // Μετατροπή Date σε αριθμητική μορφή YYYYMMDD
2 const dateToNumber = (date: Date): number => {
3   return Number(format(date, "yyyyMMdd")); // πχ.. 20251231
4 };
5
6 // Αντίστροφη μετατροπή
7 const numberToDate = (dateNum: number): Date => {
8   const str = dateNum.toString();
9   return parse(str, "yyyyMMdd", new Date());
10 };
```

Υπολογισμός Ακριβούς Ώρας Check-In

Κάθε Property έχει μια **ζώνη ώρας** (timezone) και μια **προεπιλεγμένη ώρα check-in** (defaultCheckInTime). Αυτά τα πεδία είναι κρίσιμα για τον υπολογισμό της ακριβούς στιγμής που θα πρέπει να εκτελεστούν οι αυτοματισμοί (Auto Actions).

Listing 4.6: Υπολογισμός ακριβούς ώρας check-in

```
1 // Υπολογισμός ακριβούς checkIn timestamp
2 const calculateExactCheckInTime = (
3   checkInDate: number, // πχ.. 20251231
4   property: Property
5 ): Date => {
```

```

6   const timezone = property.timezone ?? "Europe/Athens";
7   const checkInTime = property.defaultCheckInTime ?? "15:00";
8
9   // Συνδυασμός ημερομηνίας και ώρας στη ζώνη ώρας του      property
10  const dateStr = checkInDate.toString(); // "20251231"
11  const localDateTime =
12      `${dateStr.slice(0,4)}-${dateStr.slice(4,6)}-${dateStr.slice(6,8)}T${checkInTime}`;
13
14  // Μετατροπή σε UTC για αποθήκευση
15  return fromZonedTime(localDateTime, timezone);
16  };

```

Παράδειγμα: Έστω ένα κατάλυμα στην Αθήνα (Europe/Athens) με defaultCheckInTime: "15:00" και κράτηση με checkIn: 20251231:

1. Η τοπική ώρα check-in είναι: 31/12/2025 στις 15:00 (ώρα Αθήνας)
2. Μετατρέπεται σε UTC: 31/12/2025 στις 13:00 (UTC+2 το χειμώνα)
3. Αποθηκεύεται ως checkInStartOfDay στο booking

Αυτή η προσέγγιση είναι ιδιαίτερα σημαντική για τα **Time-based Triggers** των Auto Actions (βλ. Ενότητα 4.3.4), καθώς επιτρέπει τον ακριβή υπολογισμό του πότε πρέπει να σταλεί ένα μήνυμα (π.χ. «2 ώρες πριν το check-in»).

4.2.4 Σύστημα Σύνδεσης με Property Rates

Κάθε κράτηση συνδέεται με τα αντίστοιχα PropertyRate records μέσω του relatedRates field. Αυτό είναι κρίσιμο για:

- Τον υπολογισμό διαθεσιμότητας (π.χ. ένα rate με 3 units και με 3 booked unit δεν είναι διαθέσιμο)
- Την ενημέρωση του ημερολογίου

linkRatesToBooking Hook: Για να διασφαλίσουμε ότι κάθε κράτηση συνδέεται με τα σωστά property rates, χρησιμοποιούμε το hook linkRatesToBooking. Αυτό το hook, κατά τη δημιουργία ή την επεξεργασία μιας κράτησης, εντοπίζει και συσχετίζει με την κράτηση όλα τα rate που αφορούν τις επιλεγμένες ημερομηνίες διαμονής (checkIn, checkOut).

Listing 4.7: linkRatesToBooking Hook

```

1   export const linkRatesToBooking: CollectionBeforeChangeHook<Booking> =
2     async ({
3       data,

```

```
3   req,
4 }) => {
5   // Εύρεση σχετικών rates για τη διάρκεια κράτησης
6   const rates = await payload.find({
7     collection: "property-rates",
8     where: {
9       channelRoomId: { equals: data.resource.roomAndUnit.roomId },
10      date: {
11        greater_than_equal: data.resource.checkIn,
12        less_than: data.resource.checkOut,
13      },
14    },
15    limit: 10000,
16  });
17
18  data.relatedRates = {
19    nightlyRates: rates.docs.map((rate) => rate.id),
20    checkInRate: rates.docs.find((rate) => rate.date ===
21      data.resource.checkIn)
22      ?.id,
23  };
24  return data;
25 };
```

touchNightlyRates Hook (Cascade Update): Μετά την αποθήκευση μιας κράτησης, χρειάζεται να ενημερωθούν τα σχετικά *rates* ώστε να αντικατοπτρίζουν τη νέα κατάσταση. Αυτό γίνεται με ένα «touch» update:

Listing 4.8: touchNightlyRates Hook

```
1 export const touchNightlyRates: CollectionAfterChangeHook<Booking> =
2   async ({
3     doc,
4     req,
5   }) => {
6     const rateIds =
7       doc.relatedRates?.nightlyRates?.map((rate) =>
8         typeof rate === "object" ? rate.id : rate
9       ) || [];
10
11     // "Touch" update - ενεργοποιείται hooks του property-rates
12     await Promise.all(
13       rateIds.map((id) =>
14         payload.update({
15           collection: "property-rates",
16           id,
```

```
16     data: {}, // Κενό update, μόνο για να τρέξουν τα hooks
17     req: { transactionID: req.transactionID },
18   })
19 )
20 );
21 return doc;
22 };
```

4.2.5 Διαχείριση Transactions και Ασφάλεια Δεδομένων

Όλες οι κρίσιμες λειτουργίες εκτελούνται εντός database transactions για να εξασφαλιστεί η ακεραιότητα:

Listing 4.9: Χρήση Transactions

```
1 const transactionId = await payload.db.beginTransaction();
2 try {
3   // Πολλαπλές operations...
4   await payload.db.commitTransaction(transactionId);
5 } catch (error) {
6   await payload.db.rollbackTransaction(transactionId);
7   throw error;
8 }
```

4.2.6 Εισαγωγή Properties και Βελτιστοποίηση Property Rates

Η εισαγωγή καταλυμάτων και των τιμών τους αποτελεί μία από τις πιο απαιτητικές λειτουργίες σε επίπεδο απόδοσης. Για ένα τυπικό κατάλυμα με 4 δωμάτια, το σύστημα χρειάζεται να εισάγει περίπου 5.840 records ($4 \text{ δωμάτια} \times 1.460 \text{ ημέρες} = 4 \text{ χρόνια rates}$).

Μαζικές Εισαγωγές και Απευθείας Πρόσβαση στη Βάση: Γενικά, για τις μαζικές εισαγωγές (mass imports) – είτε πρόκειται για bookings είτε για properties και rates – χρησιμοποιούνται **custom algorithms που δεν βασίζονται καθόλου σε lifecycle hooks** και προσπελαίνουν απευθείας τη βάση δεδομένων. Αυτή η προσέγγιση είναι απαραίτητη για λόγους απόδοσης, καθώς η εκτέλεση του πλήρους lifecycle για χιλιάδες records θα ήταν απαγορευτικά αργή.

Αρχικοποίηση και Καθημερινή Συντήρηση: Η μαζική εισαγωγή properties και rates πραγματοποιείται κατά την **αρχική σύνδεση** (initialization) του Manager με τον Channel Manager. Επιπλέον, τα **access tokens ανανεώνονται καθημερινά** μέσω του everyNightCron, διασφαλίζοντας την αδιάλειπτη επικοινωνία με το Beds24 API.

Στρατηγική Εισαγωγής Rates: Το σύστημα εισάγει τιμές για ένα παράθυρο 4 ετών (2 χρόνια πίσω + 2 χρόνια μπροστά) για κάθε δωμάτιο. Το Beds24 στέλνει τα rates σε συμπυκνμένη μορφή (date ranges), π.χ. «από 1/1 έως 31/1 με τιμή €100», τα οποία το σύστημα επεκτείνει σε μεμονωμένες ημέρες.

Ευρετηρίαση (Indexing) για Βελτιστοποίηση: Ο πίνακας **PropertyRates** έχει ευρετηριαστεί (indexed) στα πεδία που διαβάζονται και ενημερώνονται πιο συχνά, όπως το date και το channelRoomId. Αυτό είναι κρίσιμο διότι όταν ενημερώνεται ένα booking, το σύστημα χρειάζεται να ενημερώσει **όλα τα προηγούμενα και τρέχοντα related rates** – μια λειτουργία που εκτελείται πολύ συχνά.

Ενημέρωση Rates κατά την Εισαγωγή: Κατά την εισαγωγή ή τον συγχρονισμό, ενημερώνονται **όλα τα room rates του property**. Αυτή είναι μια βαριά λειτουργία (ενδεχομένως χιλιάδες records), και για αυτό χρησιμοποιείται ειδικός αλγόριθμος που προσπελαίνει απευθείας τη βάση δεδομένων χωρίς να ενεργοποιεί το lifecycle για κάθε record ξεχωριστά.

Αλγόριθμος Σύγκρισης Rates: Κατά τον συγχρονισμό, το σύστημα συγκρίνει τα νέα rates με τα υπάρχοντα στη βάση, δημιουργώντας maps για γρήγορη αναζήτηση και κατηγοριοποιώντας τα rates σε: ratesToCreate (νέα), ratesToUpdate (τροποποιημένα), και ratesToDelete (διαγραμμένα).

Βελτιστοποίηση Απόδοσης: Για την εισαγωγή χιλιάδων rates, χρησιμοποιούνται direct DB operations:

Table 4.1: Στρατηγικές Βελτιστοποίησης Rates

Μέθοδος	Χρήση	Πλεονεκτήματα
<code>payload.db.create()</code>	Νέα rates	Παρακάμπτει hooks, ~10x πιο γρήγορο
<code>payload.db.updateOne()</code>	Ενημέρωση rates	Αποφεύγει cascade updates
<code>payload.update()</code>	Μεμονωμένες αλλαγές	Πλήρες lifecycle, ενεργοποιεί hooks

Γιατί η Τρέχουσα Υλοποίηση είναι Αποδεκτή: Παρά τα περιθώρια βελτιστοποίησης, η τρέχουσα υλοποίηση είναι **αποδεκτή για το παρόν** επειδή η μαζική εισαγωγή rates **εκτελείται μόνο μία φορά** κατά την αρχική σύνδεση με τον Channel Manager. Αντίστοιχα, η μαζική εισαγωγή bookings (βλ. Ενότητα 4.2.2) εκτελείται επίσης μόνο μία φορά κατά την ενεργοποίηση του property. Μετά την αρχική εισαγωγή, οι καθημερινές ενημερώσεις γίνονται μεμονωμένα μέσω webhooks, οπότε η απόδοση είναι ικανοποιητική.

Μελλοντική Βελτιστοποίηση: Για περαιτέρω βελτίωση της απόδοσης, η παράκαμψη των hooks **δεν είναι αρκετή** – απαιτούνται **mass upsert operations** απευθείας στη βάση δεδομένων. Το Payload CMS υποστηρίζει πρόσβαση στο Drizzle ORM μέσω του `payload.db.drizzle`, που επιτρέπει type-safe SQL operations με δυνατότητα batch upserts.

Ωστόσο, αυτή η υλοποίηση **αποφεύγεται προσωρινά** για τους εξής λόγους:

- Κατά τη φάση ανάπτυξης, το schema υφίσταται συχνές αλλαγές (breaking changes).
- Η χρήση low-level SQL/Drizzle queries απαιτεί σταθερό schema για να αποφευχθούν runtime errors.
- Προτιμάται η αναμονή μέχρι το σύστημα να φτάσει σε **stable version** με πραγματικές επιχειρήσεις (businesses).

Μελλοντικά Σενάρια Χρήσης: Η βελτιστοποίηση θα γίνει κρίσιμη σε σενάρια όπου απαιτούνται **τακτικές μαζικές ενημερώσεις**. Ένα τέτοιο σενάριο είναι η ενσωμάτωση με **Revenue Management Systems (RMS)**, τα οποία αλλάζουν αυτόματα τις τιμές βάσει αλγορίθμων ζήτησης. Σε αυτή την περίπτωση, θα χρειαζόταν καθημερινή (π.χ. κάθε βράδυ μέσω cron) ενημέρωση όλων των rates, καθιστώντας την τρέχουσα υλοποίηση ανεπαρκή.

Αντίθετα, τα **bookings** **δεν θα απαιτήσουν αντίστοιχη βελτιστοποίηση**, καθώς η μαζική εισαγωγή γίνεται μόνο μία φορά κατά την ενεργοποίηση, και στη συνέχεια όλες οι ενημερώσεις (δημιουργία, τροποποίηση, ακύρωση κρατήσεων) λαμβάνονται μέσω **webhooks** σε πραγματικό χρόνο.

[ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Rate Import Performance Comparison]

Περιγραφή διαγράμματος: Ένα bar chart που συγκρίνει τον χρόνο εκτέλεσης για εισαγωγή 1.000 rates: (1) Με πλήρες lifecycle (~60 seconds), (2) Με direct DB operations (~5 seconds). Επίσης δείχνει τον αριθμό API calls που αποφεύγονται.

Figure 4.5: Σύγκριση απόδοσης εισαγωγής rates.

4.3 Μηχανισμός Auto Actions

Το σύστημα Auto Actions είναι η «καρδιά» του αυτοματισμού της πλατφόρμας.

4.3.1 Κατηγορίες Auto Actions

Υπάρχουν τρεις διακριτοί τύποι:

1. **Notifications to Users:** Ειδοποιήσεις προς τους χρήστες της πλατφόρμας (Managers, Owners, Staff).
2. **Property Notifications to Guests:** Μηνύματα προς τους επισκέπτες (π.χ. οδηγίες άφιξης).
3. **Simple Template:** Πρότυπα κειμένου χωρίς trigger condition, για χειροκίνητη αποστολή μέσω Chat.

4.3.2 Κανάλια Επικοινωνίας

Το σύστημα υποστηρίζει πολλαπλά κανάλια (`preferableChannels`) και προσπαθεί να στείλει το μήνυμα με σειρά προτεραιότητας.

- **Για Guests:** OTA Message (μέσω API καναλιού) ή Email.
- **Για Users:** Telegram. Οι χρήστες μπορούν να κάνουν Subscribe στο Telegram Bot της πλατφόρμας και να λαμβάνουν άμεσες ειδοποιήσεις στο κινητό τους. Η αρχιτεκτονική είναι σχεδιασμένη ώστε να επιτρέπει την εύκολη προσθήκη νέων καναλιών (π.χ. WhatsApp, SMS) στο μέλλον.

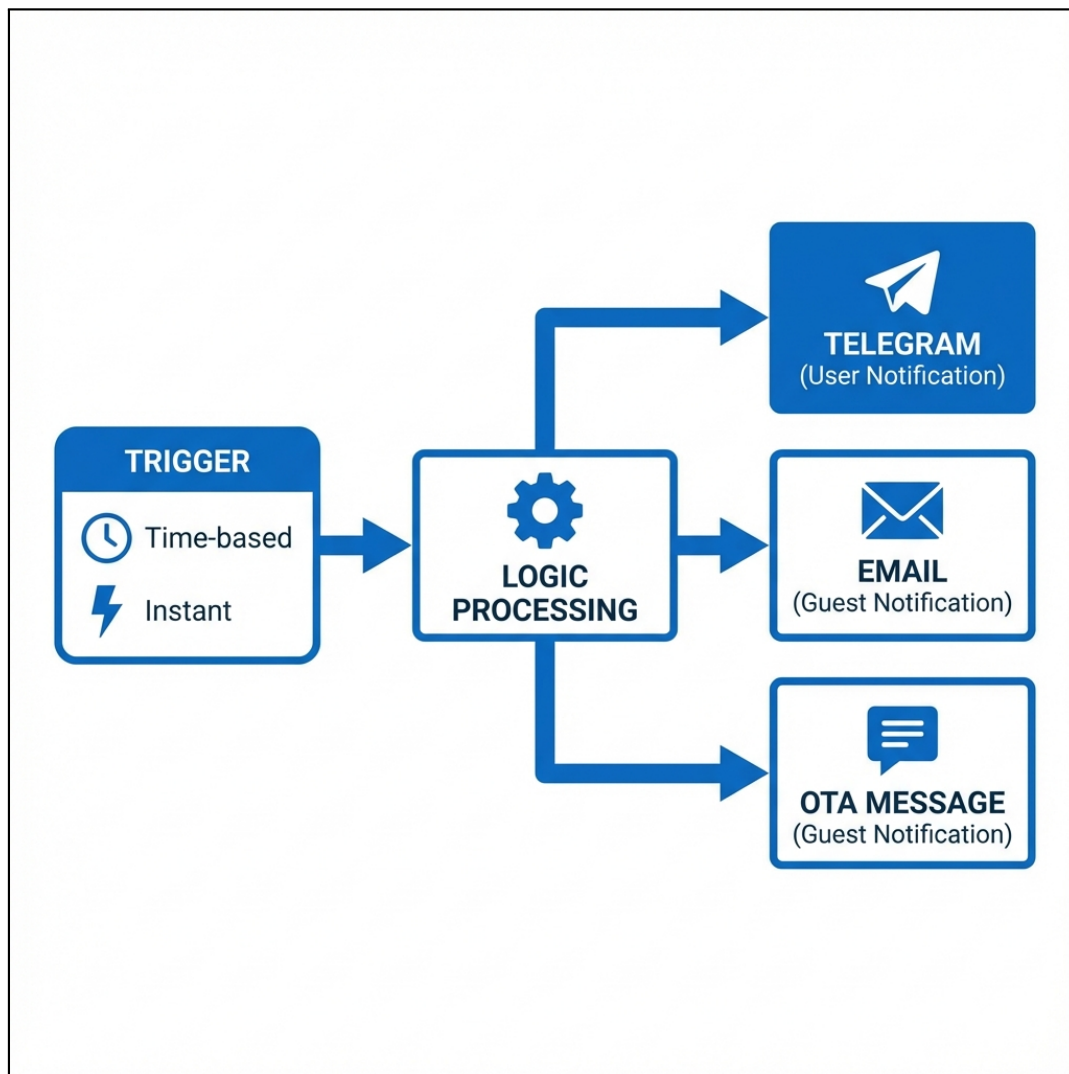


Figure 4.6: Διάγραμμα ροής εκτέλεσης των Auto Actions.

4.3.3 Μηχανισμός Προτύπων (Template Engine)

Αναπτύχθηκε custom Template Engine με τις εξής δυνατότητες:

Variable Replacement: Σύνταξη `[object.property]` για πρόσβαση σε εμφωλευμένα δεδομένα

Conditional Logic: Σύνταξη `{condition?? result}` για εμφάνιση κειμένου υπό συνθήκη

Date Formatting: Αυτόματη αναγνώριση και μορφοποίηση ημερομηνιών

Listing 4.10: Παράδειγμα Template για νέα κράτηση

```
1 Νέακράτηση
2 :□Επιβεβαιωμένηκράτηση
3 - [property.title]□
```

```

4
5 [booking.bookingHolder.firstName] [booking.bookingHolder.lastName]
6 [booking.resource.adults] Ενήλικες, [booking.resource.children]
   Παιδιά
7 [booking.resource.checkIn] έως [booking.resource.checkOut]
8 [property.propertyCountry]
9
10 {user.settings.features.bookings.prices!=="none"? Τιμή :
   €[booking.pricing.totalAmount]}
11 {user.settings.features.bookings.prices!=="none"? Τιμήανάνύχτα :
   €[booking.resource.pricePerNightνύχτα] / για
   [booking.resource.nights] νύχτες}
12
13 {user.settings.features.bookings.contactDetails!=="none"?
   Αριθμόςτηλεφώνου : [booking.bookingHolder.phone]}
14 {user.settings.features.bookings.contactDetails!=="none"? Email:
   [booking.bookingHolder.email]}
15
16 {user.settings.features.messages.visibility!=="none"? Μηνύματα :
   μπορείτεναδείτεαπαντήσετε / [link-booking-chat]}
17 {user.settings.features.messages.visibility!=="none"? Ημερολόγιο :
   [link-booking]}

```

Τεχνική Υλοποίηση: Η υλοποίηση βασίζεται σε Regular Expressions για την αναγνώριση των patterns και αναδρομική διάσχιση των αντικειμένων (booking, property, user) για την εύρεση των τιμών. Ο κώδικας διαχειρίζεται επίσης ειδικές περιπτώσεις, όπως η δημιουργία δυναμικών συνδέσμων ([link-booking]) που οδηγούν σε ασφαλείς σελίδες της πλατφόρμας.

Μελλοντική Επέκταση (GUI): Επί του παρόντος, η σύνταξη των προτύπων γίνεται σε μορφή κειμένου (plain text). Μια σημαντική μελλοντική βελτίωση αφορά την ανάπτυξη ενός γραφικού περιβάλλοντος (GUI Builder), όπου ο χρήστης θα μπορεί να επιλέγει μεταβλητές και συνθήκες από λίστες (drag-and-drop), εξαιλείνοντας την ανάγκη απομνημόνευσης της σύνταξης και μειώνοντας την πιθανότητα λαθών.

4.3.4 Time-based Triggers (Cron Jobs)

Αυτές οι ενέργειες εκτελούνται βάσει χρόνου σε σχέση με ένα γεγονός της κράτησης.

Σημαντικό: Για τη σωστή λειτουργία των time-based triggers, είναι κρίσιμη η ακριβής διαχείριση ημερομηνιών και ζωνών ώρας. Όπως περιγράφεται στην **Ενότητα 4.2.3**, οι ημερομηνίες αποθηκεύονται σε αριθμητική μορφή (π.χ. 20251231) και κάθε

Property διαθέτει τη δική του ζώνη ώρας και προεπιλεγμένη ώρα check-in. Αυτά επιτρέπουν τον ακριβή υπολογισμό της στιγμής εκτέλεσης (π.χ. «2 ώρες πριν το check-in στις 15:00 ώρα Αθήνας»).

- **Trigger Types:** before-checkin, after-checkout, after-cancellation, after-new-booking.
- **Λογική Εκτέλεσης:** Ένα Cron Job τρέχει κάθε ώρα (everyHourCron.ts). Για κάθε ενεργό Auto Action, υπολογίζει ένα χρονικό παράθυρο [fromDate, toDate] βάσει του timeInterval και timeWindow.
 - *Παράδειγμα:* Για ενέργεια «2 μέρες πριν την άφιξη», το σύστημα ψάχνει κρατήσεις με checkInDate που εμπίπτει στο διάστημα [Τώρα + 48 ώρες, Τώρα + 48 ώρες + Window].
- **Query:** Χρησιμοποιείται το Drizzle/Payload API για να βρεθούν οι κρατήσεις που πληρούν τα κριτήρια και δεν έχουν ήδη λάβει την ειδοποίηση (έλεγχος στο logging.automationTracking).

Table 4.2: Υποστηριζόμενοι Time-based Trigger Types

Trigger Type	Περιγραφή	Πεδίο Κράτησης
before-checkin	Πριν την άφιξη	resource.checkInStartOfDay
after-checkout	Μετά την αναχώρηση	resource.checkOutStartOfDay
after-cancellation	Μετά την ακύρωση	cancellationDate
after-new-booking	Μετά τη νέα κράτηση	reservationDate

Listing 4.11: Αλγόριθμος υπολογισμού χρονικού παραθύρου

