

Class-Diagram-v1.0

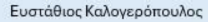
ПЕРІЕХОМЕНА

1 Σύνθεση Ομάδας	3
2 Αλλαγές	4
3 Παλαιό Σχεδιάγραμμα Class Diagram	5
4 Νέο Σχεδιάγραμμα Class Diagram	7
5 Παλαιά Περιγραφή Κλάσεων	9
6 Καινούργια Περιγραφή Κλάσεων	12
7 Εργαλεία	14

1 Σύνθεση Ομάδας

Σωκράτης Μαντές

AM: 1093421



AM: 1082930



Νικόλαος Γαλάνης

AM: 1093337



Χρυσάφης Κολτσάκης

AM: 1084671



Ανδρέας Ιωαννίδης

AM: 1093373





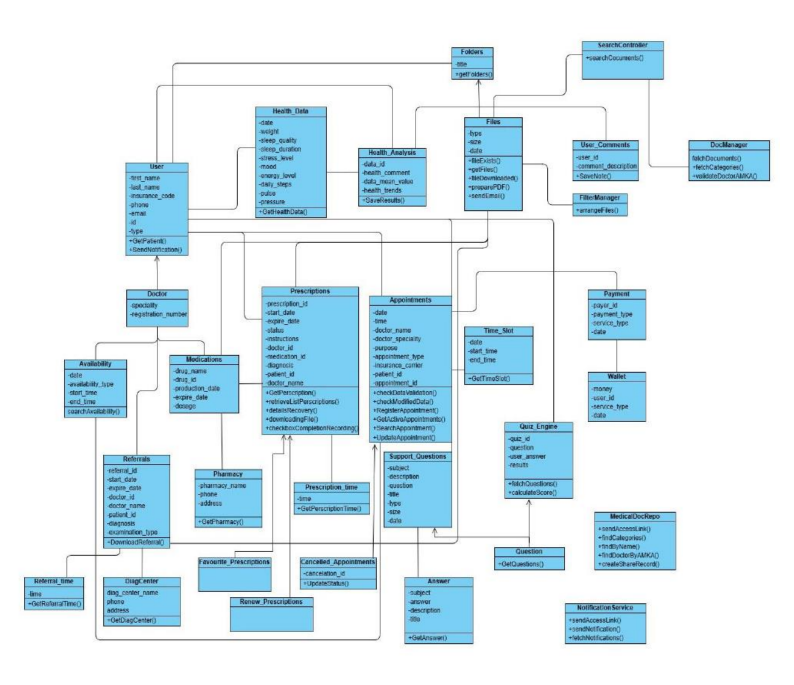
2 Αλλαγές

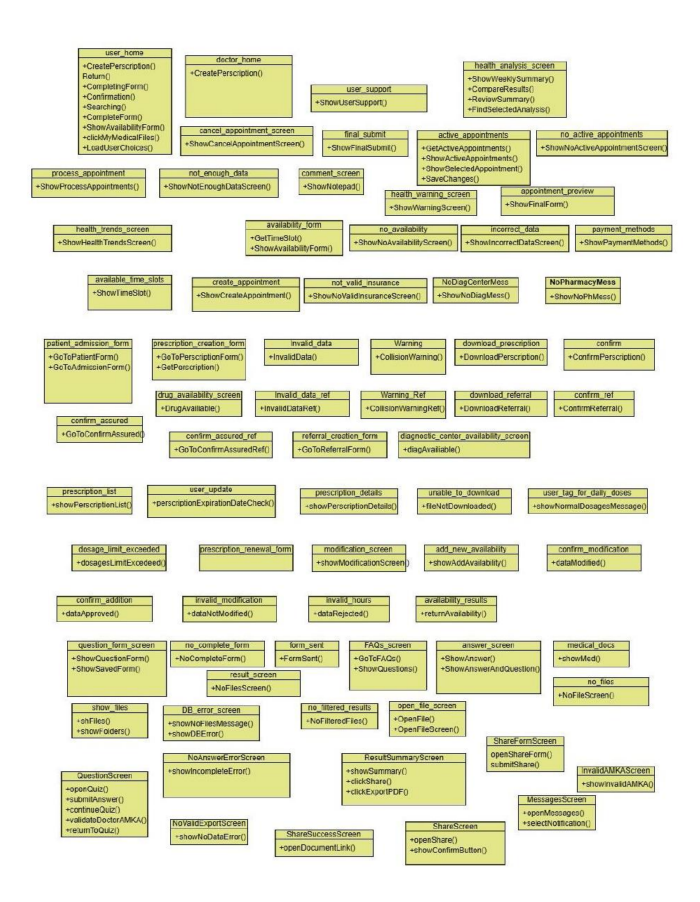
Το **Class-Diagram-v1.0** είναι πρακτικά το **Domain Model v1.0**, δηλαδή η τελευταία μας έκδοση του Domain έχοντας κάνει τις εξής αλλαγές και βελτιώσεις :

