

Domain Model v0.1

Μέλη της Ομάδας

ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΤΟΣ
КАЛҮВА	KYPIAKH	1089601	40
ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	1090035	40
ΜΠΟΤΣΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		40
ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ	ΛΟΥΚΑΣ- ΙΩΑΝΝΗΣ	1084590	40

Ευχαριστούμε θερμά για την συμβολή της την φοιτήτριας του 4° έτους τουτμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών Σοφία Ιωαννίδη η οποία μας πρόσφερε ορισμένες ιδέες που θα μπορούσαμε να υλοποιήσουμε στην εφαρμογή μας!!!

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

Σύντομη Περιγραφή Κλάσεων :	σελ.3
Class Diagram:	σελ.7

ΚΛΑΣΕΙΣ:

- 1) <u>User:</u> Γενική Οντότητα που περιλαμβάνει έναν εγγεγραμμένο χρήστη της εφαρμογής. Περιέχει χαρακτηριστικά όπως username, password, ημερομηνία εγγραφής, e-mail, τηλέφωνο κλπ.
- 2) <u>Citizen:</u> Ειδικότερη περίπτωση εγγεγραμμένου χρήστη που αντιστοιχεί σε έναν απλό πολίτη και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως το Α.Μ.Κ.Α, φύλο κλπ.
- 3) **Doctor:** Ειδικότερη περίπτωση εγγεγραμμένου χρήστη που αντιστοιχεί σε έναν γιατρό και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως την ειδικότητα του , αν κάνει κατ' οίκον επίσκεψη κλπ.
- 4) Pharmacist: Ειδικότερη περίπτωση εγγεγραμμένου χρήστη που αντιστοιχεί σε έναν φαρμακοποιό και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως το φαρμακείο στο οποίο εργάζεται.
- 5) Pharmacy: Οντότητα που αντιστοιχεί σε φαρμακείο και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως διεύθυνση καθώς και λίστα φαρμάκων.
- 6) <u>Medicine:</u> Οντότητα που αντιστοιχεί σε φάρμακο και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως όνομα , ημερομηνία λήξης.
- 7) **Doctor Specialty:** Οντότητα που αντιστοιχεί στην ειδικότητα γιατρού και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως όνομα ειδικότητας.
- 8) <u>Blood Donation Unit</u>: Οντότητα που αντιστοιχεί σε μονάδα αιμοδοσίας. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως την τοποθεσία της.

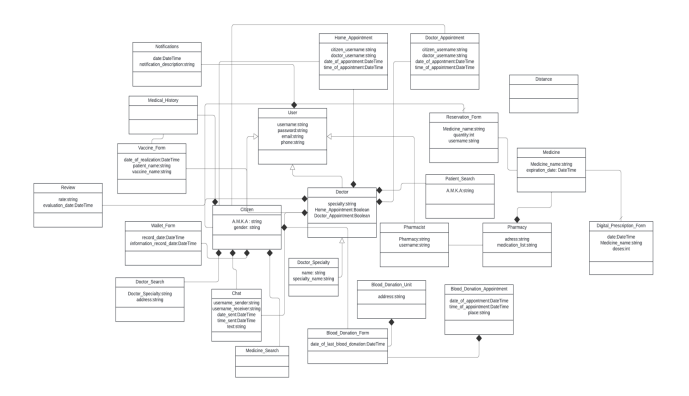
- 9) <u>Wallet Form:</u> Οντότητα που αντιστοιχεί στην φόρμα που συμπληρώνει ο πολίτης με τα μηνιαία του έξοδα. Περιέχει πληροφορίες όπως ημερομηνία καταγραφής καθώς και πληροφορίες αυτής.
- 10) <u>Digital Prescription Form:</u> Οντότητα που αντιστοιχεί στην φόρμα που συμπληρώνει ο γιατρός για την συνταγογράφηση φαρμάκου. Περιέχει πληροφορίες όπως ημερομηνία, όνομα φαρμάκου, δόσεις κλπ.
- 11) Blood Donation Form: Οντότητα που αντιστοιχεί στην φόρμα που συμπληρώνει ο πολίτης για να δει αν μπορεί να δώσει αίμα. Περιέχει σημαντικές ημερομηνίες όπως αυτή από την τελευταία αιμοδοσία κλπ.
- 12) Reservation Form: Οντότητα που αντιστοιχεί στην φόρμα που συμπληρώνει ο φαρμακοποιός για την κράτηση φαρμάκου. Περιέχει πληροφορίες όπως όνομα φαρμάκου, ποσότητα που ζητήθηκε, όνομα πελάτη κλπ.
- 13) Vaccine Form: Οντότητα που αντιστοιχεί στην φόρμα που συμπληρώνει ο γιατρός για ένα εμβόλιο που έχει πραγματοποιήσει. Περιέχει πληροφορίες όπως ημερομηνία πραγματοποίησης, όνομα ασθενή, όνομα εμβολίου κλπ.
- 14) Review: Οντότητα που αντιστοιχεί σε κριτική που κάνει ένας πολίτης για έναν συγκεκριμένο γιατρό. Περιέχει χαρακτηριστικά όπως βαθμολογία και ημερομηνία που έγινε η αξιολόγηση.
- 15) Notifications: Οντότητα που αντιστοιχεί σε ειδοποιήσεις που μπορούν να εμφανιστούν σε οποιοδήποτε χρήστη της εφαρμογής. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως ημερομηνία και περιγραφή της ειδοποίησης.