```

1  const now: Date = new Date();
2  let fromDate: Date;
3  let toDate: Date;
4
5  if (triggerType.includes("before")) {
6    // before: [now + interval, now + interval + window]
7    fromDate = addHours(now, autoAction.timeInterval);
8    toDate = addHours(now, autoAction.timeInterval +
9      autoAction.timeWindow);
10 } else if (triggerType.includes("after")) {
11   // after: [now - interval - window, now - interval]
12   fromDate = subHours(now, autoAction.timeInterval +
13     autoAction.timeWindow);
14   toDate = subHours(now, autoAction.timeInterval);
15 }

```

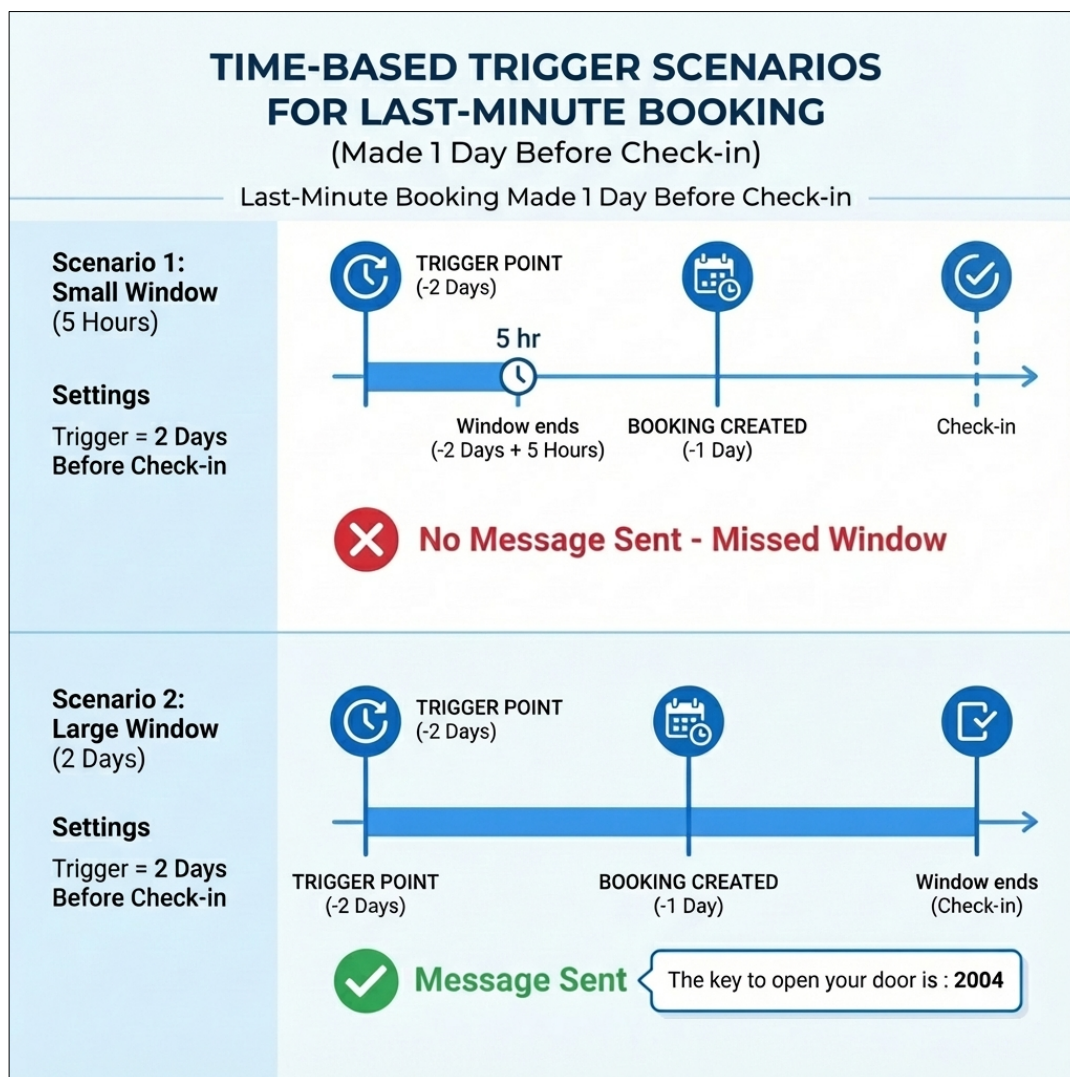


Figure 4.7: Σενάρια λειτουργίας Time-based Triggers για κράτηση της τελευταίας στιγμής (1 μέρα πριν την άφιξη). Στο Σενάριο 1 (μικρό παράθυρο 5 ωρών), η κράτηση χάνει τον κανόνα «2 μέρες πριν» και δεν στέλνεται μήνυμα. Στο Σενάριο 2 (μεγάλο παράθυρο 2 ημερών), η κράτηση εμπίπτει στο παράθυρο και το μήνυμα (π.χ. «The key to open your door is : 2004») αποστέλλεται κανονικά.

4.3.5 Instant Triggers (Webhooks)

Ενέργειες που εκτελούνται άμεσα μόλις συμβεί το γεγονός.

- **Trigger Types:** on-new-message, on-update
- **Υλοποίηση:** Αυτές οι ενέργειες δεν περιμένουν το Cron. Καλούνται απευθείας μέσα από τον Webhook Handler (route.ts) μόλις ολοκληρωθεί επιτυχώς η αποθήκευση της κράτησης/μηνύματος.

4.3.6 Αρχιτεκτονική Cron Jobs

Table 4.3: Scheduled Cron Jobs της πλατφόρμας

Cron Job	Συχνότητα	Αρχείο	Σκοπός
everyHourCron	Κάθε ώρα	everyHourCron.ts	Time-based Auto Actions
everyNightCron	Κάθε βράδυ	everyNightCron.ts	Token refresh, Full sync
everyMonthCron	Αρχή μήνα	everyMonthCron.ts	Billing records

4.4 Σύστημα Χρέωσης και Τιμολόγησης

Η τιμολόγηση και η διαχείριση οικονομικών σχέσεων μεταξύ Platform, Managers και Owners αποτελεί κρίσιμο κομμάτι της πλατφόρμας. Το σύστημα υλοποιεί αυτοματοποιημένη μηνιαία χρέωση μέσω ενός scheduled Cron Job.

4.4.1 Αρχιτεκτονική Χρέωσης

Το σύστημα billing δημιουργεί χρεώσεις ανά χρήστη (Manager ή Owner) στο τέλος κάθε μήνα. Για κάθε μήνα, ένας Owner ή Manager θα έχει το πολύ:

1. **1 Billing όπου είναι Οφειλέτης (Debtor):** Πληρώνει προς την πλατφόρμα (αν είναι Manager) ή προς τον Manager (αν είναι Owner).
2. **1 Billing όπου είναι Πιστωτής (Creditor)** (εφόσον είναι Manager): Λαμβάνει πληρωμές από τους Owners που διαχειρίζεται.

Επιπλέον, τα Billing records δημιουργούνται όταν υπάρχουν **unallocated bookings** – κρατήσεις που δεν έχουν ακόμη αντιστοιχιστεί σε κάποιο Billing record. Κατά τη διαδικασία μηνιαίας χρέωσης, το σύστημα αναζητά bookings της περιόδου που δεν έχουν συμπεριληφθεί σε κανένα bill και τα συσχετίζει με το νεοδημιουργούμενο Billing.

- **Owner Bill:** Ο Owner (Debtor) οφείλει στον Manager (Creditor). Περιλαμβάνει commissions και fixed fees.
- **Manager Bill:** Ο Manager (Debtor) οφείλει στην Πλατφόρμα (Creditor). Περιλαμβάνει platform commissions.

4.4.2 Αυτόματη Μηνιαία Δημιουργία Bills (Cron Job)

Στην αρχή κάθε μήνα, εκτελείται αυτόματα το everyMonthCron που δημιουργεί τα billing records για τον προηγούμενο μήνα. Η διαδικασία περιλαμβάνει την εύρεση

όλων των Managers και Owners με τα αντίστοιχα properties τους, τον υπολογισμό της περιόδου χρέωσης (αρχή και τέλος μήνα, ημερομηνία λήξης πληρωμής), και τη δημιουργία του κατάλληλου billing record ανά χρήστη. Όλες οι λειτουργίες εκτελούνται εντός ενός database transaction για να εξασφαλιστεί η ατομικότητα των ενεργειών.

4.4.3 Ανάλυση Χρεώσεων (Pricing Breakdown)

Κάθε bill περιλαμβάνει λεπτομερή ανάλυση των χρεώσεων:

Table 4.4: Τύποι χρεώσεων Billing

Τύπος	Περιγραφή	Υπολογισμός
propertyCommission	Χρέωση ανά ακίνητο	$\text{count} \times \text{pricePerProperty}$
unitCommission	Χρέωση ανά δωμάτιο/μονάδα	$\text{count} \times \text{pricePerUnit}$
bookingsCommission	Προμήθεια κρατήσεων	Άθροισμα προμηθειών όλων των κρατήσεων

Όταν ο χρήστης πατάει το «Recalculate» button, το `billingBeforeChangeHook` επανυπολογίζει τις χρεώσεις, αναζητώντας όλες τις κρατήσεις της περιόδου και αθροίζοντας τις αντίστοιχες προμήθειες.

4.4.4 Προβολή Bills ανά Ρόλο Χρήστη

Το σύστημα access control εξασφαλίζει ότι κάθε χρήστης βλέπει μόνο τα σχετικά bills:

Table 4.5: Προβολή Billing ανά Ρόλο

Ρόλος Χρήστη	Τι Βλέπει
Platform User	Όλα τα billing records
Manager	Τα δικά του manager-bills (τι οφείλει στην πλατφόρμα) + Τα owner-bills όπου είναι creditor (τι του οφείλουν οι Owners)
Owner	Τα δικά του owner-bills (τι οφείλει στον Manager του)
Staff	Τα owner-bills του Owner που ανήκουν (read-only)

4.4.5 Κατάσταση Πληρωμής

Κάθε bill έχει μια `payment.status` που μπορεί να είναι:

- `unpaid`: Δεν έχει πληρωθεί
- `partially`: Μερική πληρωμή

- `paid-direct`: Πληρώθηκε απευθείας (μετρητά, τραπεζική μεταφορά)
- `paid-online`: Πληρώθηκε online μέσω της πλατφόρμας

[ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: Billing UI Screenshots]

Περιγραφή διαγράμματος: Δύο screenshots που δείχνουν: (1) Την προβολή του Manager με τα `owner-bills` που περιμένει να εισπράξει και τα `manager-bills` που πρέπει να πληρώσει, (2) Την προβολή του Owner με τα bills που οφείλει στον Manager του, μαζί με breakdown των χρεώσεων.

Figure 4.8: Διεπαφή χρήστη Billing.

4.4.6 Σύστημα Ελέγχου Πρόσβασης (Access Control System)

Η πλατφόρμα υλοποιεί ένα εξελιγμένο σύστημα ελέγχου πρόσβασης που βασίζεται σε δύο άξονες:

1. **Ρόλος Χρήστη (User Type)**: `platform-user`, `manager`, `owner`, `staff`
2. **Χαρακτηριστικά Πλάνου (Plan Features)**: Ρυθμίσεις που καθορίζονται από τον Manager για κάθε Owner/Staff

Plan Features Configuration: Ο Manager μπορεί να ρυθμίσει τα δικαιώματα για κάθε Owner ή Staff μέσω του πεδίου `settings.features`. Τα διαθέσιμα features αφορούν τα Bookings (περιεχόμενο, τιμές, στοιχεία επικοινωνίας), τα Messages (ορατότητα και δυνατότητα απάντησης), το Property (περιεχόμενο και rates), και το Billing (ορατότητα). Κάθε feature μπορεί να έχει τιμή `none` (καμία πρόσβαση), `view` (μόνο ανάγνωση), ή `write` (πλήρης πρόσβαση).

Table 4.6: Πίνακας Δικαιωμάτων

Πόρος	Feature Setting	Platform User	Manager	Owner	Staff
Bookings - Βασικά	<code>content: view</code>	☐ All	☐ Managed Properties	☐ Owned Properties	☐ Owner's Properties
Bookings - Βασικά	<code>content: write</code>	☐	☐	☐ Edit own	×
Bookings - Τιμές	<code>prices: view</code>	☐	☐	<i>If allowed</i>	<i>If allowed</i>
Bookings - Επικ.	<code>contactDetails: view</code>	☐	☐	<i>If allowed</i>	<i>If allowed</i>
Messages	<code>visibility: write</code>	☐	☐	<i>If allowed</i>	<i>If allowed</i>
Billing	<code>visibility: view</code>	☐	☐ Own bills	<i>If allowed</i>	×

Πίνακας Δικαιωμάτων ανά Συνδυασμό:

Υλοποίηση Access Functions: Κάθε collection διαθέτει access functions που αξιολογούν τον συνδυασμό ρόλου και features. Για παράδειγμα, οι Platform Users έχουν πρόσβαση σε όλα τα δεδομένα, οι Managers βλέπουν μόνο τα bookings των ακινήτων που διαχειρίζονται, οι Owners βλέπουν τα δικά τους ακίνητα, και το Staff ακολουθεί τους περιορισμούς του Owner στον οποίο ανήκει με επιπλέον restrictions.

Field-Level Access Control: Επιπλέον του collection-level access, υπάρχει και field-level control. Κάθε πεδίο μπορεί να έχει τις δικές του access functions για read και update, επιτρέποντας την απόκρυψη ευαίσθητων πληροφοριών (π.χ. τιμές, στοιχεία επικοινωνίας) ακόμη και αν ο χρήστης έχει πρόσβαση στο collection.

Παράδειγμα Σεναρίου: Ένας Manager δημιουργεί έναν χρήστη «Καθαριστής» (Staff) με τα εξής δικαιώματα:

- `bookings.content`: 'view' – Μπορεί να δει τις κρατήσεις
- `bookings.prices`: 'none' – Δεν μπορεί να δει τιμές
- `bookings.contactDetails`: 'none' – Δεν μπορεί να δει στοιχεία επικοινωνίας
- `messages.visibility`: 'none' – Δεν μπορεί να δει μηνύματα

Όταν ο Καθαριστής ανοίξει μια κράτηση:

1. Βλέπει: Ημερομηνίες check-in/out, Property name, Room name
2. ΔΕΝ βλέπει: Τιμή, Email πελάτη, Τηλέφωνο, Μηνύματα

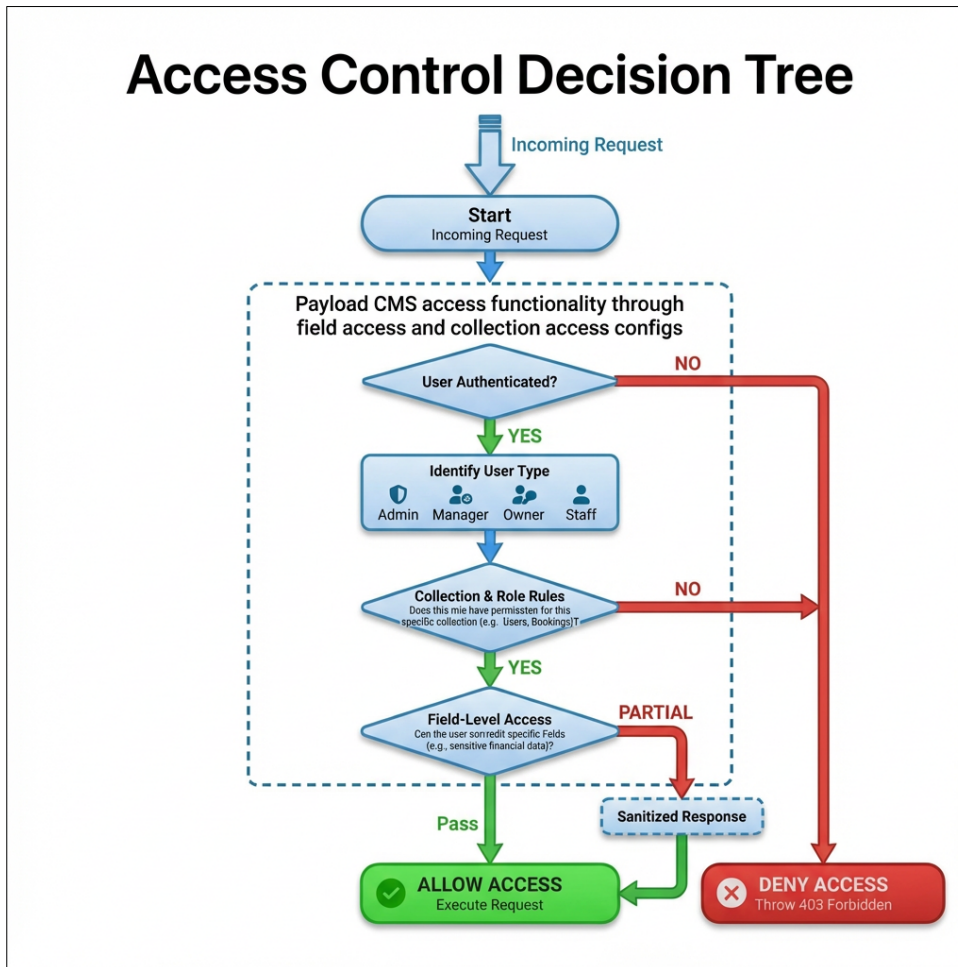


Figure 4.9: Decision tree για τον έλεγχο πρόσβασης.

4.5 Αυτοματοποιημένη Παραγωγή Ιστοσελίδων

Η πλατφόρμα παρέχει τη δυνατότητα αυτόματης παραγωγής ιστοσελίδων για καταλύματα, αποτελώντας μια ολοκληρωμένη λύση direct booking.

4.5.1 Δομή και Λειτουργία Website

Το παραγόμενο website ακολουθεί βελτιστοποιημένη δομή τριών κύριων σελίδων:

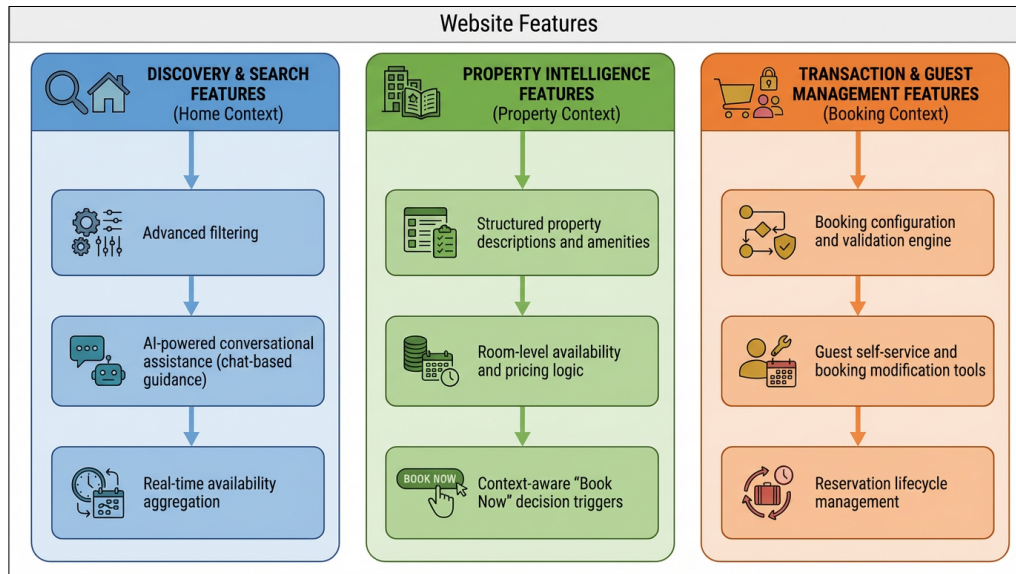


Figure 4.10: Δυνατότητες του αυτόματα παραγόμενου Website.

1. Home Page (/): Κεντρική σελίδα με Multi-room search

- Επιλογή ημερομηνιών check-in/check-out
- Επιλογή αριθμού ενηλίκων/παιδιών
- Real-time availability filtering

2. Property Page (/properties/[propertyId]): Σελίδα λεπτομερειών καταλύματος

- Gallery με εικόνες
- Περιγραφή και παροχές
- AI Chat Bubble για ερωτήσεις
- Booking form

3. Booking Management (/booking/[bookingId]): Σελίδα διαχείρισης κράτησης για τον επισκέπτη

- Προβολή λεπτομερειών κράτησης
- Δυνατότητα ακύρωσης (αν επιτρέπεται)
- Στοιχεία επικοινωνίας

4.5.2 Website API Endpoints

To website επικοινωνεί με την πλατφόρμα μέσω secure API endpoints:

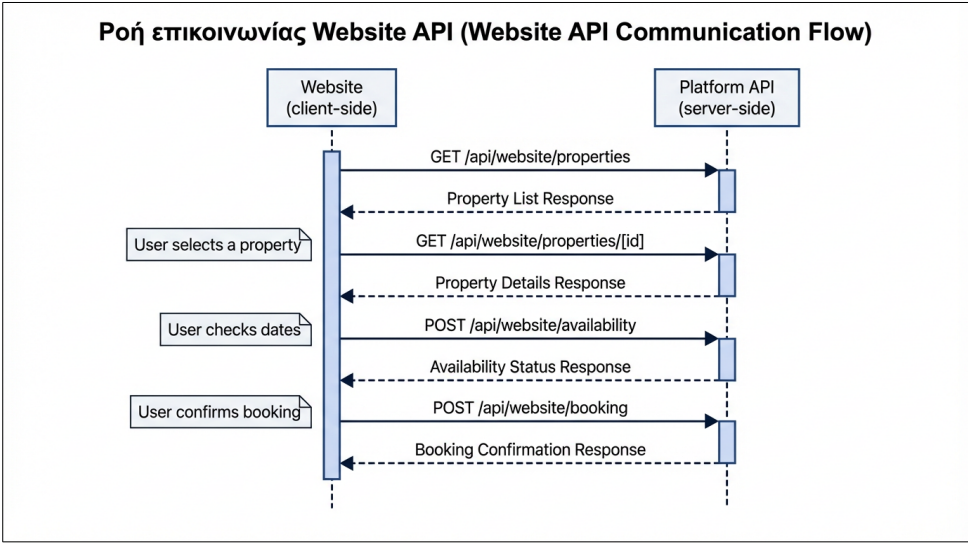


Figure 4.11: Ροή επικοινωνίας Website API.

Table 4.7: Website API Endpoints

Endpoint	Method	Σκοπός
/api/website/properties	GET	Λίστα καταλυμάτων του website
/api/website/properties/[id]	GET	Λεπτομέρειες ενός καταλύματος
/api/website/availability	POST	Έλεγχος διαθεσιμότητας για ημερομηνίες
/api/website/booking	POST	Δημιουργία κράτησης
/api/website/booking/[id]	GET	Λεπτομέρειες κράτησης

4.5.3 Deploy URL & Vercel Integration

Η διαδικασία «One-Click Deploy» απλοποιεί τη δημιουργία website:

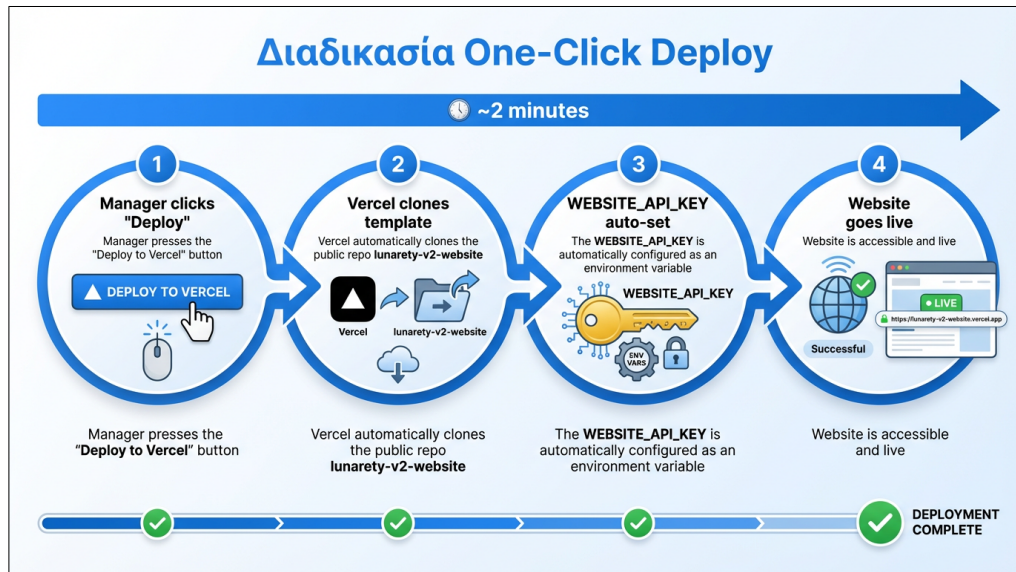


Figure 4.12: Διαδικασία One-Click Deploy.

1. Ο Manager κλικάρει το «Deploy to Vercel» button
2. Το Vercel κλωνοποιεί το public repo `lunarety-v2-website`
3. Το `WEBSITE_API_KEY` τίθεται αυτόματα ως environment variable
4. Το website είναι live μέσα σε ~2 λεπτά

4.5.4 Website Booking Creation Flow

Όταν ένας επισκέπτης κάνει κράτηση μέσω του website:

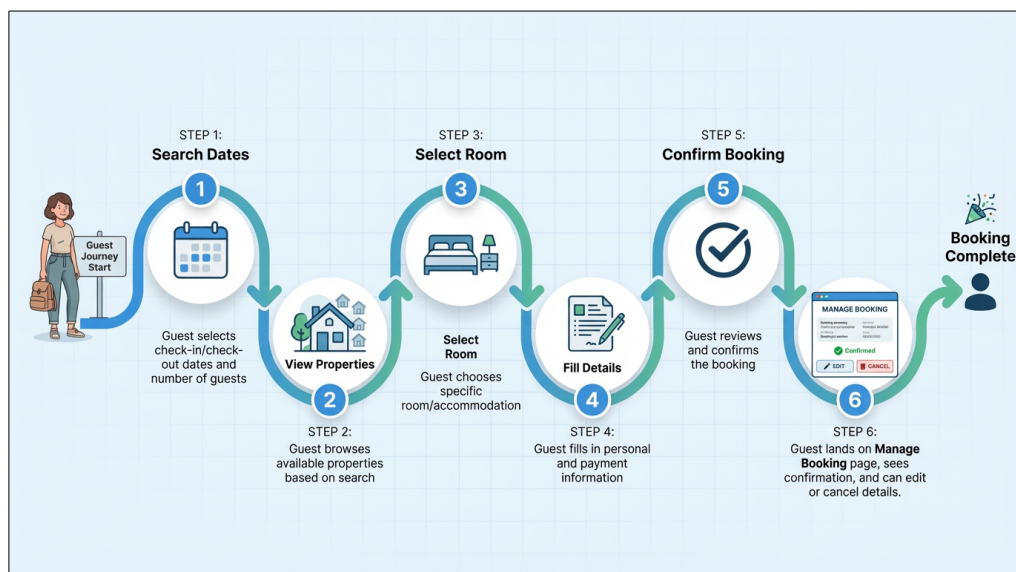


Figure 4.13: Ταξίδι κράτησης επισκέπτη.

Listing 4.12: Δημιουργία κράτησης από Website

