**CLASSES – ATTRIBUTES**

**Για 1 έως 5**

1. **User :** username, name, surname, password, e-mail, phone, date, role

Login(), Logout(), UpdateProfile()

* Date: ημερομηνία εγγραφής.
* Role: ιδιότητα χρήστη πχ γιατρός , πολίτης, φαρμακοποιός.
* Login(): μέθοδος για την σύνδεση στην εφαρμογή.
* Logout(): μέθοδος για την αποσύνδεση από την εφαρμογή.
* UpdateProfile(): μέθοδος για την ενημέρωση προσωπικών στοιχείων (πχ στο use case 5 ).

1. **Citizen :** name, surname, username, amka, sex, age, medicalHistory

update(), UpdateProfile(), viewMedicalHistory(), search\_filter() search\_text\_field(), select\_wallet(), select(), see\_history(), giveanswer(), select(), helpme(), fill\_blood\_form()

* medicalHistory: ιατρικό ιστορικό του πολίτη.
* update(): μέθοδος για να μπορεί να ενημερώσει το προφίλ του.
* viewMedicalHistory() : μέθοδος για να μπορεί να δει το ιστορικό του.
* search\_filter(): μέθοδος για την αναζήτηση φίλτρων.
* search\_text\_field(): μέθοδος για την εισαγωγή φίλτρων.
* select\_wallet(): επιλογή του ηλεκτρονικού πορτοφολιού.
* select(): μέθοδος που δείχνει στον πολίτη τα έξοδά του
* see\_history(): μέθοδος για να δει το ιστορικό του.
* giveanswer(): δίνει απαντήσεις όταν χρησιμοποιεί το chat.
* select(): μέθοδος που επιλέγει την αρχική οθόνη.
* helpme(): ζητά βοήθεια από τους γιατρους.
* fill\_blood\_form(): ο πολίτης συμπληρώνει την φόρμα ερωτήσεων.

1. **Doctor :** name, surname, phone, e-mail, specialty, hospital, address

vacc\_reg(), complete\_amka(), complete(), save\_prescription(), search\_user(), select\_ prescription(), addpatient(), edit(), select()

* specialty: ειδικότητα του γιατρού πχ καρδιολόγος, παθολόγος.
* hospital: σε ποιο νοσοκομείο δουλεύει (όνομα νοσοκομείου-κλινικής).
* vacc\_reg(): μέθοδος για την καταχώρηση εμβολίου .
* addpatient(): μέθοδος για να προσθέτει πολίτες.
* complete\_amka(): συμπληρώνει ΑΜΚΑ του πολίτη.
* complete(): o γιατρός συμπληρώνει την φόρμα συνταγογράφησης.
* save\_prescription(): αποθήκευση της φόρμας συνταγογράφησης.
* search\_user(): αναζήτηση χρήστη.
* select\_ prescription(): επιλογή για δημιουργία συνταγογράφησης.
* edit(): επεξεργασία προφίλ ασθενή.
* select(): μέθοδος που επιλέγει ο πολίτης.

1. **Pharmacist :** pharmacy, name, surname, phone, e-mail, address

timeForReservation(), availablePharmacy(), completeForm(), selectMedicine(), save\_reservation(), reservation\_medicine()

* reservation\_medicine (): μέθοδος για την κράτηση κάποιου φαρμάκου.
* timeForReservation(): μέθοδος που υπολογίζει τον χρόνο ώστε να είναι έγκυρη η κράτηση ή όχι (48 ώρες , βλέπε use case 4).
* availablePharmacy() : μέθοδος που επεξεργάζεται το πρόγραμμα των φαρμακείων.
* complete\_form(): συμπληρώνει φόρμα για κράτηση.
* selectMedicine(): επιλέγει το φάρμακο.
* save\_reservation(): αποθηκεύει την φόρμα.

1. **Pharmacy :** pharmacyID ,name, location, phone, openHours[]

addMedication(), removeMedication(), declineRequest(), requestReservation(), acceptRequest():

* location: τοποθεσία που βρίσκεται το φαρμακείο.
* openHours[]: ώρες που είναι ανοικτό .
* addMedication(): μέθοδος για την ενημέρωση αν προσθέσουμε νέα φάρμακα.
* removeMedication(): μέθοδος για την ενημέρωση αν αφαιρέσουμε φάρμακα.
* requestReservation(): μέθοδος για αίτημα κράτησης.
* acceptRequest(): μέθοδος για αποδοχή κράτησης.
* declineRequest(): μέθοδος για απόρριψη κράτησης.