- Διορθώσαμε κάποια attributes ως και προσθέσαμε κάποια άλλα στις κλάσεις.
- Προσθέσαμε την κλάση DatabaseHelper καθώς και όλες τις μεθόδους που αυτή περιέχει, για να γίνεται η σωστή αλληλεπίδραση με τη βάση
- Προσθέσαμε τον τύπο που έχει το κάθε attribute στον κώδικά μας

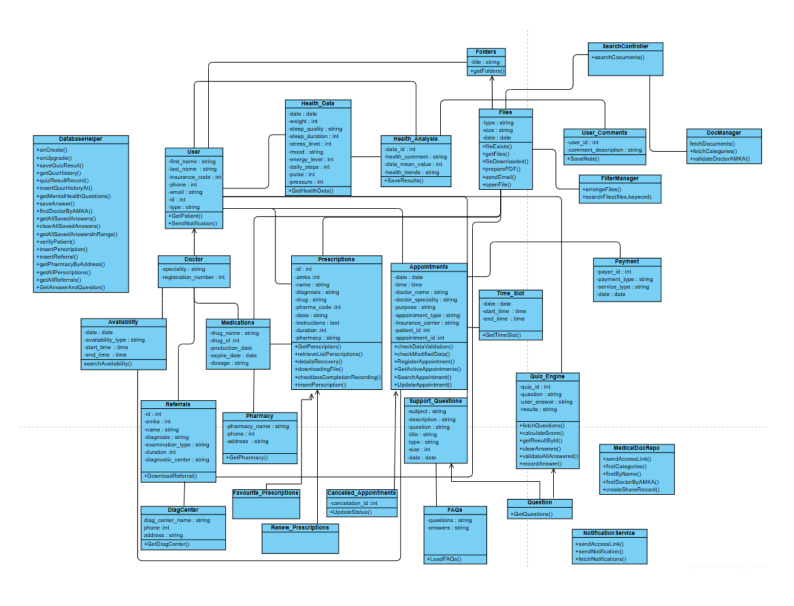
Παρακάτω, θα παρουσιαστεί η παλαιά μορφή του domain model και στη συνέχεια η καινούργια μορφή του Class Diagram με τις αλλαγές που αναφέραμε. Καθώς, θα ακολουθήσει και η παλαιά περιγραφή των κλάσεων στην συνέχεια η καινούργια περιγραφή των συνολικών ανανεωμένων κλάσεων.