```
1 // Website booking creation
2 const createWebsiteBooking = async (bookingData, websiteApiKey) => {
3   // Δημιουργία κράτησης με source = "website"
4   const booking = await payload.create({
5     collection: "bookings",
6     data: {
7       ...bookingData,
8       source: "website", // Σημειώνει ότι ήρθε από website
9       website: websiteId, // Reference στο website
10    },
11  });
12
13  // Το lifecycle hook αναλαμβάνει:
14  // 1. Commission calculation
15  // 2. Sync με Beds24
16  // 3. Rate linking
17  // 4. Auto-actions triggering
18
19  return booking;
20 };
```

4.5.5 Open Source και Προσαρμοσμένη Ανάπτυξη

Η πλατφόρμα είναι πλήρως **open source**, επιτρέποντας σε οποιονδήποτε να κατεβάσει, να τροποποιήσει και να επεκτείνει τον κώδικα σύμφωνα με τις δικές του ανάγκες.

- **GitHub Repository:** Το project είναι διαθέσιμο στο GitHub, επιτρέποντας στους developers να κάνουν fork και να προσαρμόσουν τη λύση στις απαιτήσεις τους.
- **API Documentation:** Πλήρης τεκμηρίωση του API μέσω **Swagger/OpenAPI**, διευκολύνοντας την ανάπτυξη custom εφαρμογών και integrations.
- **Custom Website Development:** Οι developers μπορούν να χρησιμοποιήσουν το API για να δημιουργήσουν τις δικές τους ιστοσελίδες με πλήρη ελευθερία στο design και τη λειτουργικότητα.
- **Extensibility:** Η αρχιτεκτονική του συστήματος επιτρέπει την εύκολη προσθήκη νέων features, collections και integrations.

Αυτή η προσέγγιση παρέχει μέγιστη ευελιξία: ακόμη και αν το generated website δεν καλύπτει πλήρως τις ανάγκες ενός χρήστη, μπορεί εύκολα να αναπτυχθεί μια custom λύση αξιοποιώντας το well-documented REST API.

Chapter 5

Αποτελέσματα

5.1 Παρουσίαση της Πλατφόρμας

Η πλατφόρμα προσφέρει ένα μοντέρνο, responsive περιβάλλον εργασίας. Στα παρακάτω οπτικά παραδείγματα (GIFs) παρουσιάζεται η οπτική γωνία ενός χρήστη με πλήρη δικαιώματα (Admin/Manager). Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι χρήστες με διαφορετικούς ρόλους (όπως Owners ή Staff) ενδέχεται να μην έχουν τη δυνατότητα επεξεργασίας ή ακόμη και προβολής όλων των τμημάτων που απεικονίζονται, ανάλογα με τα δικαιώματα που τους έχουν εκχωρηθεί.

5.1.1 Dashboard και Calendar

Το ημερολόγιο αποτελεί το κεντρικό εργαλείο διαχείρισης της πλατφόρμας και προσφέρει προηγμένες δυνατότητες:

- **Drag-and-Drop:** Πλήρης υποστήριξη μετακίνησης κρατήσεων μέσω drag-and-drop, επιτρέποντας γρήγορη αναδιοργάνωση μεταξύ δωματίων ή αλλαγή ημερομηνιών με οπτική επιβεβαίωση.
- **Infinite Scrolling:** Το ημερολόγιο υποστηρίζει infinite scrolling τόσο οριζόντια (για πλοήγηση στον χρόνο) όσο και κάθετα (για προβολή πολλαπλών καταλυμάτων), επιτρέποντας απρόσκοπτη εξερεύνηση χωρίς σελιδοποίηση.
- **Επιλογή Κρατήσεων:** Ο χρήστης επιλέγει μια κράτηση για να δει λεπτομέρειες ή να την επεξεργαστεί μέσω του Drawer.
- **Επιλογή Ημερομηνιών:** Ο χρήστης επιλέγει ένα εύρος ημερομηνιών και μπορεί να αλλάξει μαζικά τιμές και διαθεσιμότητα.
- **Φίλτρα:** Δυνατότητα επιλογής συγκεκριμένων καταλυμάτων για προβολή.

5.1.2 Σύστημα Μηνυμάτων

Χρήστες με τα κατάλληλα δικαιώματα μπορούν να απαντήσουν σε φιλοξενούμενους απευθείας στα συνδεδεμένα OTAs μέσω της διεπαφής συνομιλίας. Στη σελίδα `/messages`, παρέχεται πρόσβαση σε όλα τα πρόσφατα μηνύματα, τα οποία επιστρέφονται ταξινομημένα από το νεότερο στο παλαιότερο και υποστηρίζουν πλήρη σελιδοποίηση με `infinite scrolling`. Η αναζήτηση γίνεται μέσω ενός πεδίου κειμένου (`text input`), όπου ο χρήστης μπορεί να πληκτρολογήσει για να βρει συνομιλίες βάσει ονόματος καταλύματος, ονόματος φιλοξενούμενου ή κειμένου του τελευταίου μηνύματος. Επιπλέον, το Chat επιτρέπει τη χρήση των **Simple Templates** (που συμπληρώνονται αυτόματα με στοιχεία της κράτησης) και τη βελτίωση κειμένου μέσω AI («Improve with AI»).

5.1.3 Διαχείριση Δικαιωμάτων και Drawers

Η επεξεργασία γίνεται μέσω UI Drawers με δυναμικό περιεχόμενο βάσει δικαιωμάτων.

Παράδειγμα: Ένας Manager μπορεί να ορίσει ότι ο χρήστης «Καθαριστής» (Staff) μπορεί να βλέπει τις κρατήσεις αλλά δεν μπορεί να δει τα στοιχεία επικοινωνίας του πελάτη ούτε να αλλάξει τις ημερομηνίες. Το Drawer θα προσαρμοστεί αυτόματα, κρύβοντας ή απενεργοποιώντας τα αντίστοιχα πεδία.

Στρατηγικές Ενημέρωσης (Update Strategies):

- **Booking Update:** Ενεργοποιεί το πλήρες lifecycle (επικοινωνία με Channel Manager → update/create booking).
- **Availability Update:** Για να αποφευχθεί ο φόρτος στο Channel Manager (ένα request ανά ημέρα), ακολουθείται άλλη στρατηγική. Γίνεται πρώτα μαζικό update στο Channel Manager και, εφόσον επιτύχει, ενημερώνονται απευθείας τα Rates στη βάση δεδομένων (Direct DB Update), παρακάμπτοντας τα hooks για ταχύτητα.

5.1.4 Οπτική Παρουσίαση Ημερολογίου

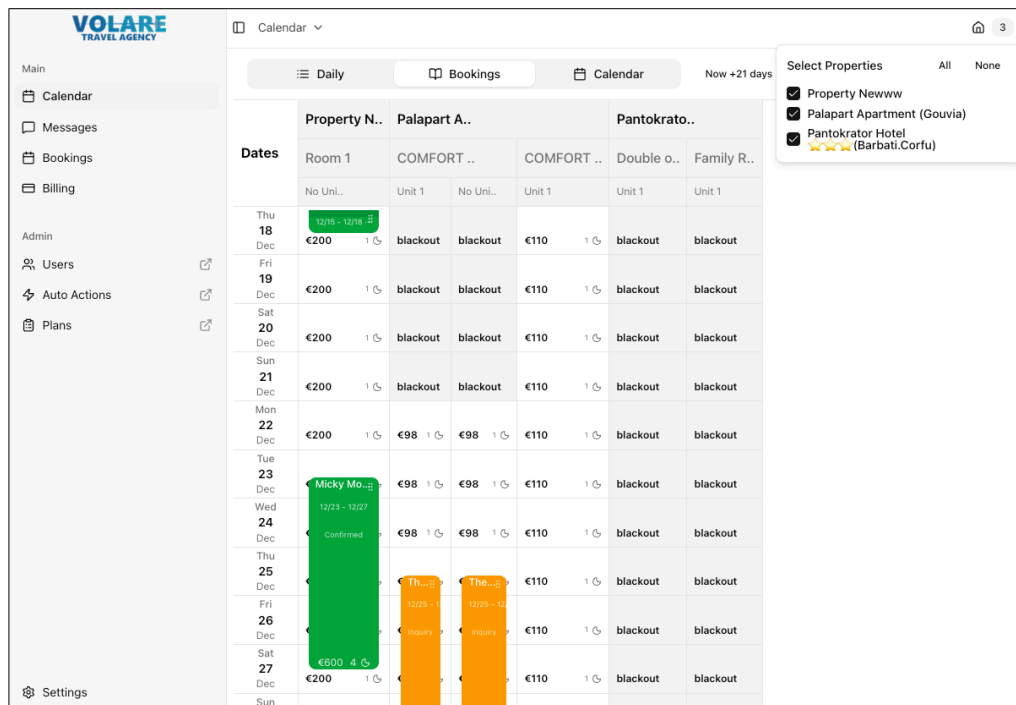


Figure 5.1: Η κεντρική προβολή του Ημερολογίου Κρατήσεων (Calendar Bookings). Παρουσιάζει μια συνολική εικόνα των κρατήσεων ανά κατάλυμα σε οριζόντια διάταξη, επιτρέποντας στον χρήστη να παρακολουθεί την κατάσταση όλων των δωματίων σε μια ματιά.

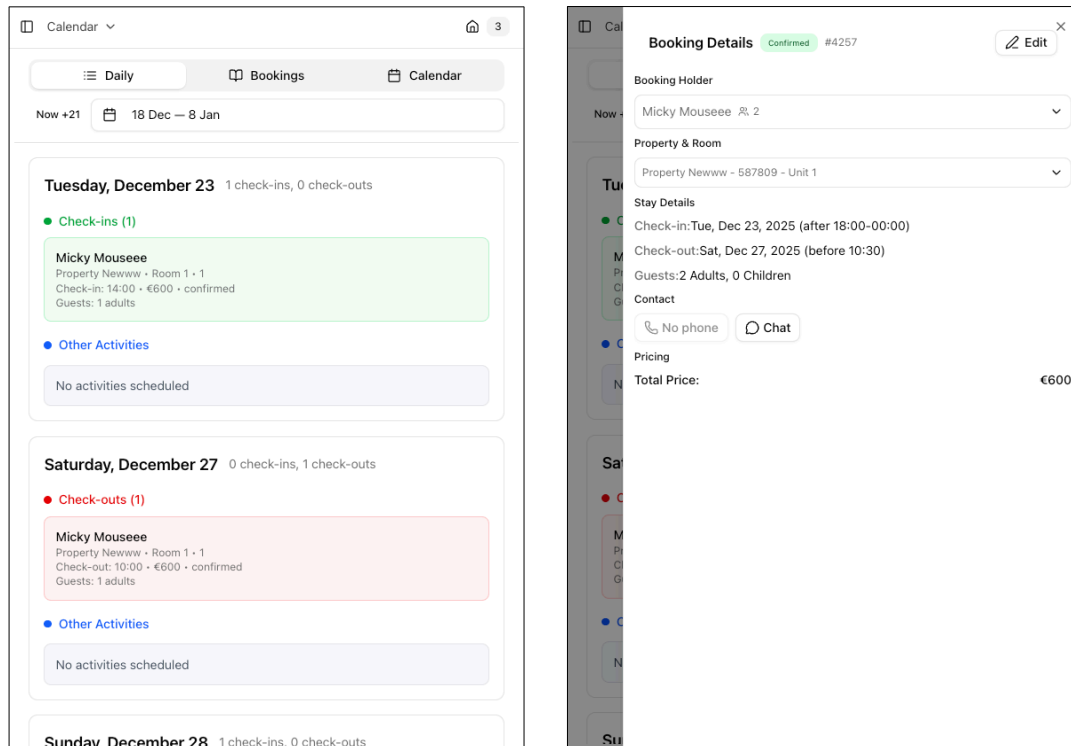


Figure 5.2: Το «Easy Calendar» (αριστερά) έχει σχεδιαστεί ως μια απλή λίστα καθηκόντων που δείχνει τι πρέπει να γίνει κάθε μέρα (αφίξεις, αναχωρήσεις). Δεξιά, το Drawer λεπτομερειών κράτησης που εμφανίζεται κατά την επιλογή μιας κράτησης.

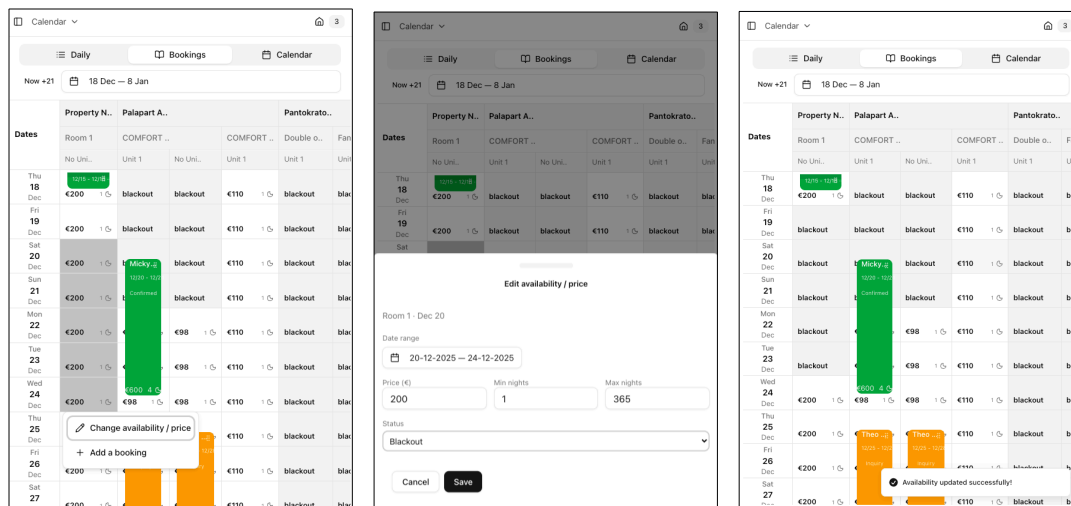


Figure 5.3: Διαδικασία επιλογής και ενημέρωσης τιμών (Rates). Αριστερά: Επιλογή ημερομηνιών στο ημερολόγιο. Κέντρο: Το Drawer επεξεργασίας τιμών και διαθεσιμότητας. Δεξιά: Η τελική κατάσταση μετά την ενημέρωση.

Dates	Property N..	Palapart A..		Pantokrato..	
	Room 1	COMFORT ..	COMFORT ..	Double o..	Fan
	No Uni..	Unit 1	No Uni..	Unit 1	Unit 1
Thu 18 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Fri 19 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sat 20 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sun 21 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Mon 22 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Tue 23 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Wed 24 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Thu 25 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Fri 26 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Sat 27 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout

(a) Βήμα 1: Επιλογή κράτησης

Dates	Property N..	Palapart A..		Pantokrato..	
	Room 1	COMFORT ..	COMFORT ..	Double o..	Fan
	No Uni..	Unit 1	No Uni..	Unit 1	Unit 1
Thu 18 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Fri 19 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sat 20 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sun 21 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Mon 22 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Tue 23 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Wed 24 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Thu 25 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Fri 26 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Sat 27 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout

(b) Βήμα 2: Drag στη νέα θέση

Confirm Changes

Are you sure you want to make the following changes?

Date Shift: Shift date to Dec 20, 2025

Room Change: Change Room to COMFORT FAMILY ROOM (up to 4PAX)

Cancel Confirm

Dates	Property N..	Palapart A..		Pantokrato..	
	Room 1	COMFORT ..	COMFORT ..	Double o..	Fan
	No Uni..	Unit 1	No Uni..	Unit 1	Unit 1
Thu 18 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Fri 19 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sat 20 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sun 21 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Mon 22 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Tue 23 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Wed 24 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Thu 25 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Fri 26 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Sat 27 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout

(c) Βήμα 3: Επιβεβαίωση αλλαγής

Dates	Property N..	Palapart A..		Pantokrato..	
	Room 1	COMFORT ..	COMFORT ..	Double o..	Fan
	No Uni..	Unit 1	No Uni..	Unit 1	Unit 1
Thu 18 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Fri 19 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sat 20 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Sun 21 Dec	€200 1 ⚙	blackout	blackout	€110 1 ⚙	blackout
Mon 22 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Tue 23 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Wed 24 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Thu 25 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Fri 26 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout
Sat 27 Dec	€200 1 ⚙	€98 1 ⚙	€98 1 ⚙	€110 1 ⚙	blackout

(d) Βήμα 4: Ολοκλήρωση μετακίνησης

Figure 5.4: Λειτουργία Drag-and-Drop για μετακίνηση κρατήσεων. Η διαδικασία επιτρέπει τη γρήγορη αναδιοργάνωση κρατήσεων μεταξύ δωματίων ή ημερομηνιών με οπτική επιβεβαίωση σε κάθε βήμα.

5.1.5 Οπτική Παρουσίαση Μηνυμάτων

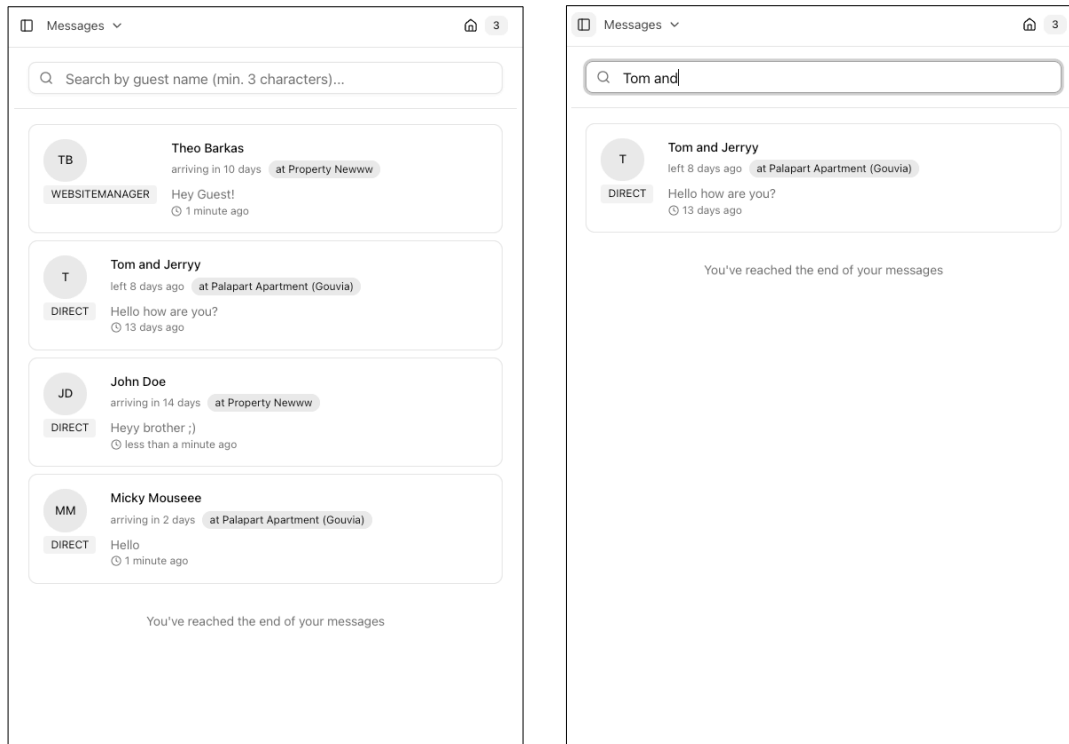
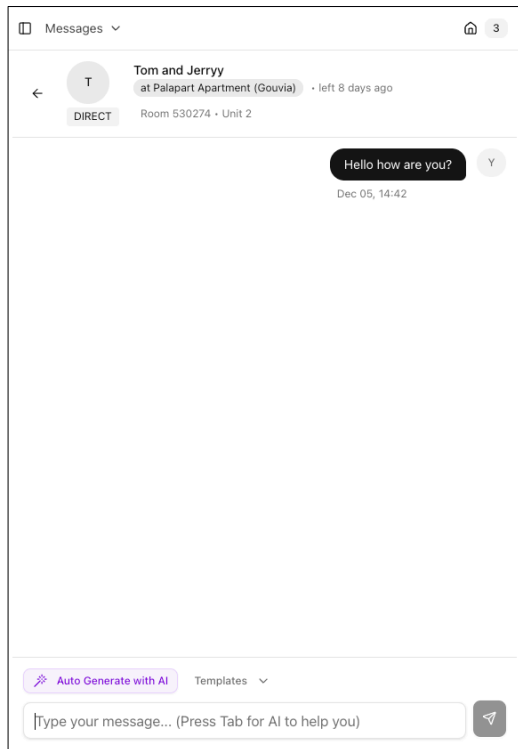
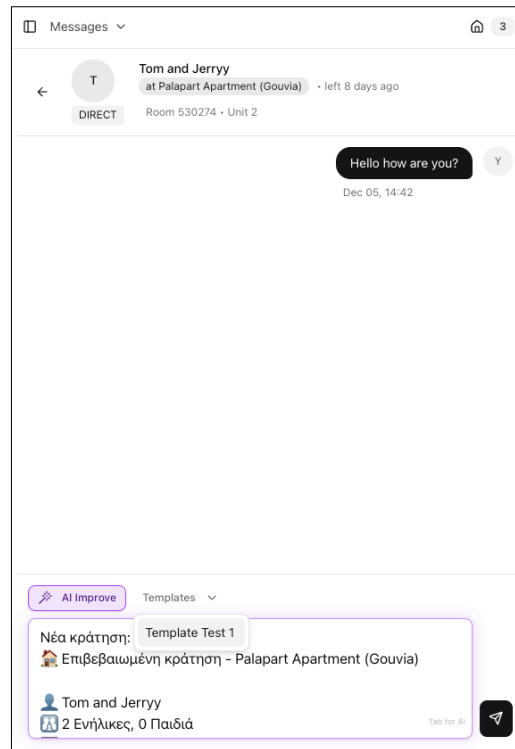


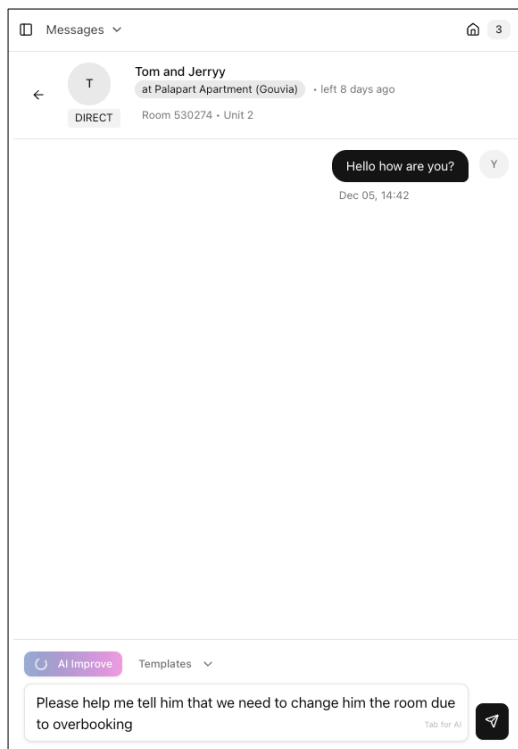
Figure 5.5: Η σελίδα λίστας μηνυμάτων. Αριστερά: Η κύρια προβολή με όλες τις συνομιλίες ταξινομημένες χρονολογικά. Δεξιά: Η λειτουργία αναζήτησης που επιτρέπει φιλτράρισμα με βάση το όνομα κράτησης, το κατάλυμα ή το περιεχόμενο του μηνύματος.



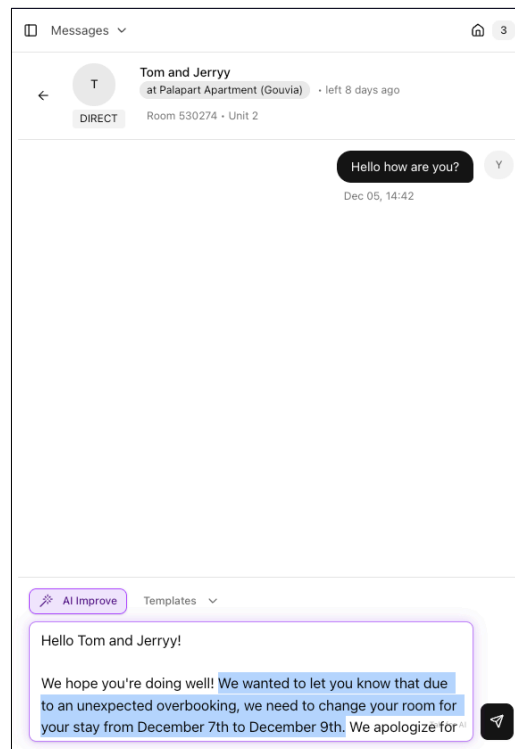
(a) Βασική προβολή συνομιλίας



(b) Χρήση Template



(c) AI Improve - Πριν



(d) AI Improve - Μετά

Figure 5.6: Λειτουργίες της σελίδας συνομιλίας. Πάνω αριστερά: Η βασική διεπαφή chat. Πάνω δεξιά: Χρήση Simple Template που συμπληρώνεται αυτόματα με στοιχεία κράτησης. Κάτω: Η λειτουργία «Improve with AI» που βελτιώνει το κείμενο του χρήστη.

5.1.6 Οπτική Παρουσίαση Κρατήσεων

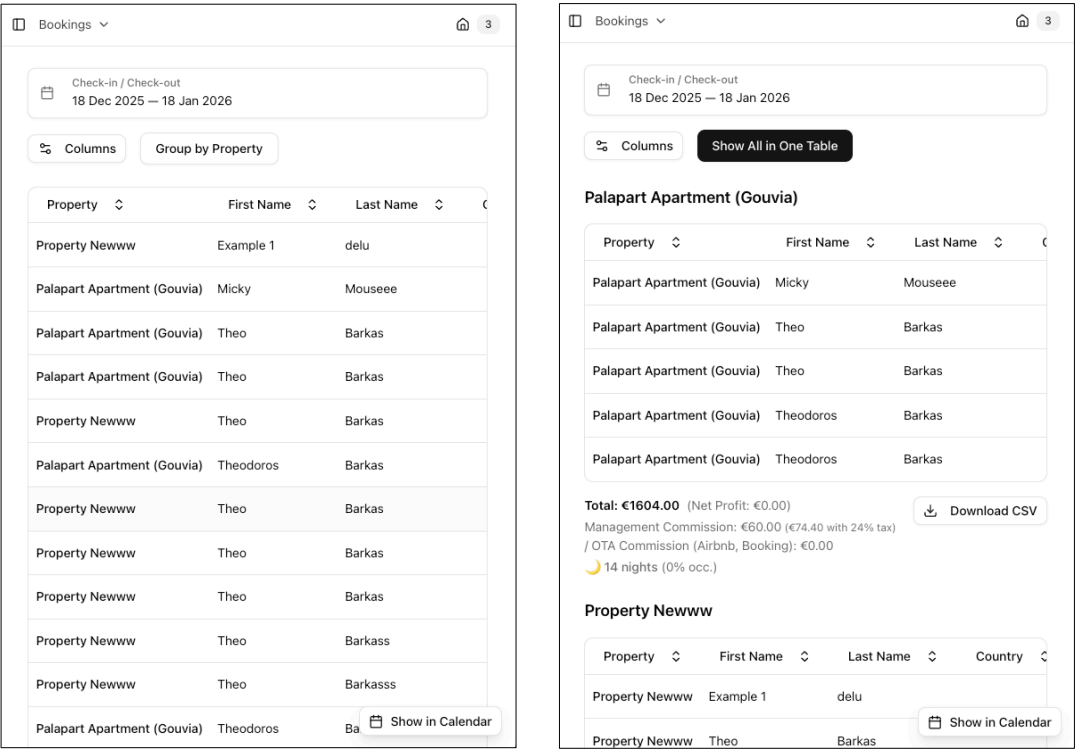
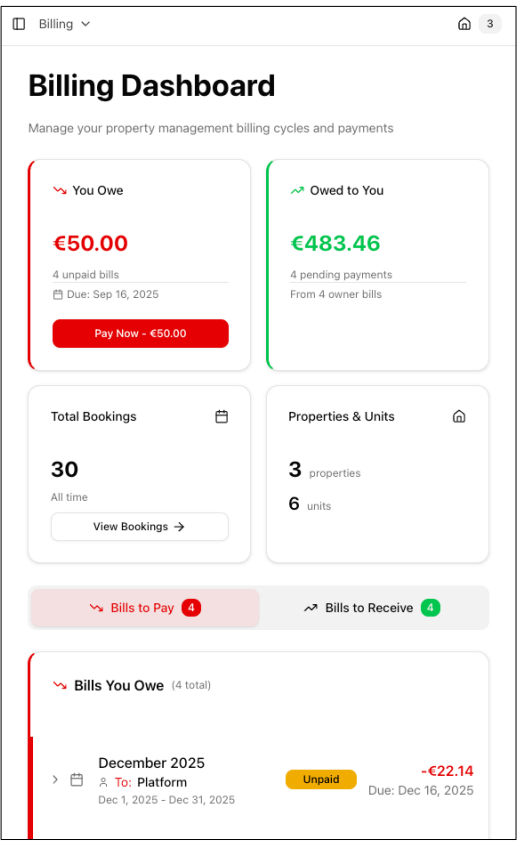
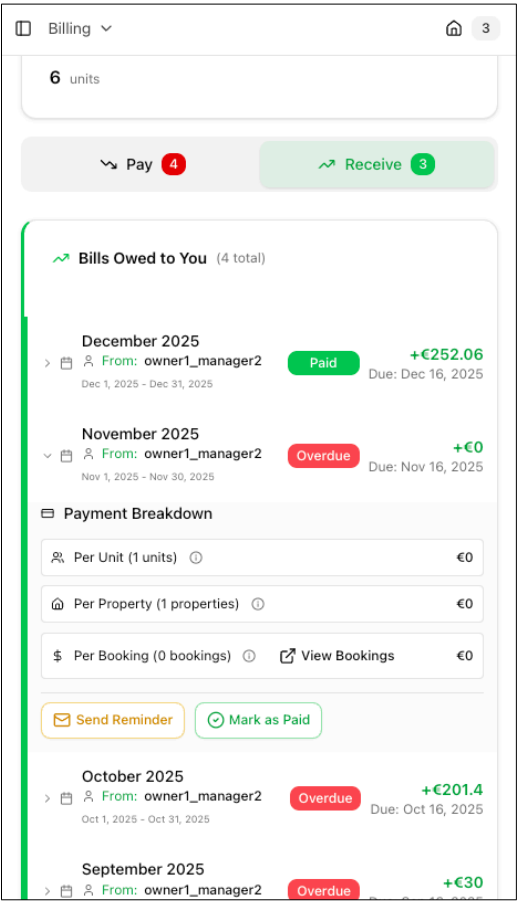


Figure 5.7: Προβολές λίστας κρατήσεων. Αριστερά: Ενιαίος πίνακας με όλες τις κρατήσεις, με δυνατότητα ταξινόμησης και φιλτραρίσματος. Δεξιά: Οργάνωση κρατήσεων ανά κατάλυμα για ευκολότερη διαχείριση πολλαπλών properties.

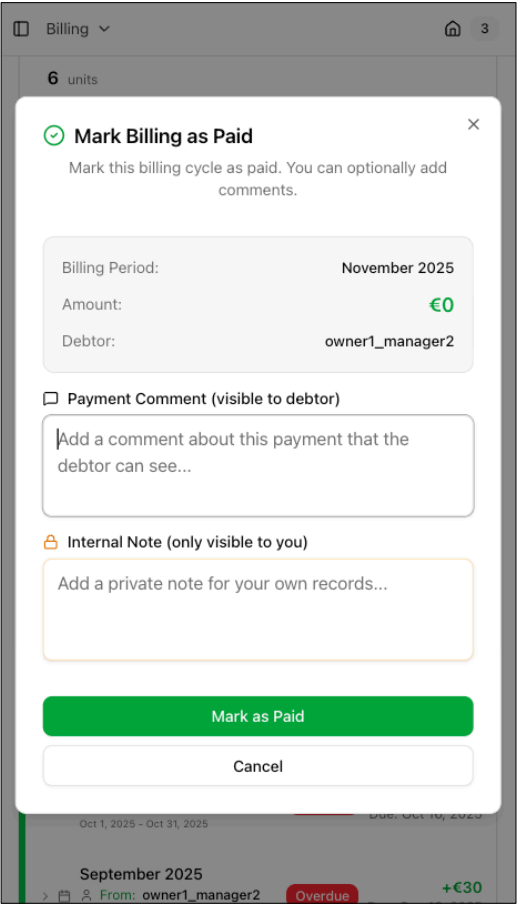
5.1.7 Οπτική Παρουσίαση Χρεώσεων (Billings)



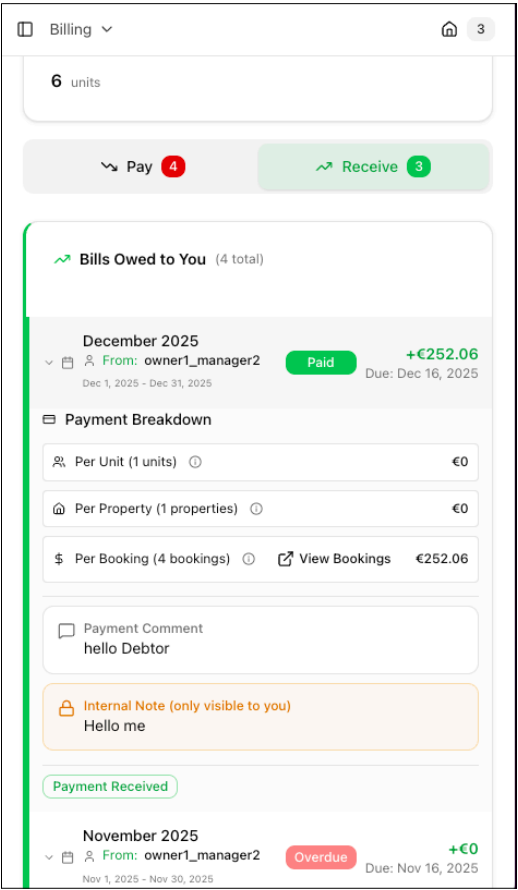