- 16) Chat: Οντότητα που αντιστοιχεί σε μήνυμα που στέλνουν οι πολίτες και οι γιατροί μεταξύ τους. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως username αποστολέα/δέκτη, ημερομηνία και ώρα αποστολής, και κείμενο μηνύματος.
- 17) Medical History: Οντότητα που αντιστοιχεί στο Αρχείο Καταγραφής του Ιατρικού Ιστορικού του πολίτη. Έχουν πρόσβαση οι γιατροί καθώς και ο εκάστοτε πολίτης.
- 18) **Doctor Search:** Οντότητα που αντιστοιχεί σε αναζήτηση γιατρού. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως την ειδικότητα του γιατρού , την περιοχή του κλπ.
- 19) Medicine Search: Οντότητα που αντιστοιχεί σε αναζήτηση φαρμάκου. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως συμπτώματα που ανταποκρίνεται, αν απαταιτείται συνταγογράφηση κλπ.
- 20) Patient Search: Οντότητα που αντιστοιχεί σε αναζήτηση ασθενή. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως το Α.Μ.Κ.Α. του ασθενή κλπ.
- 21) Home Appointment: Οντότητα που αφορά προγραμματισμένο ιατρικό έλεγχο κατ'οίκον μεταξύ γιατρού και ασθενή. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως ημέρα και ώρα ραντεβού, username πολίτη/γιατρού κλπ.
- 22) **Doctor Appointment**: Οντότητα που αφορά προγραμματισμένο ιατρικό έλεγχο στο χώρο του γιατρού μεταξύ γιατρού και ασθενή. Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως ημέρα και ώρα ραντεβού, username πολίτη/γιατρού κλπ.
- 23) **Blood Donation Appointment:** Οντότητα που αφορά προγραμματισμένο ραντεβού αιμοδοσίας.

Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως ημέρα και ώρα ραντεβού, χώρος όπου θα πραγματοποιηθεί κλπ.

24) <u>Distance:</u> Οντότητα που αφορά την απόσταση μεταξύ πολίτη και φαρμακείων. Περιλαμβάνει μια μέθοδο για τον υπολογισμό των αποστάσεων μεταξύ τους.

CLASS DIAGRAM:



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ CLASS DIAGRAM:

- 1) Οι κλάσεις Medicine και Digital_Perscription_Form είναι δηλωμένα με μία γραμμή που δηλώνει εξάρτηση.
- 2) Οι κλάσεις Citizen και Reservation_Form είναι δηλωμένα με μία γραμμή που δηλώνει εξάρτηση.