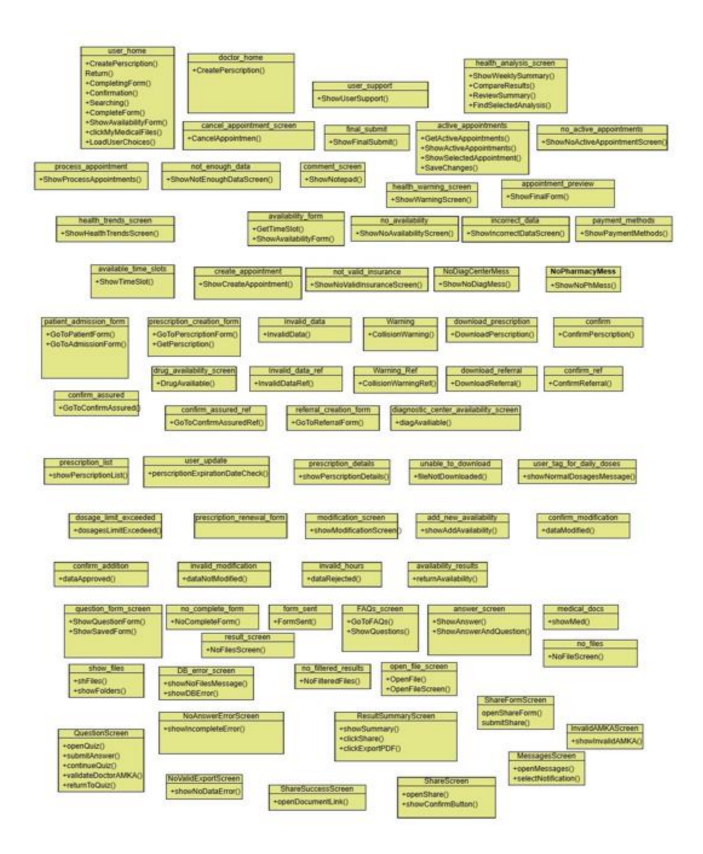
3 Παλαιό Σχεδιάγραμμα Class Diagram





4 Καινούργιο Σχεδιάγραμμα Class Diagram





5 Παλαιά Περιγραφή Κλάσεων

Health_Data	Οντότητα που καταγράφει όλα τα ιατρικά και
	βιομετρικά δεδομένα του χρήστη, όπως βάρος,
	πίεση, σάκχαρο, ποιότητα ύπνου, επίπεδα στρες και καθημερινά βήματα, δίνοντας πλήρη εικόνα
	της υγείας του
User	Είναι η βασική οντότητα του συστήματος που
	αντιπροσωπεύει κάθε χρήστη, αποθηκεύοντας
	προσωπικά στοιχεία, στοιχεία επικοινωνίας,
	τύπο χρήστη (π.χ. ασθενής ή γιατρός)
Health_Analysis	Οντότητα που περιλαμβάνει την ανάλυση των
	δεδομένων υγείας, παρέχοντας στατιστικά, σχόλια, μέσες τιμές και τάσεις σχετικά με την
	κατάσταση της υγείας του χρήστη
Files	Οντότητα στην οποία αποθηκεύονται όλα τα
	αρχεία του χρήστη, όπως ιατρικά έγγραφα,
	γνωματεύσεις και αποτελέσματα εξετάσεων,
	περιλαμβάνοντας πληροφορίες για το μέγεθος,
	τον τύπο και την ημερομηνία του κάθε αρχείου
Doctor	Οντότητα που αναπαριστά τον γιατρό του
	συστήματος, αποθηκεύοντας ειδικότητα, αριθμό μητρώου και συσχέτιση με τους ασθενείς και τις
	ιατρικές πράξεις που πραγματοποιεί
Prescriptions	Οντότητα που καταγράφει όλες τις συνταγές που
	εκδίδονται, με στοιχεία όπως ημερομηνία
	έκδοσης, φάρμακα, οδηγίες χρήσης, κατάσταση
	συνταγής, γιατρό και ασθενή
Appointments	Οντότητα που περιλαμβάνει όλα τα ραντεβού
	του συστήματος, με πληροφορίες για την
	ημερομηνία, την ώρα, τον γιατρό, τον ασθενή, τον τύπο ραντεβού και τον ασφαλιστικό φορέα
Time Slot	Οντότητα που ορίζει τις διαθέσιμες χρονικές
	ζώνες για τα ραντεβού, συμπεριλαμβάνοντας
	ημερομηνία, ώρα έναρξης και λήξης
Payment	Οντότητα που καταγράφει όλες τις οικονομικές
	συναλλαγές των χρηστών, περιλαμβάνοντας τον
	τρόπο πληρωμής, τον τύπο υπηρεσίας και τον
44 .	χρήστη που πραγματοποιεί την πληρωμή
Wallet	Οντότητα που αναπαριστά το ηλεκτρονικό
	πορτοφόλι του χρήστη για πληρωμές ή υπόλοιπα που σχετίζονται με το σύστημα
Availability	Οντότητα που καθορίζει τη διαθεσιμότητα του
11 variability	γιατρού για ραντεβού, με πεδία για ημερομηνία,
	τύπο διαθεσιμότητας και χρονικό διάστημα
Medications	Οντότητα που αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά
	με τα φάρμακα, όπως όνομα, κωδικό,
	ημερομηνία παραγωγής, ημερομηνία λήξης και
	δοσολογία, και συνδέεται με τις συνταγές