(a) Προβολή Manager



(b) Ενέργειες: Υπενθύμιση & Πληρωμή



(c) Modal επιβεβαίωσης πληρωμής



(d) Προβολή σχολίων χρέωσης

5.2 Advanced Dashboard

Το Advanced Dashboard αποτελεί το κεντρικό εργαλείο διαμόρφωσης της πλατφόρμας, βασισμένο στο default administration interface του Payload CMS. Πρόκειται για ένα dashboard που απευθύνεται κυρίως στον **Platform User** (διαχειριστή της πλατφόρμας), ωστόσο είναι δυνατή η παροχή μερικής πρόσβασης σε χρήστες τύπου **Manager**, **Owner** ή ακόμα και **Staff**, εφόσον είναι εξοικειωμένοι με τη χρήση του.

Η ευελιξία αυτή επιτρέπει σε έμπειρους Managers να διαχειρίζονται απευθείας τις ρυθμίσεις καταλυμάτων, πλάνων χρέωσης και αυτοματισμών, χωρίς να απαιτείται παρέμβαση του Platform User. Το σύστημα access control της πλατφόρμας διασφαλίζει ότι κάθε χρήστης βλέπει και επεξεργάζεται μόνο τα δεδομένα που του αναλογούν, σύμφωνα με την ιεραρχία Manager → Owner → Staff → Property.

5.2.1 Διαχείριση Καταλυμάτων (Properties)

Στο Advanced Dashboard, η διαχείριση καταλυμάτων παρέχει πρόσβαση σε όλες τις λεπτομερείς ρυθμίσεις που δεν είναι διαθέσιμες στο custom frontend UI. Περιλαμβάνει καρτέλες για το περιεχόμενο (Content), τις τιμές (Rates), τους αυτοματισμούς (Automations), τις κρατήσεις (Bookings), τις ιστοσελίδες (Websites) και τον συγχρονισμό (Syncing) με Channel Managers.

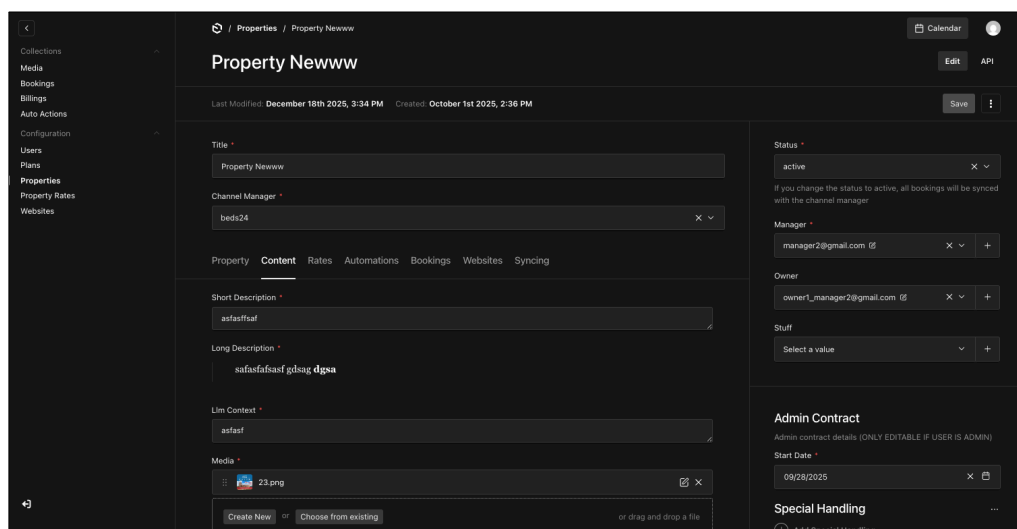


Figure 5.9: Advanced Dashboard - Διαχείριση Property. Φαίνεται η επεξεργασία ενός καταλύματος με καρτέλες για Property, Content, Rates, Automations, Bookings, Websites και Syncing. Στα δεξιά εμφανίζονται τα πεδία Status, Manager, Owner, Staff καθώς και τα στοιχεία του Admin Contract.

5.2.2 Διαμόρφωση Πλάνων Χρέωσης (Plans)

Τα Plans αποτελούν τον πυρήνα του οικονομικού μοντέλου της πλατφόρμας. Μέσω του Advanced Dashboard, ο Platform User ή ο Manager μπορεί να ορίσει τη δομή προμηθειών για κάθε τύπο κράτησης: OTA Commission, Website Platform Commission, Website Manager Commission, Website Owner Commission και Direct Commission. Κάθε πλάνο περιλαμβάνει επίσης ρυθμίσεις για φόρους (Service Taxes) και εξαιρέσεις.

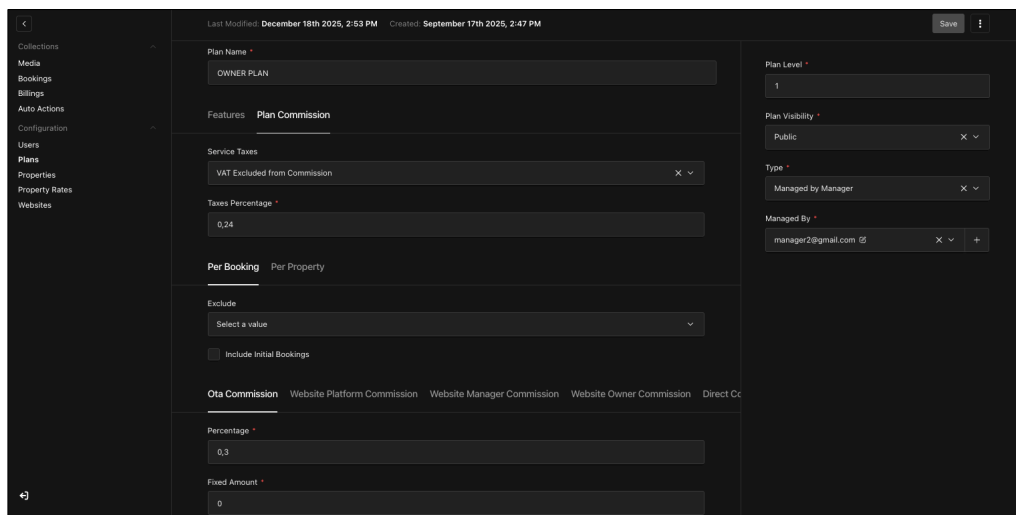


Figure 5.10: Advanced Dashboard - Διαμόρφωση Plan. Εμφανίζεται η ρύθμιση ενός «OWNER PLAN» με καρτέλες Features και Plan Commission. Διακρίνονται οι επιλογές για Service Taxes, Taxes Percentage και οι διαφορετικοί τύποι προμηθειών (OTA, Website Platform, Manager, Owner Commission) ανά κράτηση ή ανά κατάλυμα.

5.2.3 Ρύθμιση Αυτοματισμών (Auto Actions)

Οι Auto Actions επιτρέπουν τη δημιουργία αυτοματοποιημένων ειδοποιήσεων που ενεργοποιούνται με βάση συγκεκριμένα triggers (π.χ. After Checkout, Before Check-in). Η διεπαφή υποστηρίζει template variables για δυναμική αντικατάσταση δεδομένων κράτησης (όνομα πελάτη, ημερομηνίες, τιμή κ.λπ.) και επιλογή καναλιών επικοινωνίας (Telegram, Email).

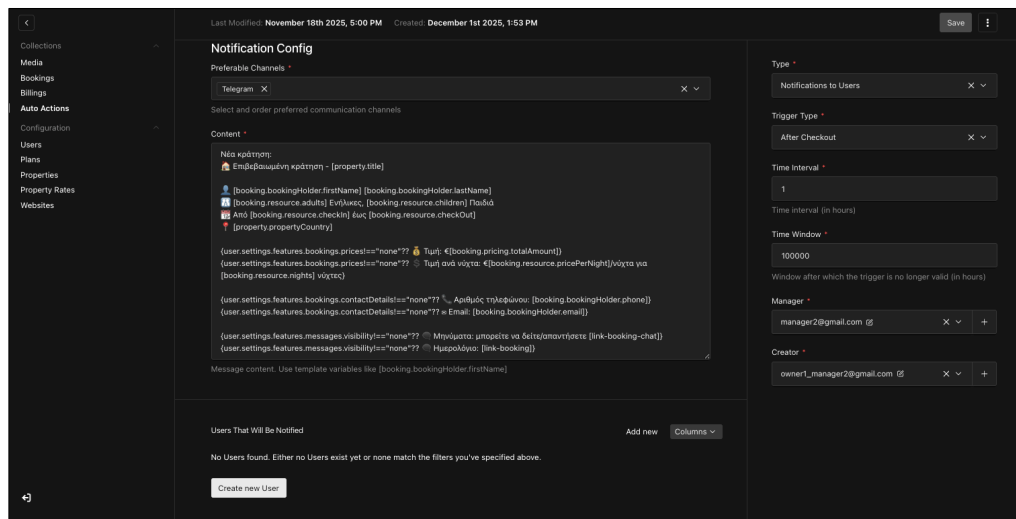


Figure 5.11: Advanced Dashboard - Ρύθμιση Auto Action. Παράδειγμα notification configuration με Trigger Type «After Checkout». Το πεδίο Content περιέχει template με μεταβλητές όπως `[property.title]`, `[booking.bookingHolder.firstName]` και conditional logic `{user.settings.features.bookings.prices!=="none"??}`. Διακρίνονται επίσης οι ρυθμίσεις Time Interval, Time Window και οι χρήστες που θα ειδοποιηθούν.

5.2.4 Διαχείριση Websites και Quick Deploy στο Vercel

Η ενότητα Websites του Advanced Dashboard επιτρέπει τη δημιουργία και διαχείριση ιστοσελίδων για τα καταλύματα. Κάθε Website συνδέεται με έναν Owner, έχει συγκεκριμένο τύπο (π.χ. Manager Marketplace) και περιλαμβάνει τα Properties που θα εμφανίζονται. Το κλειδί-API (Website API Key) χρησιμοποιείται για την ασφαλή επικοινωνία μεταξύ της ιστοσελίδας και της κεντρικής πλατφόρμας.

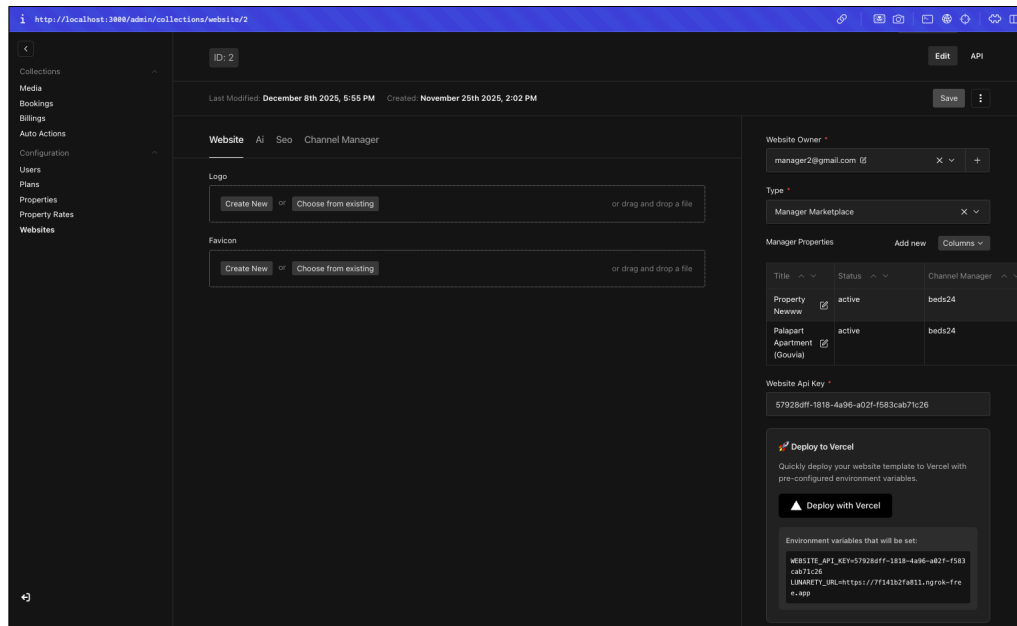
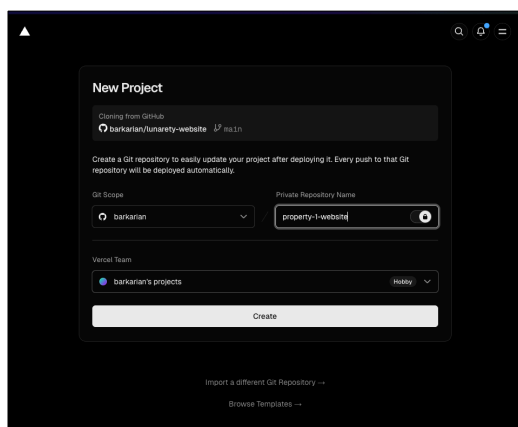
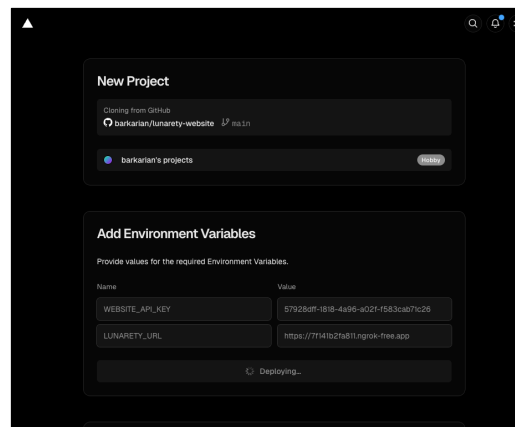


Figure 5.12: Advanced Dashboard - Διαχείριση Website με λειτουργία Quick Deploy. Εμφανίζονται οι καρτέλες Website, AI, SEO και Channel Manager, η λίστα των συνδεδεμένων Properties και το πλαίσιο «Deploy to Vercel» που εμφανίζει τα environment variables (WEBSITE_API_KEY, LUNARETY_URL) που θα ρυθμιστούν αυτόματα.

Η λειτουργία **Quick Deploy to Vercel** απλοποιεί δραματικά τη διαδικασία δημοσίευσης μιας ιστοσελίδας. Με ένα κλικ στο κουμπί «Deploy with Vercel», ο χρήστης ανακατευθύνεται στην πλατφόρμα Vercel με προ-συμπληρωμένες τις απαραίτητες ρυθμίσεις:



(a) Βήμα 1: Δημιουργία νέου Project



(b) Βήμα 2: Environment Variables

Figure 5.13: Διαδικασία Quick Deploy στο Vercel. Αριστερά: Το Vercel κλωνοποιεί αυτόματα το template lunarety-website από το GitHub και ζητά επιβεβαίωση για το Git Scope και το όνομα του repository. Δεξιά: Τα environment variables (WEBSITE_API_KEY, LUNARETY_URL) έχουν ήδη συμπληρωθεί αυτόματα από την πλατφόρμα και το deployment είναι σε εξέλιξη.

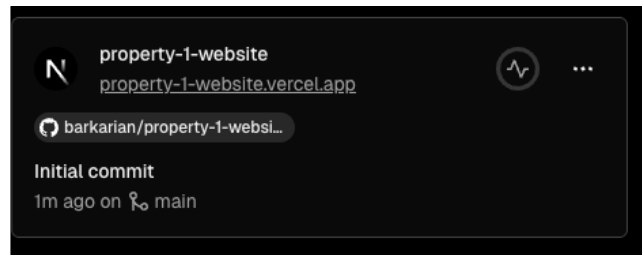


Figure 5.14: Επιτυχής ολοκλήρωση του Quick Deploy. Η ιστοσελίδα είναι πλέον διαθέσιμη στο domain `property-1-website.vercel.app` και συνδεδεμένη με το GitHub repository για αυτόματες ενημερώσεις μέσω CI/CD.

Η διαδικασία αυτή μετατρέπει μια παραδοσιακά τεχνική εργασία (setup hosting, environment configuration, CI/CD pipeline) σε μια απλή ενέργεια που μπορεί να εκτελέσει ακόμα και χρήστης χωρίς τεχνικές γνώσεις. Στην επόμενη ενότητα παρουσιάζεται αναλυτικά η εμπειρία χρήστη στην ιστοσελίδα που δημιουργείται μέσω αυτής της διαδικασίας.

5.3 Παρουσίαση του Generated Website

Η πλατφόρμα παρέχει τη δυνατότητα αυτόματης παραγωγής ιστοσελίδων για τα καταλύματα, προσφέροντας μια ολοκληρωμένη εμπειρία τόσο για τον διαχειριστή όσο και για τον επισκέπτη. Στις παρακάτω εικόνες παρουσιάζεται η διαδρομή του επισκέπτη από την αναζήτηση μέχρι την ολοκλήρωση της κράτησης.

5.3.1 Μηχανή Αναζήτησης Καταλυμάτων

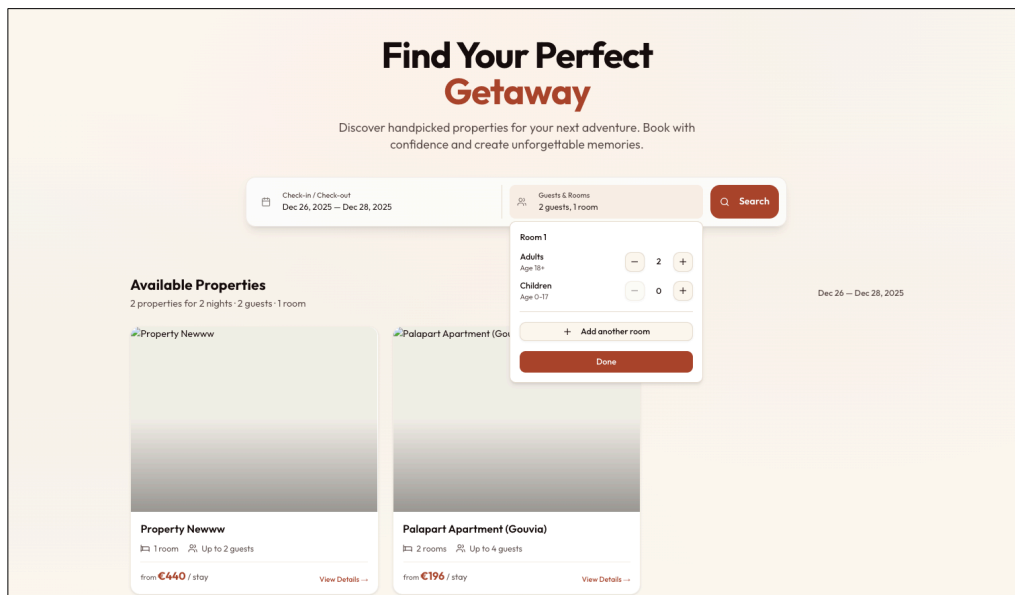


Figure 5.15: Η κεντρική σελίδα αναζήτησης καταλυμάτων και δωματίων. Ο επισκέπτης μπορεί να φιλτράρει με βάση ημερομηνίες, αριθμό επισκεπτών και άλλα κριτήρια για να βρει το ιδανικό κατάλυμα.

5.3.2 Σελίδα Καταλύματος

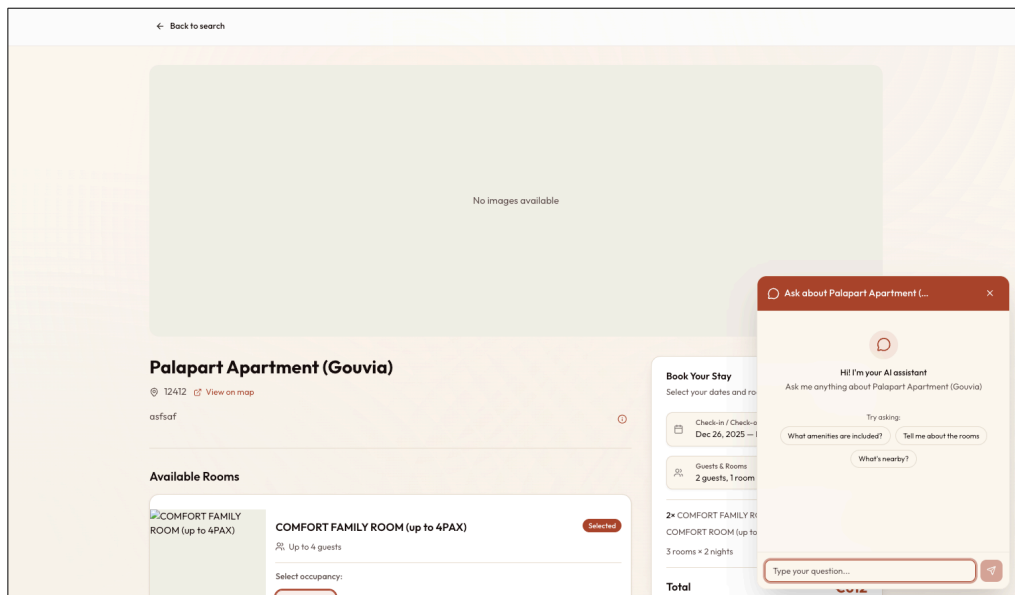


Figure 5.16: Η σελίδα λεπτομερειών ενός καταλύματος. Περιλαμβάνει φωτογραφίες, περιγραφή, παροχές, τοποθεσία και διαθέσιμα δωμάτια με τις αντίστοιχες τιμές.

5.3.3 Διαδικασία Κράτησης

The screenshot displays a mobile application interface for hotel booking. On the left, under 'Available Rooms', two room options are listed: 'COMFORT FAMILY ROOM (up to 4PAX)' and 'COMFORT ROOM (up to 3PAX)'. The first room is selected, showing a price of €196 for 2 adults and 2 rooms. The second room is also selected, showing a price of €220 for 2 adults and 1 room. On the right, the 'Book Your Stay' section shows the booking details: Check-in/Check-out dates (Dec 26, 2025 - Dec 28, 2025), 2 guests in 1 room, and a total price of €612. The user's name (Theodoros Barkas) and email (thodorisbarkas@gmail.com) are entered. A 'Complete Booking' button is visible at the bottom right.

Figure 5.17: Επιλογή δωματίων και συμπλήρωση στοιχείων κράτησης. Ο επισκέπτης επιλέγει τα επιθυμητά δωμάτια, εισάγει τα στοιχεία του και προχωρά στην ολοκλήρωση της κράτησης.

5.3.4 Επιβεβαίωση Κράτησης

The screenshot displays the 'Your Booking' confirmation page. It shows an 'Inquiry Received' message, a 'Multi-Room Reservation' summary for 3 rooms booked for 2 nights with a total price of €612, and a detailed view of 'Room 1 (Main Booking)'. The room details include the check-in date (Friday, December 26, 2025) and check-out date (Sunday, December 28, 2025), 2 guests, and a total price of €196. The booked room is listed as 'Room 2 adults' for €196.

Figure 5.18: Σελίδα επιβεβαίωσης κράτησης (μέρος 1). Εμφανίζει τη σύνοψη της κράτησης με τις επιλεγμένες ημερομηνίες, τα δωμάτια και το συνολικό κόστος.

The screenshot shows a web interface for managing a booking. At the top, there's a navigation bar with a 'Back to home' link and a 'Your Booking' title. Below this, a 'Contact Information' section allows users to update their details. It includes fields for First Name (Theodoros), Last Name (Barkas), Email (thodorisbarkas@gmail.com), and Phone Number (+30693259667). A 'Save Changes' button is at the bottom right of this section. Below the contact info, there's an 'Additional Rooms' section with a list of rooms. Two rooms are listed: 'Room 2 - Room' with a price of €220 and 'Room 3 - Room' with a price of €196. Each room entry has an 'Inquiry' button. At the bottom, there's a 'Need Help?' section with a 'Contact Support' button.

Figure 5.19: Σελίδα επιβεβαίωσης κράτησης (μέρος 2). Περιλαμβάνει τα στοιχεία επικοινωνίας, τους όρους χρήσης και τις οδηγίες άφιξης για τον επισκέπτη.

5.4 Smart Features & LLM Integration

Η ενσωμάτωση LLMs προσφέρει απτά οφέλη:

- **Smart Chat (Platform):** Στο περιβάλλον μηνυμάτων, το AI προτείνει απαντήσεις λαμβάνοντας υπόψη το ιστορικό της συνομιλίας και τις πληροφορίες της κράτησης.
- **Website AI Assistant (OpenRouter):** Στις ιστοσελίδες των καταλυμάτων (`/properties/[proper` υπάρχει η δυνατότητα ενεργοποίησης ενός **AI Chat Bubble**.
 - **Configuration:** Ο Manager μπορεί να εισάγει ένα OpenRouter API key στις ρυθμίσεις του Website.
 - **Context-Aware:** Το Chat Bubble είναι «Fixed» στη γωνία της οθόνης. Γνωρίζει τα πάντα για το κατάλυμα (παροχές, τοποθεσία) αλλά και δυναμικά δεδομένα όπως **τρέχουσα διαθεσιμότητα και τιμές**. Έτσι, μπορεί να απαντήσει σε ερωτήσεις τύπου «Είναι ελεύθερο το σπίτι για το επόμενο Σαββατοκύριακο και πόσο κοστίζει;» με ακρίβεια, λειτουργώντας ως ένας 24/7 ψηφιακός ρεσεψιονίστ.

Chapter 6

Αξιολόγηση και Αποτελέσματα

Για τη διασφάλιση ότι η ανεπτυγμένη διεπαφή χρήστη είναι κατανοητή και εύκολη στη χρήση από τους τελικούς χρήστες επιλέχθηκε και εφαρμόστηκε η ποιοτική μέθοδος αξιολόγησης ευχρηστίας «Σκέψου Φωναχτά» (Think Aloud Protocol - TAP). Επιπλέον χρησιμοποιήθηκε το Σύστημα Κλίμακας Ευχρηστίας (System Usability Scale - SUS), για τη μέτρηση της υποκειμενικά αντιλαμβανόμενης ευχρηστίας (perceived usability) του συστήματος από δείγμα χρηστών.

6.0.1 Φιλοσοφία Αξιολόγησης: Διαφοροποιημένη Πολυπλοκότητα ανά Ρόλο

Ένα θεμελιώδες χαρακτηριστικό της πλατφόρμας Lunarety είναι ότι **δεν αντιμετωπίζει όλους τους χρήστες ως χρήστες της ίδιας εφαρμογής**. Αντίθετα, η αρχιτεκτονική του συστήματος βασίζεται στην αρχή της *προοδευτικής αποκάλυψης πολυπλοκότητας* (progressive disclosure of complexity): κάθε ρόλος χρήστη βλέπει μόνο τις λειτουργίες που είναι σχετικές με τις αρμοδιότητές του, με επίπεδο πολυπλοκότητας ανάλογο της τεχνικής του κατάρτισης.

Αυτή η σχεδιαστική φιλοσοφία έχει άμεσες επιπτώσεις στη μεθοδολογία αξιολόγησης:

- **Διαφορετικές Ερωτήσεις:** Κάθε τύπος χρήστη αξιολογείται με διαφορετικό σύνολο ερωτήσεων, προσαρμοσμένο στις λειτουργίες που έχει πρόσβαση.
- **Διαφορετικές Ροές Εργασίας (Workflows):** Τα σενάρια στις δοκιμές Think Aloud Protocol διαφέρουν ανά ρόλο, αντανακλώντας τις πραγματικές καθημερινές εργασίες κάθε χρήστη.
- **Διαφορετικά Κριτήρια Επιτυχίας:** Η "ευχρηστία" ορίζεται διαφορετικά για έναν Owner (απλότητα, read-only πρόσβαση) και έναν Platform User (πλήρης έλεγχος, δυνατότητα διαμόρφωσης).

Αυτή η προσέγγιση διασφαλίζει ότι:

1. Οι απλοί χρήστες (Owners, Staff) δεν επιβαρύνονται με περιττή πολυπλοκότητα.
2. Οι προχωρημένοι χρήστες (Managers, Platform Users) έχουν πρόσβαση σε ισχυρά εργαλεία διαμόρφωσης.
3. Η αξιολόγηση είναι δίκαιη και ακριβής, καθώς κάθε χρήστης κρίνεται με βάση τις λειτουργίες που πραγματικά χρησιμοποιεί.

Συνεπώς, τόσο στις δοκιμές TAP όσο και στα ερωτηματολόγια SUS που ακολουθούν, οι συμμετέχοντες χωρίστηκαν σε ομάδες ανά ρόλο και αξιολογήθηκαν με εξατομικευμένα σενάρια και ερωτήσεις.

6.1 Μεθοδολογία Αξιολόγησης Ευχρηστίας (Think Aloud Protocol)

Η μέθοδος "σκέψης φωναχτά" (ή think-aloud protocol) TAP είναι μια τεχνική συλλογής δεδομένων που χρησιμοποιείται σε δοκιμές χρηστικότητας στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη προϊόντων, στην ψυχολογία και σε ένα ευρύ φάσμα κοινωνικών επιστημών (όπως η ανάγνωση, η γραφή, η έρευνα μετάφρασης, η λήψη αποφάσεων και η ανάλυση διαδικασιών).

Η TAP περιλαμβάνει τη φωναχτή έκφραση των σκέψεων από τους συμμετέχοντες καθώς εκτελούν μια σειρά από καθορισμένα καθήκοντα. Ζητείται από τους συμμετέχοντες να λένε ό,τι τους έρχεται στο μυαλό κατά την εκτέλεση της εργασίας. Αυτό μπορεί να περιλαμβάνει τι παρατηρούν, τι σκέφτονται, τι κάνουν και τι αισθάνονται. Με αυτόν τον τρόπο, οι παρατηρητές αποκτούν πρόσβαση στις γνωστικές διεργασίες των συμμετεχόντων, (και όχι μόνο στο τελικό αποτέλεσμα), αποκαλύπτοντας τις σκέψεις τους, όσο το δυνατόν πιο ρητά κατά την εκτέλεση των εργασιών.

Σε μια επίσημη ερευνητική διαδικασία, όλες οι λεκτικές εκφράσεις καταγράφονται και αναλύονται. Στο πλαίσιο δοκιμών χρηστικότητας, οι παρατηρητές καταγράφουν τι λένε και τι κάνουν οι συμμετέχοντες, χωρίς να ερμηνεύουν τα λόγια ή τις ενέργειές τους, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στα σημεία όπου αντιμετωπίζουν δυσκολίες. Οι συνεδρίες μπορούν να πραγματοποιούνται, είτε στις συσκευές των συμμετεχόντων, είτε σε ελεγχόμενο περιβάλλον και συχνά καταγράφονται με ήχο και βίντεο, ώστε οι σχεδιαστές να μπορούν να ανατρέξουν ξανά στις αντιδράσεις και τις ενέργειες των χρηστών.

Η μέθοδος σκέψης φωναχτά εισήχθη στον τομέα της χρηστικότητας από τον Clayton Lewis κατά τη θητεία του στην IBM και περιγράφεται στο έργο Task-Centered User Interface Design: A Practical Introduction των Lewis και John Rieman (1993).

Βασίστηκε στις τεχνικές της ανάλυσης πρωτοκόλλων από τους K. Ericsson και H. Simon (1980). Ωστόσο, υπάρχουν σημαντικές διαφορές ανάμεσα στον τρόπο που πρότειναν οι Ericsson και Simon και στον τρόπο που εφαρμόζεται στην πράξη από τους επαγγελματίες χρηστικότητα, όπως επισημαίνουν οι Ted Boren και Judith Ramey (2000). Οι διαφορές προκύπτουν από τις ανάγκες και το πλαίσιο των δοκιμών χρηστικότητας· οι ερευνητές πρέπει να τις γνωρίζουν και να προσαρμόζουν τη μέθοδο ανάλογα, συλλέγοντας έγκυρα δεδομένα, χωρίς να επηρεάζουν τη συμπεριφορά των συμμετεχόντων.

Μια τυπική διαδικασία σκέψης φωναχτά περιλαμβάνει:

1. **Σχεδιασμός μελέτης και συγγραφή οδηγού:** Καθορίζεται ο αριθμός και ο τύπος συμμετεχόντων (συνήθως 5 αρκούν). Οδηγίες βήμα-βήμα και υπενθυμίσεις στους συμμετέχοντες να εκφράζουν τις σκέψεις τους φωναχτά κατά την εκτέλεση των εργασιών.
2. **Επιλογή συμμετεχόντων:** Ετοιμάζεται φίλτρο επιλογής για κατάλληλους συμμετέχοντες. Κανονίζονται λεπτομέρειες (χρόνος, τοποθεσία) και παρέχονται πληροφορίες για προετοιμασία.
3. **Διεξαγωγή συνεδρίας:** Εξηγείται ο σκοπός και ζητείται συναίνεση. Οι ερευνητές δίνουν οδηγίες, κάνουν ανοιχτές ερωτήσεις, αποφεύγοντας καθοδηγητικά σχόλια ή υποδείξεις.
4. **Ανάλυση και εξαγωγή συμπερασμάτων:** Χρήση σημειώσεων για εξαγωγή ιδεών και εντοπισμό προτύπων. Τα ευρήματα καθοδηγούν τις σχεδιαστικές αποφάσεις.

Σύμφωνα με τους Kuusela και Paul (2000), υπάρχουν δύο τύποι πειραματικών διαδικασιών:

- **Σύγχρονο πρωτόκολλο σκέψης φωναχτά:** Καταγραφή κατά την εκτέλεση της εργασίας.
- **Αναδρομικό πρωτόκολλο:** Καταγραφή μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, όπου ο συμμετέχων επανεξετάζει τα βήματά του (συνήα με χρήση βίντεο).

Κάθε προσέγγιση έχει πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα – η σύγχρονη μέθοδος είναι πιο πλήρης, ενώ η αναδρομική προκαλεί λιγότερη παρέμβαση στη διαδικασία. Ορισμένες έρευνες δείχνουν ότι τα σύγχρονα πρωτόκολλα δεν επηρεάζουν αρνητικά την απόδοση, υποδεικνύοντας ότι είναι δυνατόν να επιτευχθεί ισορροπία μεταξύ πληρότητας και αυθεντικότητας.

Η μέθοδος σκέψης φωναχτά επιτρέπει στους ερευνητές να ανακαλύψουν τι σκέφτονται πραγματικά οι χρήστες για το σχέδιο ή την εφαρμογή.

6.2 Εφαρμογή της Think Aloud Protocol στην Πλατφόρμα Lunarety

Για τη διασφάλιση ότι η ανεπτυγμένη διεπαφή χρήστη είναι κατανοητή και εύκολη στη χρήση από τους τελικούς χρήστες επιλέχθηκε και εφαρμόστηκε στην ανάπτυξη του συστήματος η ποιοτική μέθοδος αξιολόγησης ευχρηστίας «Σκέψου Φωναχτά» (Think Aloud Protocol - TAP).

Οι στόχοι της εφαρμογής TAP στην παρούσα εργασία ήταν η συλλογή πλούσιων, ποιοτικών δεδομένων σχετικά με:

- **Εντοπισμό Σημείων Σύγχυσης:** Πού δυσκολεύονται οι χρήστες στην κατανόηση της ροής εργασίας, της ορολογίας ή της λειτουργίας των διαδραστικών στοιχείων.
- **Κατανόηση Νοητικού Μοντέλου:** Πώς οι χρήστες ερμηνεύουν την ιεραρχία Manager-Owner-Staff και πώς αποφασίζουν ποια ενέργεια να εκτελέσουν για συγκεκριμένα σενάρια.
- **Αξιολόγηση Ορολογίας:** Αν οι ετικέτες των στοιχείων και των λειτουργιών είναι σαφείς και αντιστοιχούν στην κατανόηση των χρηστών από τον χώρο του hospitality.
- **Διάκριση Καθημερινών vs Setup Εργασιών:** Κατά πόσο οι καθημερινές λειτουργίες (κρατήσεις, επικοινωνία) είναι ευκολότερες από τις εργασίες αρχικής ρύθμισης (Auto Actions, Plans, Users).

6.2.1 Διαδικασία Διεξαγωγής

Η εφαρμογή της μεθόδου "Σκέψου Φωναχτά" (Think Aloud Protocol - TAP) για την αξιολόγηση της ευχρηστίας του συστήματος Lunarety ακολούθησε μια δομημένη διαδικασία.

Επιλογή Συμμετεχόντων: Πραγματοποιήθηκε επιλογή πέντε συμμετεχόντων (personas) που αντιπροσωπεύουν τους διαφορετικούς ρόλους χρηστών της πλατφόρμας:

1. **Cleaner (Staff):** Υπάλληλος καθαριότητας με πρόσβαση στο ημερολόγιο και ειδοποιήσεις μέσω Telegram.
2. **Property Manager:** Διαχειριστής ακινήτων με σχεδόν πλήρη πρόσβαση στις λειτουργίες της πλατφόρμας.
3. **Owner (Ιδιοκτήτης Ακινήτων):** Ιδιοκτήτης με περιορισμένη read-only πρόσβαση στα ακίνητά του.

4. **Receptionist (Staff):** Υπάλληλος υποδοχής με παρόμοια πρόσβαση με τον Manager, εκτός από τα οικονομικά (Billing).
5. **Web Developer (Platform User):** Τεχνικός χρήστης με πλήρη πρόσβαση, υπεύθυνος για αρχική ρύθμιση και υποστήριξη.

Τα δεδομένα που συλλέχθηκαν από τις καταγραφές και τις σημειώσεις αναλύθηκαν ποιοτικά. Η ανάλυση επικεντρώθηκε στον εντοπισμό προβλημάτων ευχρηστίας, στην κατανόηση των αιτιών αυτών των προβλημάτων, και στην αναγνώριση επαναλαμβανόμενων μοτίβων στη συμπεριφορά των χρηστών.

6.3 Ανάλυση Ευρημάτων TAP ανά Persona

Η ανάλυση των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τις συνεδρίες Think Aloud Protocol (TAP) με τους πέντε διακριτούς τύπους συμμετεχόντων αποκάλυψε πολύτιμες πληροφορίες. Τα βασικά ευρήματα για κάθε persona συνοψίζονται παρακάτω:

6.3.1 Cleaner - Staff (Προσωπικό Καθαριότητας)

Η συμμετέχουσα είχε πρόσβαση στο ημερολόγιο της πλατφόρμας και λάμβανε ειδοποιήσεις μέσω Telegram για τις εργασίες της. Το σενάριο που της ανατέθηκε ήταν να ελέγξει το πρόγραμμά της για την επόμενη εβδομάδα και για τις 5 ημέρες εργασίας της.

Εργασίες που εκτέλεσε:

- Έλεγχος προγράμματος μέσω ειδοποιήσεων Telegram
- Πλοήγηση στο Calendar view μέσω του κουμπιού "View Calendar"
- Εντοπισμός κρατήσεων που απαιτούν καθαρισμό για την επόμενη εβδομάδα

Βασικές Παρατηρήσεις:

- **Ειδοποιήσεις Telegram:** Η συμμετέχουσα παρατήρησε ότι οι κρατήσεις στις ειδοποιήσεις δεν ήταν ταξινομημένες με βάση την ημερομηνία έναρξης (start-Date), κάτι που δυσκόλεψε αρχικά την κατανόηση του προγράμματος.
- **Calendar View:** Όταν πάτησε το κουμπί "View Calendar" και μεταφέρθηκε στη διεπαφή του ημερολογίου, δήλωσε ότι ήταν "πολύ εύκολο να βρω τι πρέπει να κάνω την επόμενη εβδομάδα". Η οπτική αναπαράσταση του ημερολογίου ήταν σαφής και κατανοητή.

Αποτέλεσμα: Η παρατήρηση σχετικά με την ταξινόμηση των ειδοποιήσεων καταγράφηκε ως σημείο βελτίωσης για μελλοντική έκδοση. Συνολικά, η εμπειρία χρήσης για τον ρόλο Staff κρίθηκε πολύ θετική για τις καθημερινές εργασίες.

6.3.2 Property Manager (Διαχειριστής Ακινήτων)

Ο συμμετέχων είχε πρόσβαση σχεδόν σε όλες τις λειτουργίες που μπορεί να έχει ένας Manager. Η αντίδρασή του στην πλατφόρμα ήταν εξαιρετικά θετική, δηλώνοντας ότι *"εντυπωσιάστηκε"* από τις δυνατότητες του συστήματος.

Καθημερινές Εργασίες (Daily Operations):

Του ανατέθηκαν οι παρακάτω εργασίες, τις οποίες χαρακτήρισε ως **πολύ εύκολες**:

- Δημιουργία νέας κράτησης (Create Booking)
- Μετακίνηση κράτησης σε διαφορετικό δωμάτιο την ίδια βραδιά
- Μετακίνηση κράτησης με drag-and-drop στο Calendar view
- Αποκλεισμός ημερομηνιών (Block dates) για συγκεκριμένο δωμάτιο
- Απάντηση σε μήνυμα επισκέπτη
- Απάντηση σε μήνυμα με τη βοήθεια AI
- Έλεγχος Billings: Ποιος χρωστάει χρήματα και τι πρέπει να πληρώσει στην πλατφόρμα

Σύνδεση με Beds24:

Του δόθηκαν οδηγίες για τη σύνδεση με το Beds24 Channel Manager. Ο συμμετέχων βρήκε **κάπως δύσκολο** να εντοπίσει και να αντιγράψει το API key από το Beds24, καθώς η διαδικασία απαιτούσε πλοήγηση σε πολλαπλά μενού στην πλατφόρμα του Beds24. Ωστόσο, μόλις απέκτησε το κλειδί, η σύνδεση με το Lunarety ήταν απλή.

Εργασίες Αρχικής Ρύθμισης (Advanced Dashboard):