5 6 1	
Referrals	Οντότητα που καταγράφει τα παραπεμπτικά των
	ασθενών για εξετάσεις ή ειδικές ιατρικές
	υπηρεσίες, περιλαμβάνοντας πληροφορίες για
	τον γιατρό, τον ασθενή, τη διάγνωση, την
Dhammaar	ημερομηνία και το είδος της εξέτασης
Pharmacy	Οντότητα που αναπαριστά το φαρμακείο του
	συστήματος, περιλαμβάνοντας στοιχεία όπως όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο, και
	όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο, και χρησιμοποιείται για τη διασύνδεση με συνταγές
	προς εκτέλεση
Support_Questions	Οντότητα που περιλαμβάνει τα ερωτήματα
2apport_Sacrious	υποστήριξης που υποβάλλει ο χρήστης, με
	θέμα, περιγραφή και επιπλέον πληροφορίες που
	βοηθούν στην επίλυση αποριών
Quiz_Engine	Οντότητα στην οποία ο χρήστης συμπληρώνει
	ερωτηματολόγια ψυχικής υγείας,
	αποθηκεύοντας τις απαντήσεις και τα
	αποτελέσματα της αξιολόγησης
Question	Οντότητα που αντιπροσωπεύει κάθε ερώτηση
	ενός ερωτηματολογίου ή συχνής ερώτησης (FAQ)
	μέσα στο σύστημα, περιλαμβάνοντας το κείμενο
	της ερώτησης και τις απαντήσεις του χρήστη
Answer	Οντότητα που αντιπροσωπεύει κάθε απάντηση
	μιας συχνής ερώτησης (FAQ) μέσα στο σύστημα,
	περιλαμβάνοντας το θέμα πάνω στο οποίο
	δίνεται μια απάντηση και τον τύπο της ερώτησης
	η οποία απαντάται
User_Comments	Οντότητα που αντιπροσωπεύει τα σχόλια και
	σημειώσεις που αφήνει ο χρήστης για την πορεία
	των δεδομένων υγείας του, περιλαμβάνοντας μια
	σύντομη περιγραφή που δίνει για τα
Compelled Appairatements	αποτελέσματα
Cancelled_Appointments	Οντότητα που αντιπροσωπεύει τα ραντεβού που έχουν ακυρωθεί από τον χρήστη και
	έχουν ακυρωθεί από τον χρήστη και περιλαμβάνει τον κωδικό του συγκεκριμένου
	ραντεβού μαζί με όλα τα στοιχεία του
Filter Manager	Οντότητα που περιέχει τα απαραίτητα δεδομένα
	για να γίνεται φιλτράρισμα των αρχείων
Folders	Οντότητα που αντιπροσωπεύει τους φακέλους
	στους οποίους θα περιέχονται τα αρχεία
Prescription_Time	Είναι μια οντότητα που αναπαριστά τον χρόνο
	ζωής μιας συνταγής
Favourite_Perscriptions	Οντότητα η οποία αντιπροσωπεύει τις
_ a a	αγαπημένες συνταγές του χρήστη
Diag_Center	Οντότητα που αναπαριστά το διαγνωστικό κέντρο
<u></u>	και στην οποία συμπεριλαμβάνονται όλα τα
	απαραίτητα στοιχεία(ονομασία, τοποθεσία,
	στοιχεία επικοινωνίας)
Referral_time	Είναι μια οντότητα που αναπαριστά τον χρόνο
_	ζωής ενός παραπεμπτικού
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