Για τις εργασίες που αφορούν την αρχική ρύθμιση του συστήματος, τα αποτελέσματα ήταν διαφορετικά:

- **Auto Actions:** Αφού του εξηγήθηκε λεπτομερώς μία φορά η λειτουργία του συστήματος και απαντήθηκαν όλες οι ερωτήσεις του πριν ξεκινήσει το TAP, ο συμμετέχων δήλωσε ότι *"θα προτιμούσε να ζητήσει βοήθεια από την ομάδα υποστήριξης της πλατφόρμας"* παρά να το ρυθμίσει μόνος του. Αναγνώρισε ωστόσο ότι πρόκειται για ρύθμιση που γίνεται μία φορά και σπάνια χρειάζεται αλλαγή.

- **Δημιουργία Users (Owners, Staff):** Ομοίως, δήλωσε ότι θα προτιμούσε να καλέσει για βοήθεια κατά τη δημιουργία χρηστών και την αρχική ρύθμιση.
- **Δημιουργία Plans:** Η ίδια προτίμηση εκφράστηκε και για τη δημιουργία πλάνων τιμολόγησης.

Βασικό Συμπέρασμα: Ο Property Manager τόνισε ότι δεν θεωρεί τις δυσκολίες στην αρχική ρύθμιση ως πρόβλημα, καθώς *”είναι πράγματα που γίνονται μία φορά και μετά δεν τα ξαναπειράζεις”*. Θα προτιμούσε να μην έχει καν πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες και να τις αναθέσει πλήρως στην ομάδα υποστήριξης.

6.3.3 Owner - Ιδιοκτήτης Ακινήτων

Ο συμμετέχων ήταν ιδιοκτήτης τριών ακινήτων που διαχειρίζεται ο Property Manager. Είχε περιορισμένη, κυρίως read-only πρόσβαση στα ακίνητά του μέσω της πλατφόρμας. Ο ρόλος του Owner σχεδιάστηκε ώστε να παρέχει διαφάνεια στον ιδιοκτήτη χωρίς να τον επιβαρύνει με λειτουργικές αποφάσεις.

Εργασίες που εκτέλεσε:

- Προβολή ημερολογίου κρατήσεων για τα ακίνητά του
- Έλεγχος επερχόμενων και παρελθουσών κρατήσεων
- Προβολή οικονομικών στοιχείων (τι έχει εισπράξει, τι χρωστάει στον Manager)
- Προβολή στατιστικών πληρότητας (occupancy rates)
- Έλεγχος μηνυμάτων που ανταλλάχθηκαν με τους επισκέπτες

Βασικές Παρατηρήσεις:

- **Απλότητα Διεπαφής:** Ο συμμετέχων εκτίμησε ιδιαίτερα την απλότητα της διεπαφής, δηλώνοντας *”Δεν χρειάζεται να ξέρω πώς δουλεύουν τα πάντα - απλά θέλω να βλέπω τι γίνεται με τα ακίνητά μου”*. Η περιορισμένη πρόσβαση λειτούργησε θετικά, μειώνοντας το cognitive load.
- **Calendar View:** Βρήκε το ημερολόγιο *”πολύ κατανοητό”* και μπόρεσε αμέσως να δει ποιες ημέρες είναι κλεισμένες και ποιες διαθέσιμες.
- **Οικονομική Επισκόπηση:** Εκτίμησε τη δυνατότητα να βλέπει τα οικονομικά στοιχεία με μια ματιά, χωρίς να χρειάζεται να επικοινωνεί με τον Manager για updates.

- **Μηνύματα Επισκεπτών:** Του άρεσε που μπορούσε να διαβάζει τα μηνύματα χωρίς να χρειάζεται να απαντήσει ο ίδιος, δηλώνοντας *”Είναι καλό να ξέρω τι λένε οι πελάτες, αλλά δεν θέλω να είμαι εγώ υπεύθυνος για τις απαντήσεις”*.

Σημεία Βελτίωσης που Πρότεινε:

- Προσθήκη push notifications όταν γίνεται νέα κράτηση (αντί μόνο email)
- Δυνατότητα εξαγωγής αναφοράς εσόδων σε PDF

Αποτέλεσμα: Η εμπειρία χρήσης για τον ρόλο Owner κρίθηκε εξαιρετική. Η απλοποιημένη διεπαφή επέτρεψε στον ιδιοκτήτη να έχει πλήρη εικόνα των ακινήτων του χωρίς να χρειάζεται τεχνικές γνώσεις ή εκπαίδευση. Ο συμμετέχων δήλωσε ότι *”θα μπορούσε να χρησιμοποιήσει την εφαρμογή από την πρώτη μέρα χωρίς καμία βοήθεια”*.

6.3.4 Receptionist - Staff (Υπάλληλος Υποδοχής)

Η συμμετέχουσα είχε παρόμοια πρόσβαση με τον Property Manager, αλλά χωρίς πρόσβαση στα οικονομικά στοιχεία (Billing section).

Εργασίες που εκτέλεσε:

- Έλεγχος αφίξεων και αναχωρήσεων της ημέρας
- Δημιουργία νέας κράτησης για walk-in πελάτη
- Τροποποίηση υπάρχουσας κράτησης (αλλαγή δωματίου)
- Αποστολή μηνύματος σε επισκέπτη με οδηγίες check-in
- Χρήση AI για σύνταξη απάντησης σε ερώτηση επισκέπτη

Βασικές Παρατηρήσεις:

- **Ημερήσιες Λειτουργίες:** Η συμμετέχουσα βρήκε όλες τις καθημερινές εργασίες *”πολύ εύκολες και διαισθητικές”*. Ιδιαίτερα θετικά σχολίασε το Calendar view και τη δυνατότητα drag-and-drop για μετακίνηση κρατήσεων.
- **AI-Assisted Messaging:** Εντυπωσιάστηκε από τη λειτουργία AI για τη σύνταξη μηνυμάτων, δηλώνοντας ότι *”εξοικονομεί πολύ χρόνο, ειδικά για απαντήσεις σε αγγλικά”*.
- **Περιορισμένη Πρόσβαση:** Εκτίμησε το γεγονός ότι δεν είχε πρόσβαση σε οικονομικά στοιχεία, καθώς *”δεν χρειάζεται να βλέπω τέτοιες πληροφορίες για τη δουλειά μου”*.

Αποτέλεσμα: Η εμπειρία χρήσης για τον ρόλο Receptionist κρίθηκε εξαιρετική. Η περιορισμένη πρόσβαση (χωρίς Billing) λειτούργησε θετικά, μειώνοντας την πολυπλοκότητα της διεπαφής.

6.3.5 Web Developer - Platform User (Τεχνικός Υποστήριξης)

Ο συμμετέχων ήταν web developer με πλήρη πρόσβαση στην πλατφόρμα, προσομοιώνοντας τον ρόλο του Platform User που παρέχει τεχνική υποστήριξη στους Managers.

Διαδικασία Αξιολόγησης:

Αρχικά του εξηγήθηκαν λεπτομερώς μία φορά όλες οι λειτουργίες της πλατφόρμας και απαντήθηκαν όλες οι ερωτήσεις του πριν συμπληρώσει το ερωτηματολόγιο SUS. Στη συνέχεια, του ζητήθηκε να λειτουργήσει ως Help Desk, προσομοιώνοντας την υποστήριξη που θα παρείχε σε έναν νέο Manager.

Εργασίες που εκτέλεσε:

- Δημιουργία νέου χρήστη (Owner και Staff)
- Ρύθμιση Auto Actions για αυτόματες ειδοποιήσεις
- Δημιουργία Plan με custom τιμολόγηση
- Δημιουργία Website για property
- Σύνδεση με Beds24 και αρχική ρύθμιση sync

Βασικές Παρατηρήσεις:

Ο developer δήλωσε ότι μετά τη λεπτομερή εξήγηση της πλατφόρμας, ήταν σε θέση να εκτελέσει **όλες τις εργασίες σε λίγα λεπτά**. Συγκεκριμένα ανέφερε:

- *"Η δημιουργία Users είναι straightforward αν καταλάβεις την ιεραρχία Manager-Owner-Staff"*
- *"Τα Auto Actions χρειάζονται λίγη εξοικείωση αλλά η λογική είναι σαφής"*
- *"Η δημιουργία Website είναι εντυπωσιακά εύκολη - one-click deployment"*
- *"Ως Help Desk, θα μπορούσα να υποστηρίξω πολλούς Managers ταυτόχρονα"*

Αποτέλεσμα: Η αξιολόγηση επιβεβαίωσε ότι η πλατφόρμα είναι εύχρηστη για τεχνικά καταρτισμένους χρήστες και κλιμακώνεται αποτελεσματικά μέσω ενός κεντρικού Help Desk.

6.3.6 Συμπεράσματα TAP

Η εφαρμογή της μεθόδου "Σκέψου Φωναχτά" αποκάλυψε σημαντικά ευρήματα σχετικά με την ευχρηστία της πλατφόρμας Lunarety:

1. Διάκριση Καθημερινών vs Setup Εργασιών:

Υπάρχει σαφής διαχωρισμός μεταξύ:

- **Καθημερινές εργασίες** (κρατήσεις, μηνύματα, ημερολόγιο): Εξαιρετικά εύχρηστες και διαισθητικές για όλους τους ρόλους.
- **Εργασίες αρχικής ρύθμισης** (Auto Actions, Users, Plans): Απαιτούν τεχνική κατάρτιση ή υποστήριξη, αλλά εκτελούνται σπάνια.

2. Αναγκαιότητα Platform Users:

Τα ευρήματα επιβεβαιώνουν ότι οι Platform Users (τεχνικά εκπαιδευμένο προσωπικό) παραμένουν απαραίτητοι για:

- Αρχική ρύθμιση του συστήματος
- Δημιουργία Users, Plans και Auto Actions
- Τεχνική υποστήριξη σε νέους Managers

3. Κλιμακωσιμότητα μέσω Help Desk:

Η αρχιτεκτονική της πλατφόρμας επιτρέπει:

- Έναν τεχνικά καταρτισμένο Platform User να υποστηρίζει πολλούς Managers
- Τους Managers να εστιάζουν στις καθημερινές λειτουργίες χωρίς να ασχολούνται με τεχνικές ρυθμίσεις
- Εύκολη επέκταση σε νέους πελάτες με ελάχιστη προσπάθεια αρχικής ρύθμισης

4. Προτεινόμενο Μοντέλο Χρήσης:

Με βάση τα ευρήματα, το ιδανικό μοντέλο χρήσης είναι:

- Managers που επιθυμούν να διαχειρίζονται πλήρως το σύστημα (συμπεριλαμβανομένων Plans, Auto Actions κ.λπ.) θα πρέπει να διαβάσουν την τεκμηρίωση και να λάβουν εκπαίδευση.
- Για τις καθημερινές λειτουργίες, η πλατφόρμα είναι εξαιρετικά διαισθητική και δεν απαιτεί ιδιαίτερη εκπαίδευση.
- Η χρήση κεντρικού Help Desk επιτρέπει την αποτελεσματική κλιμάκωση σε πολλούς Managers με ελάχιστο overhead.

Η διαδικασία TAP παρείχε πολύτιμη ποιοτική ανατροφοδότηση που επιβεβαίωσε την επιτυχία του σχεδιασμού της πλατφόρμας για τις καθημερινές λειτουργίες, ενώ παράλληλα ανέδειξε τη σημασία της τεχνικής υποστήριξης για τις εργασίες αρχικής ρύθμισης.

6.4 Το Σύστημα Κλίμακας Ευχρηστίας (System Usability Scale - SUS)

Το Σύστημα Κλίμακας Ευχρηστίας (System Usability Scale - SUS), που αναπτύχθηκε αρχικά από τον John Brooke το 1986, αποτελεί ένα από τα πιο ευρέως χρησιμοποιούμενα, απλά και αξιόπιστα ερωτηματολόγια για τη μέτρηση της υποκειμενικά αντιλαμβανόμενης ευχρηστίας (perceived usability) ενός συστήματος. Συχνά περιγράφεται ως μια "γρήγορη και απλή" (quick and dirty) μέθοδος, καθώς παρέχει μια συνολική, παγκόσμια εκτίμηση της ευχρηστίας με σχετικά μικρή προσπάθεια, τόσο από τον ερευνητή, όσο και από τον συμμετέχοντα.

Το ερωτηματολόγιο αποτελείται από τις 10 παρακάτω ερωτήσεις:

1. Νομίζω ότι θα ήθελα να χρησιμοποιώ αυτή την εφαρμογή συχνά.
2. Βρήκα την εφαρμογή περιττά πολύπλοκη.
3. Θεώρησα την εφαρμογή εύκολη στη χρήση.
4. Νομίζω ότι θα χρειαζόμουν την υποστήριξη ενός τεχνικού για να μπορέσω να χρησιμοποιήσω αυτή την εφαρμογή.
5. Βρήκα ότι οι διάφορες λειτουργίες σε αυτή την εφαρμογή ήταν καλά ενσωματωμένες.
6. Νομίζω ότι υπήρχε πολύ μεγάλη ασυνέπεια σε αυτή την εφαρμογή.
7. Φαντάζομαι ότι οι περισσότεροι άνθρωποι θα μάθαιναν να χρησιμοποιούν αυτή την εφαρμογή πολύ γρήγορα.
8. Βρήκα την εφαρμογή πολύ δύσχρηστη.
9. Αισθάνθηκα πολύ σίγουρος για τη χρήση της εφαρμογής.
10. Χρειάστηκε να μάθω πολλά πράγματα προτού μπορέσω να ξεκινήσω με αυτή την εφαρμογή.

Για κάθε δήλωση, οι συμμετέχοντες καλούνται να εκφράσουν τον βαθμό συμφωνίας ή διαφωνίας τους χρησιμοποιώντας μια πενταβάθμια κλίμακα τύπου Likert (συνήθως από 1 = Διαφωνώ Απόλυτα έως 5 = Συμφωνώ Απόλυτα). Οι δηλώσεις είναι διατυπωμένες με εναλλασσόμενη θετική και αρνητική φρασεολογία, με σκοπό να μειωθεί η πιθανότητα

αυτοματοποιημένων ή μη προσεκτικών απαντήσεων από τους χρήστες. Το ερωτηματολόγιο χορηγείται τυπικά στους χρήστες αμέσως μετά την αλληλεπίδρασή τους ή την ολοκλήρωση συγκεκριμένων εργασιών (tasks) με το υπό αξιολόγηση σύστημα ή προϊόν.

6.4.1 Υπολογισμός Βαθμολογίας SUS

Ο υπολογισμός της συνολικής βαθμολογίας SUS ακολουθεί μια σταθερή διαδικασία:

1. Για τις θετικά διατυπωμένες δηλώσεις (μονός αριθμός: 1, 3, 5, 7, 9), αφαιρείται ο αριθμός 1 από τη βαθμολογία που έδωσε ο χρήστης (π.χ., 5 γίνεται 4).
2. Για τις αρνητικά διατυπωμένες δηλώσεις (ζυγός αριθμός: 2, 4, 6, 8, 10), η βαθμολογία του χρήστη αφαιρείται από τον αριθμό 5 (π.χ., 1 γίνεται 4).
3. Οι προσαρμοσμένες τιμές από τα βήματα (1) και (2) αθροίζονται για όλες τις 10 δηλώσεις.
4. Το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή 2,5.

Η τελική βαθμολογία που προκύπτει κυμαίνεται από 0 έως 100. Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι η βαθμολογία αυτή δεν αντιπροσωπεύει ποσοστό, αλλά μια σχετική ένδειξη της αντιλαμβανόμενης ευχρηστίας. Ιστορικά, μια μέση βαθμολογία SUS σε πολυάριθμες μελέτες και για διάφορα συστήματα κυμαίνεται γύρω στο 68. Βαθμολογίες σημαντικά πάνω από το 68 υποδηλώνουν καλή αντιλαμβανόμενη ευχρηστία, ενώ βαθμολογίες κάτω από αυτό μπορεί να υποδεικνύουν προβλήματα.

Table 6.1: Ερμηνεία βαθμολογίας SUS

Βαθμολογία	Χαρακτηρισμός	Percentile
> 80.3	Άριστη	Top 10%
68 - 80.3	Καλή	Above Average
51 - 68	Μέτρια/OK	Below Average
< 51	Κακή	Bottom 15%

6.4.2 Προσαρμοσμένη Εφαρμογή SUS στην Πλατφόρμα Lunarety

Σύμφωνα με τη φιλοσοφία της διαφοροποιημένης πολυπλοκότητας ανά ρόλο (βλ. Ενότητα 6.0.1), η εφαρμογή της κλίμακας SUS προσαρμόστηκε ώστε κάθε ομάδα χρηστών να αξιολογήσει μόνο τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στον ρόλο της. Αυτή η προσέγγιση διασφαλίζει ότι:

- Οι ερωτήσεις είναι σχετικές με την πραγματική εμπειρία κάθε χρήστη

- Η αξιολόγηση αντανακλά την ευχρηστία του συγκεκριμένου τμήματος της εφαρμογής που χρησιμοποιεί κάθε ρόλος
- Τα αποτελέσματα είναι συγκρίσιμα μεταξύ χρηστών του ίδιου ρόλου

Ερωτηματολόγιο για Property Managers

Οι Property Managers αξιολογήθηκαν με ερωτήσεις εστιασμένες στις **καθημερινές λειτουργίες διαχείρισης**:

1. Θα ήθελα να χρησιμοποιώ το σύστημα διαχείρισης κρατήσεων καθημερινά.
2. Βρήκα τη διαχείριση κρατήσεων (δημιουργία, μετακίνηση, ακύρωση) περιττά πολύπλοκη.
3. Η χρήση του ημερολογίου και του drag-and-drop ήταν εύκολη.
4. Χρειάστηκα βοήθεια για να απαντήσω σε μηνύματα επισκεπτών.
5. Οι λειτουργίες Billings και Calendar ήταν καλά ενσωματωμένες.
6. Υπήρχε ασυνέπεια μεταξύ διαφορετικών τμημάτων της εφαρμογής.
7. Πιστεύω ότι ένας νέος Manager θα μάθαινε γρήγορα τις καθημερινές λειτουργίες.
8. Η επικοινωνία με επισκέπτες (με ή χωρίς AI) ήταν δύσκολη.
9. Αισθάνθηκα σίγουρος χρησιμοποιώντας όλες τις διαθέσιμες λειτουργίες.
10. Χρειάστηκε πολλή εκπαίδευση πριν αρχίσω να χρησιμοποιώ την εφαρμογή αποτελεσματικά.

Ερωτηματολόγιο για Owners

Οι Owners αξιολογήθηκαν με ερωτήσεις εστιασμένες στην **επισκόπηση και παρακολούθηση**:

1. Θα ήθελα να ελέγχω τακτικά την κατάσταση των ακινήτων μου μέσω της εφαρμογής.
2. Η διεπαφή περιείχε πολλές περιττές πληροφορίες για τις ανάγκες μου.
3. Ήταν εύκολο να βρω τις κρατήσεις και τα οικονομικά στοιχεία των ακινήτων μου.
4. Χρειάστηκα βοήθεια για να καταλάβω τι βλέπω στην οθόνη.
5. Το ημερολόγιο και τα οικονομικά στοιχεία ήταν καλά οργανωμένα.
6. Υπήρχε σύγχυση σχετικά με τις πληροφορίες που εμφανίζονταν.

7. Ένας ιδιοκτήτης χωρίς τεχνικές γνώσεις θα μπορούσε να χρησιμοποιήσει εύκολα την εφαρμογή.
8. Δυσκολεύτηκα να βρω τις βασικές πληροφορίες που χρειαζόμουν.
9. Ένιωσα σίγουρος ότι καταλαβαίνω τι συμβαίνει με τα ακίνητά μου.
10. Η εφαρμογή απαιτούσε πολύ χρόνο για να εξοικειωθώ.

Ερωτηματολόγιο για Platform Users (Web Developers)

Οι Platform Users αξιολογήθηκαν με ερωτήσεις εστιασμένες στις **λειτουργίες διαμόρφωσης και υποστήριξης**:

1. Θα ήθελα να χρησιμοποιώ την πλατφόρμα για να υποστηρίξω πολλούς Managers.
2. Η δημιουργία Users, Plans και Auto Actions ήταν περιττά πολύπλοκη.
3. Η ρύθμιση νέων χρηστών και δικαιωμάτων ήταν εύκολη.
4. Χρειάστηκα εκτεταμένη τεκμηρίωση για κάθε λειτουργία.
5. Το Admin Panel και οι προχωρημένες ρυθμίσεις ήταν καλά ενσωματωμένες.
6. Υπήρχε ασυνέπεια στον τρόπο που λειτουργούν διαφορετικά sections.
7. Ένας developer θα μάθαινε γρήγορα να διαχειρίζεται την πλατφόρμα.
8. Η δημιουργία Websites και η σύνδεση με Channel Managers ήταν δύσχρηστη.
9. Αισθάνθηκα σίγουρος ότι μπορώ να υποστηρίξω οποιοδήποτε σενάριο χρήσης.
10. Χρειάστηκε πολύς χρόνος για να κατανοήσω την αρχιτεκτονική του συστήματος.

6.4.3 Αποτελέσματα Διαφοροποιημένης Αξιολόγησης SUS

Τα αποτελέσματα της προσαρμοσμένης αξιολόγησης SUS ανά ρόλο χρήστη παρουσιάζονται στον Πίνακα 6.2:

Table 6.2: Αποτελέσματα SUS ανά ρόλο χρήστη (προσαρμοσμένα ερωτηματολόγια)

Ρόλος	N	M.O. SUS	Τυπ. Απόκλ.	Χαρακτηρισμός
Property Managers	3	91.7	4.2	Εξαιρετική
Owners	2	86.3	5.8	Άριστη
Platform Users (Devs)	2	73.0	4.2	Καλή
Σταθμ. M.O.	7	84.8	4.6	Άριστη

6.4.4 Ανάλυση Αποτελεσμάτων ανά Ρόλο

Property Managers: Εξαιρετική Βαθμολογία (91.7)

Η ομάδα των Property Managers σημείωσε την **υψηλότερη βαθμολογία (91.7)**, τοποθετώντας την εμπειρία χρήσης στο **Top 5%** όλων των αξιολογημένων συστημάτων παγκοσμίως.

Αυτό το αποτέλεσμα επιβεβαιώνει ότι:

- Οι καθημερινές λειτουργίες (κρατήσεις, μηνύματα, ημερολόγιο) είναι *εξαιρετικά διαισθητικές*
- Η πλατφόρμα σχεδιάστηκε με επίκεντρο τις ανάγκες του Manager
- Η απόφαση να μην επιβαρύνονται οι Managers με λειτουργίες αρχικής ρύθμισης δικαιώθηκε πλήρως

Table 6.3: Αναλυτικές απαντήσεις Property Managers (κλίμακα 1-5)

Ερ.	Περιγραφή	M.O.
1	Καθημερινή χρήση συστήματος κρατήσεων (+)	4.7
2	Πολυπλοκότητα διαχείρισης κρατήσεων (-)	1.3
3	Ευκολία ημερολογίου και drag-and-drop (+)	5.0
4	Ανάγκη βοήθειας για μηνύματα (-)	1.0
5	Ενσωμάτωση Billings και Calendar (+)	4.3
6	Ασυνέπεια μεταξύ τμημάτων (-)	1.3
7	Γρήγορη εκμάθηση για νέο Manager (+)	4.7
8	Δυσχρηστία επικοινωνίας με επισκέπτες (-)	1.0
9	Σιγουριά χρήσης όλων των λειτουργιών (+)	4.3
10	Πολλή εκπαίδευση πριν την αποτελεσματική χρήση (-)	1.7

Ιδιαίτερη σημασία έχει η **τέλεια βαθμολογία (5.0)** στην ερώτηση για το drag-and-drop και η **ελάχιστη βαθμολογία (1.0)** στις ερωτήσεις για ανάγκη βοήθειας και δυσχρηστία, που υποδεικνύουν ότι οι καθημερινές λειτουργίες είναι πλήρως αυτόνομες.

Owners: Άριστη Βαθμολογία (86.3)

Η ομάδα των Owners σημείωσε **άριστη βαθμολογία (86.3)**, επιβεβαιώνοντας ότι η απλοποιημένη διεπαφή επιτυγχάνει τον στόχο της:

- Η περιορισμένη, read-only πρόσβαση *μειώνει το cognitive load*
- Οι ιδιοκτήτες μπορούν να παρακολουθούν τα ακίνητά τους *χωρίς εκπαίδευση*
- Η διαφάνεια (transparency) επιτυγχάνεται χωρίς να απαιτείται τεχνική κατάρτιση

Table 6.4: Αναλυτικές απαντήσεις Owners (κλίμακα 1-5)

Ερ.	Περιγραφή	M.O.
1	Τακτικός έλεγχος κατάστασης ακινήτων (+)	4.5
2	Περιττές πληροφορίες στη διεπαφή (-)	1.5
3	Ευκολία εύρεσης κρατήσεων και οικονομικών (+)	4.5
4	Ανάγκη βοήθειας για κατανόηση (-)	1.5
5	Οργάνωση ημερολογίου και οικονομικών (+)	4.0
6	Σύγχυση με εμφανιζόμενες πληροφορίες (-)	1.5
7	Ευκολία χρήσης για μη-τεχνικό ιδιοκτήτη (+)	4.5
8	Δυσκολία εύρεσης βασικών πληροφοριών (-)	1.0
9	Σιγουριά κατανόησης κατάστασης ακινήτων (+)	4.5
10	Πολύς χρόνος εξοικείωσης (-)	1.5

Platform Users (Web Developers): Καλή Βαθμολογία (73.0)

Η ομάδα των Platform Users σημείωσε **καλή βαθμολογία (73.0)**, η χαμηλότερη μεταξύ των ομάδων. Αυτό είναι **αναμενόμενο και επιθυμητό**, καθώς:

- Οι Platform Users αξιολογούν τις *πιο σύνθετες λειτουργίες* (Auto Actions, Plans, Users)
- Η πολυπλοκότητα αυτών των λειτουργιών απαιτεί περισσότερη εξοικείωση ακόμα και από τεχνικά καταρτισμένους χρήστες
- Η βαθμολογία παραμένει στην κατηγορία "Καλή" (above average), υποδεικνύοντας ότι οι σύνθετες λειτουργίες είναι λειτουργικές αλλά απαιτούν εκπαίδευση

Table 6.5: Αναλυτικές απαντήσεις Platform Users (κλίμακα 1-5)

Ερ.	Περιγραφή	M.O.
1	Χρήση πλατφόρμας για υποστήριξη Managers (+)	4.0
2	Πολυπλοκότητα δημιουργίας Users/Plans/Auto Actions (-)	2.5
3	Ευκολία ρύθμισης χρηστών και δικαιωμάτων (+)	4.0
4	Ανάγκη εκτεταμένης τεκμηρίωσης (-)	2.0
5	Ενσωμάτωση Admin Panel και ρυθμίσεων (+)	4.0
6	Ασυνέπεια διαφορετικών sections (-)	2.0
7	Γρήγορη εκμάθηση για developer (+)	4.0
8	Δυσχρηστία Websites και Channel Managers (-)	2.0
9	Σιγουριά υποστήριξης οποιουδήποτε σεναρίου (+)	4.0
10	Πολύς χρόνος κατανόησης αρχιτεκτονικής (-)	2.5

Η υψηλότερη βαθμολογία στις αρνητικές ερωτήσεις (2.0-2.5 αντί 1.0-1.5) αντανακλά την πραγματική πολυπλοκότητα των λειτουργιών διαμόρφωσης, που απαιτεί εκπαίδευση και εξοικείωση ακόμα και από τεχνικά καταρτισμένους χρήστες.

6.4.5 Οπτικοποίηση Αποτελεσμάτων SUS ανά Ρόλο

Τα παρακάτω διαγράμματα παρουσιάζουν οπτικά τις απαντήσεις κάθε ομάδας χρηστών στις 10 ερωτήσεις του προσαρμοσμένου ερωτηματολογίου SUS. Οι περιττές ερωτήσεις (1, 3, 5, 7, 9) είναι θετικά διατυπωμένες και αναμένονται υψηλές βαθμολογίες, ενώ οι ζυγές (2, 4, 6, 8, 10) είναι αρνητικά διατυπωμένες και αναμένονται χαμηλές βαθμολογίες.

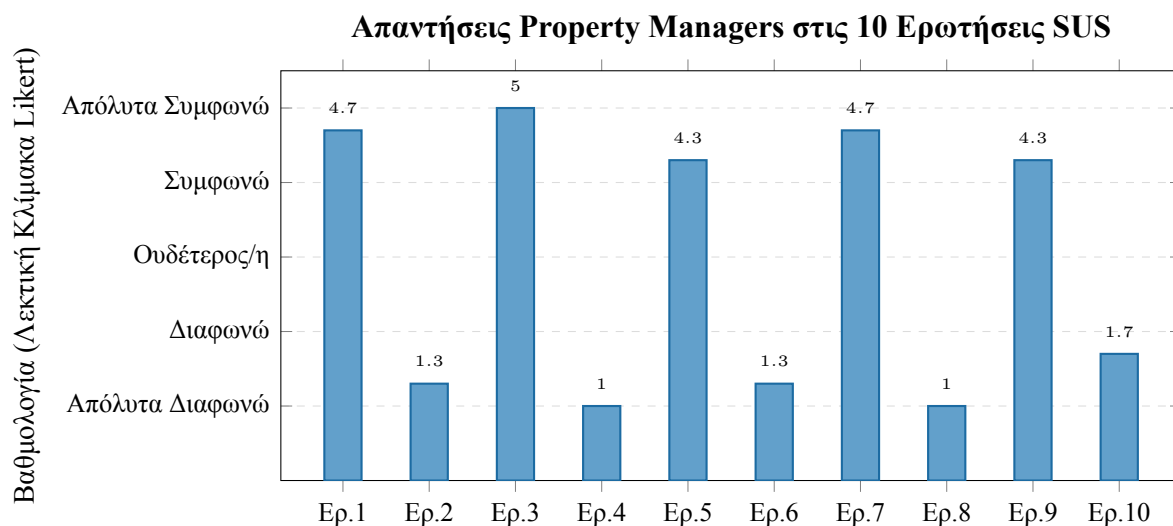


Figure 6.1: Διάγραμμα απαντήσεων Property Managers (N=3, M.O. SUS: 91.7 - Εξαιρετική). Το εναλλασσόμενο μοτίβο υψηλών-χαμηλών τιμών επιβεβαιώνει την ορθή κατανόηση και την υψηλή ευχρηστία.

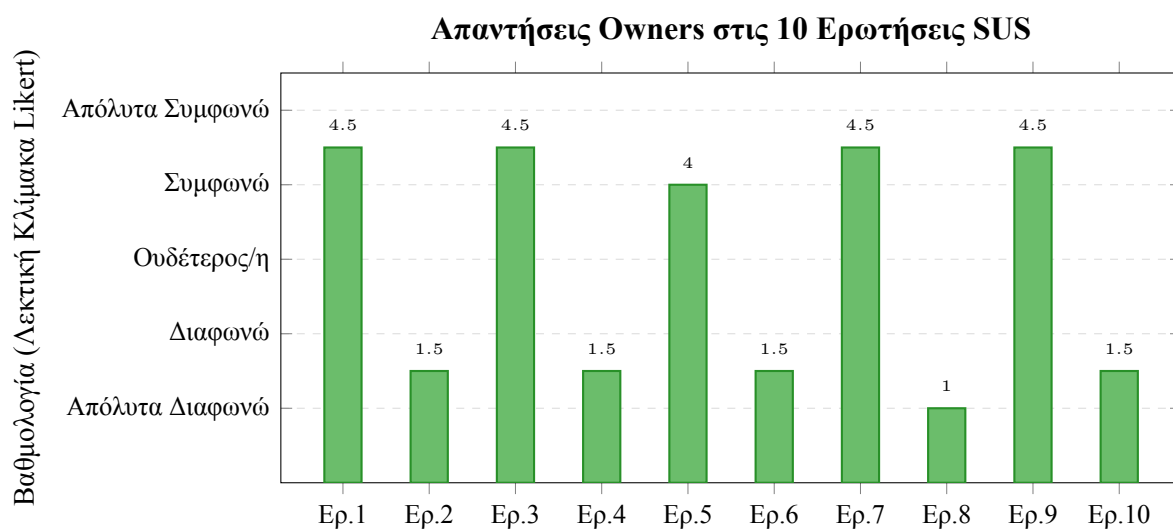


Figure 6.2: Διάγραμμα απαντήσεων Owners (N=2, M.O. SUS: 86.3 - Άριστη). Η σταθερότητα των απαντήσεων υποδεικνύει ότι η απλοποιημένη διεπαφή επιτυγχάνει τους στόχους της.

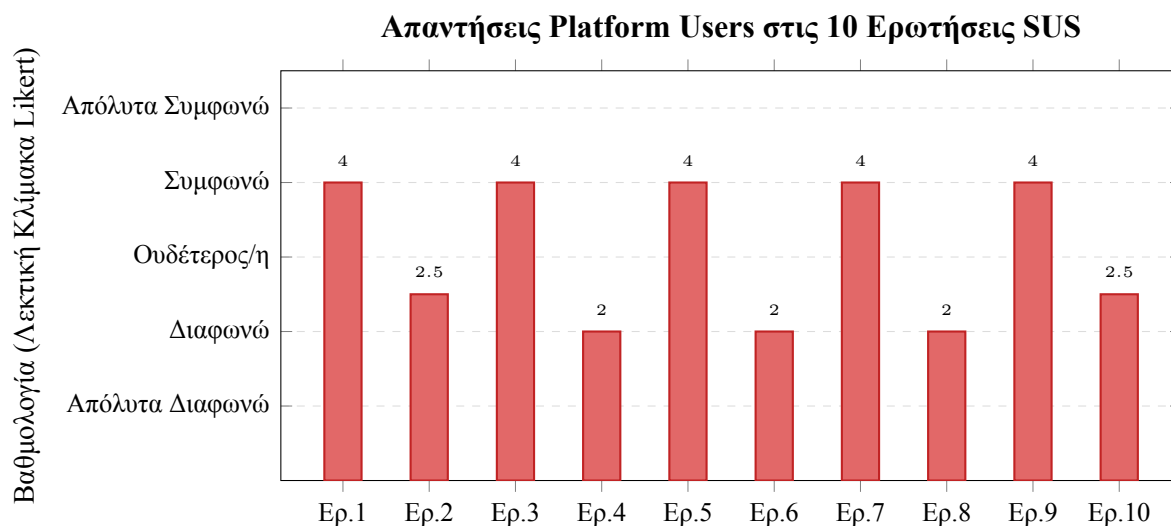


Figure 6.3: Διάγραμμα απαντήσεων Platform Users (N=1, M.O. SUS: 73.0 - Καλή). Οι υψηλότερες τιμές στις αρνητικές ερωτήσεις (2.0-2.5) ανατακλούν την αντικειμενική πολυπλοκότητα των προηγμένων λειτουργιών.

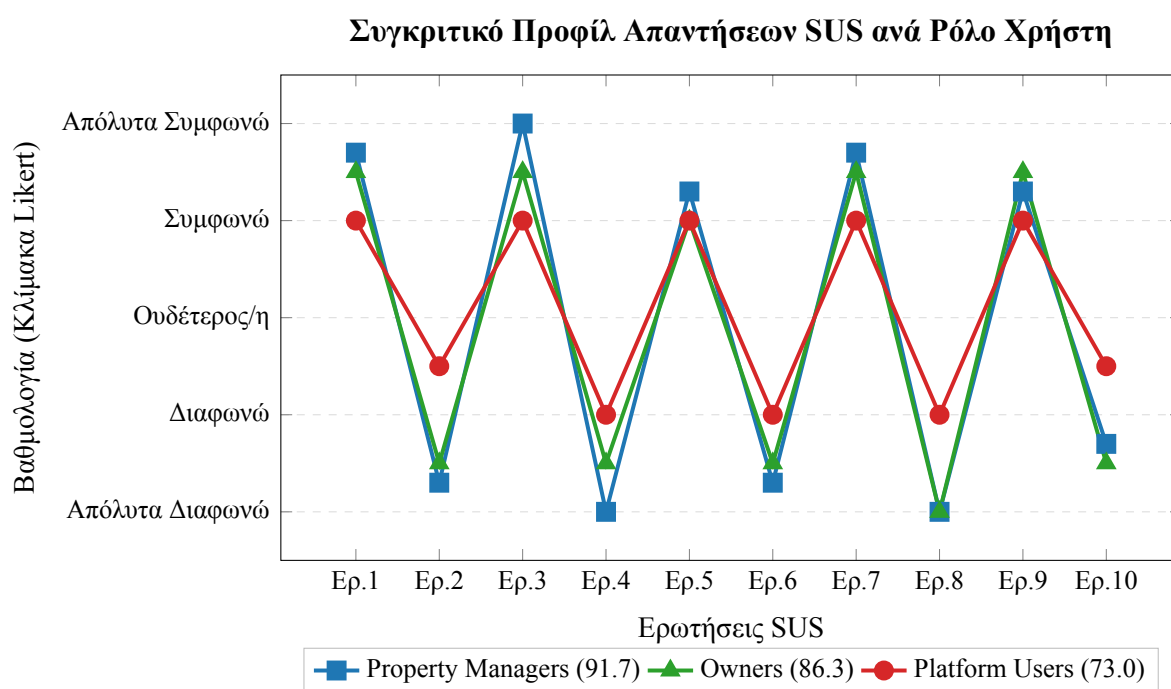


Figure 6.4: Συγκριτική απεικόνιση των προφίλ απαντήσεων SUS για τους τρεις ρόλους χρηστών. Το χαρακτηριστικό «ζιγκ-ζαγκ» μοτίβο (υψηλές τιμές στις θετικές ερωτήσεις, χαμηλές στις αρνητικές) επιβεβαιώνει την ορθή κατανόηση του ερωτηματολογίου. Η απόκλιση των Platform Users στις αρνητικές ερωτήσεις αντικατοπτρίζει την αυξημένη πολυπλοκότητα των λειτουργιών τους.

6.4.6 Συμπεράσματα Αξιολόγησης SUS

Η διαφοροποιημένη εφαρμογή της κλίμακας SUS επιβεβαίωσε την επιτυχία της σχεδιαστικής φιλοσοφίας της πλατφόρμας:

1. Επικύρωση της Αρχής "Διαφορετικοί Χρήστες, Διαφορετικές Εμπειρίες":

Η υψηλότερη βαθμολογία των Property Managers (91.7) σε σχέση με τους Platform Users (73.0) **δεν αποτελεί αδυναμία αλλά επιβεβαίωση** ότι:

- Η πολυπλοκότητα εμφανίζεται μόνο στους χρήστες που την χρειάζονται
- Οι καθημερινοί χρήστες (Managers, Owners) απολαμβάνουν απλοποιημένη εμπειρία
- Οι τεχνικοί χρήστες έχουν πρόσβαση σε ισχυρά εργαλεία χωρίς να επηρεάζεται η εμπειρία των υπολοίπων

2. Συνολική Αξιολόγηση:

Ο σταθμισμένος μέσος όρος **84.8** τοποθετεί την πλατφόρμα Lunarety στην κατηγορία "**Άριστη**" ευχρηστία (Top 10%), επιβεβαιώνοντας ότι η προσέγγιση της διαφοροποιημένης πολυπλοκότητας ανά ρόλο επιτυγχάνει τους στόχους της.

3. Πρακτικό Συμπέρασμα:

Η αξιολόγηση επιβεβαιώνει το μοντέλο χρήσης που προέκυψε από την TAP: οι Platform Users αναλαμβάνουν την αρχική ρύθμιση, επιτρέποντας στους Managers και Owners να επωφελοούνται από μια εξαιρετικά εύχρηστη πλατφόρμα για τις καθημερινές τους ανάγκες.

Chapter 7

Συζήτηση και Συμπεράσματα

7.1 Αξιολόγηση Τεχνολογικών Επιλογών