save_form_for_renewal_perscription	
Medical_Doc_Repo	Επικοινωνεί με τη βάση δεδομένων για εγγραφές κατηγοριών, εγγράφων, γιατρών και share records
Search_Controller	Αναζητά έγγραφα κατά όνομα στο αποθηκευτικό σύστημα
Doc_Manager	Διαχειρίζεται τη ροή: φόρτωση κατηγοριών/εγγράφων και έλεγχος ΑΜΚΑ
Notification_Service	Διαχειρίζεται την αποστολή συνδέσμου πρόσβασης

6 Καινούργια Περιγραφή Κλάσεων

Health_Data	Οντότητα που καταγράφει όλα τα ιατρικά και βιομετρικά δεδομένα του χρήστη, όπως βάρος, πίεση, σάκχαρο, ποιότητα ύπνου, επίπεδα στρες και καθημερινά βήματα, δίνοντας πλήρη εικόνα της υγείας του
User	Είναι η βασική οντότητα του συστήματος που αντιπροσωπεύει κάθε χρήστη, αποθηκεύοντας προσωπικά στοιχεία, στοιχεία επικοινωνίας, τύπο χρήστη (π.χ. ασθενής ή γιατρός)
Health_Analysis	Οντότητα που περιλαμβάνει την ανάλυση των δεδομένων υγείας, παρέχοντας στατιστικά, σχόλια, μέσες τιμές και τάσεις σχετικά με την κατάσταση της υγείας του χρήστη
Files	Οντότητα στην οποία αποθηκεύονται όλα τα αρχεία του χρήστη, όπως ιατρικά έγγραφα, γνωματεύσεις και αποτελέσματα εξετάσεων, περιλαμβάνοντας πληροφορίες για το μέγεθος, τον τύπο και την ημερομηνία του κάθε αρχείου
Doctor	Οντότητα που αναπαριστά τον γιατρό του συστήματος, αποθηκεύοντας ειδικότητα, αριθμό μητρώου και συσχέτιση με τους ασθενείς και τις ιατρικές πράξεις που πραγματοποιεί
Prescriptions	Οντότητα που καταγράφει όλες τις συνταγές που εκδίδονται, με στοιχεία όπως ημερομηνία έκδοσης, φάρμακα, οδηγίες χρήσης, κατάσταση συνταγής, γιατρό και ασθενή
Appointments	Οντότητα που περιλαμβάνει όλα τα ραντεβού του συστήματος, με πληροφορίες για την ημερομηνία, την ώρα, τον γιατρό, τον ασθενή, τον τύπο ραντεβού και τον ασφαλιστικό φορέα
Time_Slot	Οντότητα που ορίζει τις διαθέσιμες χρονικές ζώνες για τα ραντεβού, συμπεριλαμβάνοντας ημερομηνία, ώρα έναρξης και λήξης
Payment	Οντότητα που καταγράφει όλες τις οικονομικές συναλλαγές των χρηστών, περιλαμβάνοντας τον τρόπο πληρωμής, τον τύπο υπηρεσίας και τον χρήστη που πραγματοποιεί την πληρωμή
Availability	Οντότητα που καθορίζει τη διαθεσιμότητα του γιατρού για ραντεβού, με πεδία για ημερομηνία, τύπο διαθεσιμότητας και χρονικό διάστημα
Medications	Οντότητα που αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά με τα φάρμακα, όπως όνομα, κωδικό, ημερομηνία παραγωγής, ημερομηνία λήξης και δοσολογία, και συνδέεται με τις συνταγές