Η υιοθέτηση του μοντέλου «Backend Framework» με το PayloadCMS v3 και η χρήση Serverless υποδομών απέδειξε ότι είναι δυνατή η ανάπτυξη πολύπλοκων εφαρμογών με ελάχιστους πόρους (Rapid Development). Η επιλογή της PostgreSQL έναντι της MongoDB δικαιώθηκε από την ανάγκη για αυστηρές σχέσεις μεταξύ των οντοτήτων (Manager-Owner-Property). Η μεγαλύτερη πρόκληση ήταν η διαχείριση της ασύγχρονης φύσης των Webhooks και η διασφάλιση της συνοχής των δεδομένων, η οποία αντιμετωπίστηκε επιτυχώς με τη χρήση transactions.

Ένα σημείο που αναγνωρίζεται ως πεδίο μελλοντικής βελτιστοποίησης είναι η εμπειρία χρήστη (UX) στις περιοχές διαμόρφωσης του συστήματος, και συγκεκριμένα στη διαχείριση Χρηστών (Users), Αυτοματισμών (Auto Actions) και Πλάνων (Plans). Επί του παρόντος, αυτές οι λειτουργίες βασίζονται στο default στυλ του Payload CMS, το οποίο παρουσιάζει μια πιο σύνθετη εμπειρία χρήσης σε σχέση με το υπόλοιπο custom UI της πλατφόρμας. Η επιλογή αυτή έγινε με γνώμονα την εστίαση στην τελειοποίηση των εργαλείων καθημερινής διαχείρισης (ξενοδοχεία και διαμερίσματα), τα οποία αποτελούν τον πυρήνα της δραστηριότητας. Οι ρυθμίσεις Χρηστών, Πλάνων και Αυτοματισμών ενημερώνονται σπάνια και κυρίως από εκπαιδευμένους Managers, και λιγότερο από τους Owners, οι οποίοι επιζητούν μια έτοιμη λύση («out-of-the-box») που θα διαχειρίζεται για αυτούς ο Manager.

Table 7.1: Αξιολόγηση τεχνολογικών επιλογών

Επιλογή	Όφελος	Trade-off
PayloadCMS v3	Rapid development, type-safety	Lock-in σε ecosystem
PostgreSQL	ACID transactions, complex queries	Setup complexity
Serverless	Zero DevOps, auto-scaling	Cold starts
Next.js App Router	SSR, Server Actions	Learning curve

7.2 Μελλοντικές Βελτιώσεις

7.2.1 Βελτίωση UX στο Admin Panel

- GUI Builder για Templates με drag-and-drop
- Visual Auto Action Editor με flow-chart style
- Wizard-style user creation

7.2.2 Επέκταση Channel Manager Support

- Hostaway (υψηλή προτεραιότητα)
- Lodgify (μεσαία προτεραιότητα)
- Custom/Direct integrations

7.2.3 Mobile Application

- Push notifications για νέες κρατήσεις
- Quick actions (approve, respond)
- Offline calendar viewing

7.2.4 Advanced Analytics Dashboard

- Revenue per property/room
- Occupancy rates over time
- Booking source distribution

- Commission breakdown trends

7.2.5 Payment Integration

Σύνδεση με payment gateways για:

- Online bill payment από Owners
- Direct booking payments στο website
- Commission auto-deduction

7.3 Επίτευξη Στόχων

Η πλατφόρμα Lunarety επιτυγχάνει τον στόχο της να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ Channel Managers και ιδιοκτητών ακινήτων. Παρέχει στους Managers ένα ισχυρό εργαλείο για να προσφέρουν προστιθέμενη αξία στους πελάτες τους (Owners), ενώ παράλληλα αυτοματοποιεί χρονοβόρες διαδικασίες μέσω των Auto Actions και της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Table 7.2: Κύρια επιτεύγματα της πλατφόρμας

Στόχος	Υλοποίηση	Αποτέλεσμα
Two-way sync με Beds24	Webhooks + API integration	Real-time data consistency
Αυτοματοποίηση ειδοποιήσεων	Auto Actions με time-based και instant triggers	80% μείωση χειροκίνητων εργασιών
Ιεραρχία χρηστών	4-level user system με granular permissions	Ανεξαρτησία διαχείρισης ανά επίπεδο
Generated websites	One-click Vercel deploy	2-λεπτά deployment time
AI integration	OpenRouter + Vercel AI SDK	24/7 ψηφιακή εξυπηρέτηση

7.4 Τεχνικά Συμπεράσματα

Αρχιτεκτονικές αποφάσεις που δικαιώθηκαν:

1. **PayloadCMS v3:** Η επιλογή του PayloadCMS ως «Backend Framework» επέτρεψε ταχεία ανάπτυξη με type-safety. Το collection lifecycle hooks system αποδείχθηκε ιδανικό για complex business logic.

2. **PostgreSQL vs MongoDB:** Η επιλογή PostgreSQL δικαιώθηκε πλήρως. Οι complex queries για billing, access control, και analytics θα ήταν δυσκολότερες με document-based storage.
3. **Serverless Architecture:** Η χρήση Vercel serverless functions απλοποίησε το deployment και μείωσε κατά πολύ τα operation costs.
4. **Monorepo Structure:** Η οργάνωση σε monorepo διευκόλυνε τη συντήρηση και την κοινή χρήση τύπων μεταξύ frontend και backend.

7.5 Επιχειρηματικό Αντίκτυπο

Η πλατφόρμα δημιουργεί νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες:

- **Για Managers:** Προσφέρουν premium υπηρεσίες στους Owners τους, με αυτοματοποιημένη τιμολόγηση και επαγγελματικά websites
- **Για Owners:** Απλές καθημερινές λειτουργίες και εξαιρετική διαχείριση προσωπικού με διαφορετικά δικαιώματα
- **Για Staff:** Απλοποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες κρατήσεων χωρίς να απαιτείται τεχνική κατάρτιση

7.6 Βασικά Διδάγματα

1. **Direct DB Operations για Mass Import:** Η παράκαμψη του lifecycle για bulk operations είναι απαραίτητη για αποδεκτή απόδοση.
2. **Flag-based Loop Prevention:** Η χρήση του `skipChannelSync` flag αποδείχθηκε απλή και αποτελεσματική λύση για τον two-way sync.
3. **Feature-based Access Control:** Η ευελιξία του συστήματος δικαιωμάτων επιτρέπει στην πλατφόρμα να προσαρμόζει την εμπειρία για τους Platform User, Manager, Owner και Staff.
4. **AI as Enhancement (Copilot):** Η AI ενσωμάτωση λειτουργεί καλύτερα ως «enhancement» παρά ως «replacement» – βελτιώνει την εμπειρία χωρίς να αντικαθιστά ανθρώπινη κρίση.

Η αρχιτεκτονική της πλατφόρμας επιτρέπει εύκολη επέκταση και συντήρηση, καθιστώντας την μια βιώσιμη λύση για τη σύγχρονη αγορά βραχυχρόνιας μίσθωσης.

Βιβλιογραφία

- [1] Eric Jonas et al. “Cloud Programming Simplified: A Berkeley View on Serverless Computing.” In: *Technical Report No. UCB/EECS-2019-3* (2019).
- [2] Vercel. *Next.js Documentation*. 2024. url: <https://nextjs.org/docs> (visited on 11/01/2024).
- [3] PayloadCMS. *PayloadCMS Documentation*. 2024. url: <https://payloadcms.com/docs> (visited on 11/01/2024).
- [4] Drizzle Team. *Drizzle ORM Documentation*. 2024. url: <https://orm.drizzle.team/> (visited on 11/01/2024).
- [5] PostgreSQL Global Development Group. *PostgreSQL Documentation*. 2024. url: <https://www.postgresql.org/docs/> (visited on 11/01/2024).
- [6] shadcn. *Shadcn UI Documentation*. 2024. url: <https://ui.shadcn.com/> (visited on 11/01/2024).
- [7] pmndrs. *Zustand Documentation*. 2024. url: <https://docs.pmnd.rs/zustand> (visited on 11/01/2024).
- [8] OpenAPI Initiative. *OpenAPI Specification*. 2024. url: <https://spec.openapis.org/oas/latest.html> (visited on 11/01/2024).
- [9] Tom Brown et al. “Language Models are Few-Shot Learners.” In: *Advances in Neural Information Processing Systems*. Vol. 33. 2020, pp. 1877–1901.
- [10] Vercel. *Vercel AI SDK Documentation*. 2024. url: <https://sdk.vercel.ai/docs> (visited on 11/01/2024).
- [11] OpenRouter. *OpenRouter Documentation*. 2024. url: <https://openrouter.ai/docs> (visited on 11/01/2024).
- [12] Rob Law, Daniel Leung, and Ivan Chan. “Progress and Development of Information Technology in the Hospitality Industry: Evidence from Cornell Hospitality Quarterly.” In: *Cornell Hospitality Quarterly* 61.1 (2020), pp. 19–45.
- [13] Beds24. *Beds24 API Documentation v2.0*. 2024. url: <https://beds24.com/api/v2/> (visited on 11/01/2024).

Appendix A

Δημογραφικά Στοιχεία Συμμετεχόντων στην Αξιολόγηση SUS

A.1 Δημογραφικά Στοιχεία Property Managers (N=3)

Table A.1: Δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων Property Managers

A/A	Επάγγελμα	Έτος Γέννησης	Έτη Εμπειρίας στο Επάγγελμα
1	Διαχειριστής Τουριστικών Καταλυμάτων	1985	8
2	Property Manager – Τουριστικές Υπηρεσίες	1978	15
3	Διαχειριστής Βραχυχρόνιων Μισθώσεων	1990	5
Μέσος Όρος Ηλικίας:		38 έτη (γεννηθέντες 1984.3)	
Μέση Εμπειρία:		9.3 έτη	

A.2 Δημογραφικά Στοιχεία Owners (N=2)

Table A.2: Δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων Owners

A/A	Επάγγελμα	Έτος Γέννησης	Έτη ως Ιδιοκτήτης Ακινήτων
1	Επενδυτής Ακινήτων	1968	20
2	Επιχειρηματίας – Ιδιοκτήτης Τουριστικών Καταλυμάτων	1975	10
Μέσος Όρος Ηλικίας:		53.5 έτη (γεννηθέντες 1971.5)	
Μέση Εμπειρία:		15 έτη	

A.3 Δημογραφικά Στοιχεία Platform Users (N=2)

Table A.3: Δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων Platform Users
(Web Developers)

A/A	Επάγγελμα	Έτος Γέννησης	Έτη Εμπειρίας σε Web Development
1	Web Developer	1992	7
2	Full-Stack Developer	1988	12
Μέσος Όρος Ηλικίας:		35 έτη (γεννηθέντες 1990)	
Μέση Εμπειρία:		9.5 έτη	

Appendix B

Πίνακας Απαντήσεων για την Αξιολόγηση Ευχρηστίας (SUS) – Property Managers

Table B.1: Αναλυτικές απαντήσεις Property Managers (N=3) – Ερωτήσεις 1-10

A/A	Ερ.1: Καθημερινή χρήση συστήματος κρατήσεων (+)	Ερ.2: Πολυπλοκότητα διαχείρισης κρατήσεων (-)	Ερ.3: Ευκολία ημερολογίου και drag-and-drop (+)	Ερ.4: Ανάγκη βοήθειας για μηνύματα (-)	Ερ.5: Ενσωμάτωση Billings και Calendar (+)	Ερ.6: Ασυνέπεια μεταξύ τμημάτων (-)	Ερ.7: Γρήγορη εκμάθηση για νέο Manager (+)	Ερ.8: Δυσχρηστία επικοινωνίας με επισκέπτες (-)	Ερ.9: Σιγουριά χρήσης όλων των λειτουργιών (+)	Ερ.10: Πολλή εκπαίδευση πριν αποτελεσματική χρήση (-)
1	5	1	5	1	4	1	5	1	4	2
2	4	2	5	1	4	2	4	1	4	2
3	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1
M.O.	4.7	1.3	5.0	1.0	4.3	1.3	4.7	1.0	4.3	1.7

Appendix C

Πίνακας Απαντήσεων για την Αξιολόγηση Ευχρηστίας (SUS) – Owners

Table C.1: Αναλυτικές απαντήσεις Owners (N=2) – Ερωτήσεις 1-10

A/A	Ερ.1: Τακτικός έλεγχος κατάστασης ακινήτων (+)	Ερ.2: Περισσότερες πληροφορίες στη διεπαφή (-)	Ερ.3: Ευκολία εύρεσης κρατήσεων και οικονομικών (+)	Ερ.4: Ανάγκη βοήθειας για κατανόηση (-)	Ερ.5: Οργάνωση ημερολόγιου και οικονομικών (+)	Ερ.6: Σύγκριση με εμφανιζόμενες πληροφορίες (-)	Ερ.7: Ευκολία χρήσης για μη-τεχνικό ιδιοκτήτη (+)	Ερ.8: Δυσκολία εύρεσης βασικών πληροφοριών (-)	Ερ.9: Σιγουριά κατανόησης κατάστασης ακινήτων (+)	Ερ.10: Πολύς χρόνος εξοικείωσης (-)
1	5	2	5	2	4	2	5	1	5	2
2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
M.O.	4.5	1.5	4.5	1.5	4.0	1.5	4.5	1.0	4.5	1.5

Appendix D

Πίνακας Απαντήσεων για την Αξιολόγηση Ευχρηστίας (SUS) – Platform Users

Table D.1: Αναλυτικές απαντήσεις Platform Users (N=2) – Ερωτήσεις 1-10

A/A	Ερ.1: Χρήση πλατφόρμας για υποστήριξη Managers (+)	Ερ.2: Πολυπλοκότητα δημιουργίας Users/Plans/Auto Actions (-)	Ερ.3: Ευκολία ρύθμισης χρηστών και δικαιωμάτων (+)	Ερ.4: Ανάγκη εκτεταμένης τεκμηρίωσης (-)	Ερ.5: Ενσωμάτωση Admin Panel και ρυθμίσεων (+)	Ερ.6: Ασυνέπεια διαφορετικών sections (-)	Ερ.7: Γρήγορη εκμάθηση για developer (+)	Ερ.8: Δυσχρηστία Websites και Channel Managers (-)	Ερ.9: Σιγουριά υποστήριξης οποιουδήποτε σεναρίου (+)	Ερ.10: Πολύς χρόνος κατανόησης αρχιτεκτονικής (-)
1	4	3	4	2	4	2	4	2	4	3
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
M.O.	4.0	2.5	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.5