Referrals	Οντότητα που καταγράφει τα παραπεμπτικά των
	ασθενών για εξετάσεις ή ειδικές ιατρικές
	υπηρεσίες, περιλαμβάνοντας πληροφορίες για τον γιατρό, τον ασθενή, τη διάγνωση, την
	ημερομηνία και το είδος της εξέτασης
Pharmacy	Οντότητα που αναπαριστά το φαρμακείο του
- marmacy	συστήματος, περιλαμβάνοντας στοιχεία όπως
	όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο, και
	χρησιμοποιείται για τη διασύνδεση με συνταγές
	προς εκτέλεση
Support_Questions	Οντότητα που περιλαμβάνει τα ερωτήματα
	υποστήριξης που υποβάλλει ο χρήστης, με
	θέμα, περιγραφή και επιπλέον πληροφορίες που
_	βοηθούν στην επίλυση αποριών
Quiz_Engine	Οντότητα στην οποία ο χρήστης συμπληρώνει
	ερωτηματολόγια ψυχικής υγείας,
	αποθηκεύοντας τις απαντήσεις και τα
	αποτελέσματα της αξιολόγησης καθώς και
	φορτώνει ερωτήσεις, καταγράφει απαντήσεις, υπολογίζει σκορ, ελέγχει ΑΜΚΑ
Question	Οντότητα που αντιπροσωπεύει κάθε ερώτηση
Ancerron	ενός ερωτηματολογίου ή συχνής ερώτησης (FAQ)
	μέσα στο σύστημα, περιλαμβάνοντας το κείμενο
	της ερώτησης και τις απαντήσεις του χρήστη
FAQs	Οντότητα που αντιπροσωπεύει κάθε απάντηση
	μιας συχνής ερώτησης (FAQ) μέσα στο σύστημα,
	περιλαμβάνοντας το θέμα πάνω στο οποίο
	δίνεται μια απάντηση και τον τύπο της ερώτησης
	η οποία απαντάται
User_Comments	Οντότητα που αντιπροσωπεύει τα σχόλια και
	σημειώσεις που αφήνει ο χρήστης για την πορεία
	των δεδομένων υγείας του, περιλαμβάνοντας μια
	σύντομη περιγραφή που δίνει για τα
Cancelled_Appointments	αποτελέσματα Οντότητα που αντιπροσωπεύει τα ραντεβού που
Cancened_Appointments	έχουν ακυρωθεί από τον χρήστη και
	περιλαμβάνει τον κωδικό του συγκεκριμένου
	ραντεβού μαζί με όλα τα στοιχεία του
Filter_Manager	Οντότητα που περιέχει τα απαραίτητα δεδομένα
	για να γίνεται φιλτράρισμα των αρχείων
Folders	Οντότητα που αντιπροσωπεύει τους φακέλους
	στους οποίους θα περιέχονται τα αρχεία
Prescription_Time	Είναι μια οντότητα που αναπαριστά τον χρόνο
	ζωής μιας συνταγής
Favourite_Perscriptions	Οντότητα η οποία αντιπροσωπεύει τις
	αγαπημένες συνταγές του χρήστη
Diag_Center	Οντότητα που αναπαριστά το διαγνωστικό κέντρο
	και στην οποία συμπεριλαμβάνονται όλα τα
	απαραίτητα στοιχεία(ονομασία, τοποθεσία,
	στοιχεία επικοινωνίας)

Referral_Time	Είναι μια οντότητα που αναπαριστά τον χρόνο
	ζωής ενός παραπεμπτικού
Renew_Prescriptions	Είναι μια οντότητα που αναπαριστά το αίτημα
	που κάνει ο χρήστης για ανανέωση της διάρκειας
	ζωής της συνταγής του
Medica_1Doc_Repo	Επικοινωνεί με τη βάση δεδομένων για εγγραφές
	κατηγοριών, εγγράφων, γιατρών και share
	records
Search_Controller	Αναζητά έγγραφα κατά όνομα στο αποθηκευτικό
	σύστημα
Doc_Manager	Διαχειρίζεται τη ροή: φόρτωση
	κατηγοριών/εγγράφων και έλεγχος ΑΜΚΑ
Notification_Service	Διαχειρίζεται την αποστολή συνδέσμου
	πρόσβασης

7 Εργαλεία



MS Word – Σύνταξη και επεξεργασία τεχνικών κειμένων.



Visual Paradigm – Εξαγωγή του Class Diagram.



Canva – Σχεδιασμός του λογότυπου της εφαρμογής και των γραφικών.