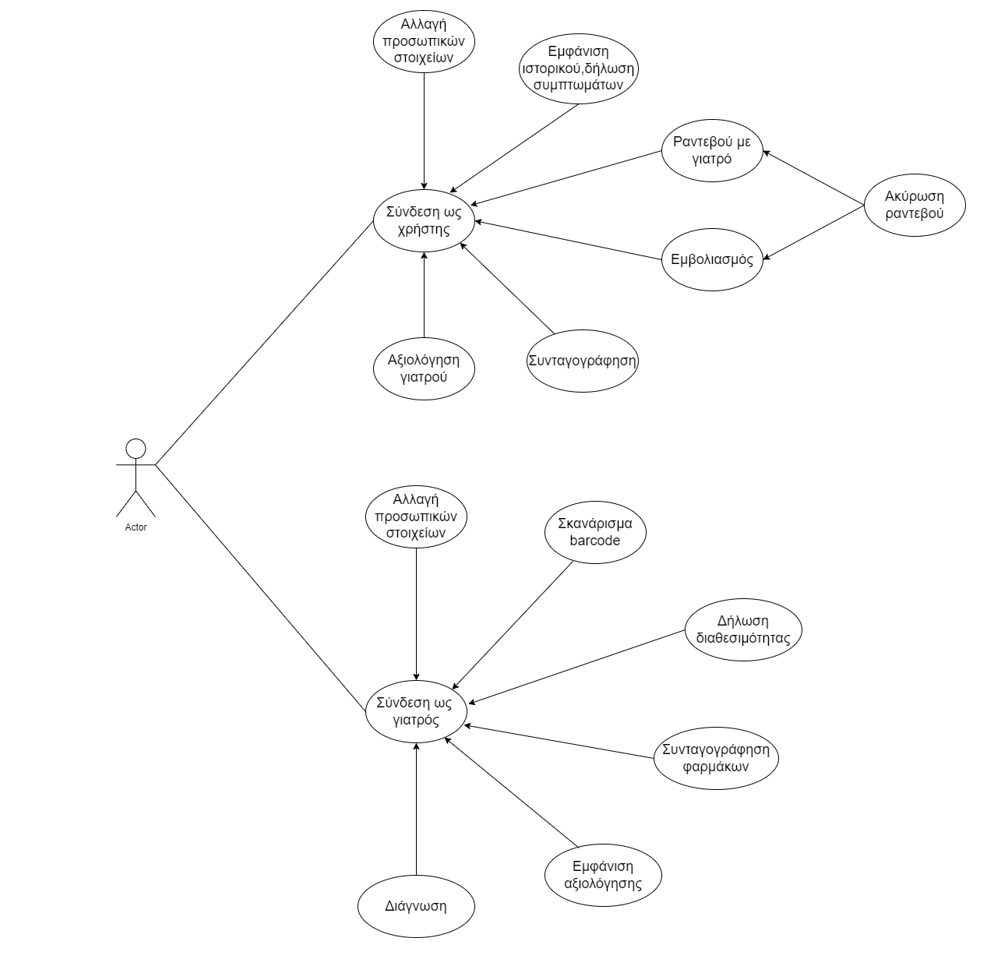
**Use Cases**

****

**ΧΡΗΣΤΗΣ**

**Βασική Ροή << Αλλαγή προσωπικών στοιχείων>>**

1. Ο χρήστης πατάει το “Γρανάζι” στο πάνω μέρος της οθόνης.
2. Το σύστημα ελέγχει εάν ο χρήστης έχει αλλάξει τα προσωπικά του στοιχεία τους τελευταίους 3 μήνες και διαπιστώνει ότι αυτό δεν συμβαίνει.

1. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη τα προσωπικά στοιχεία που μπορεί να αλλάξει και δίπλα ένα κουμπί “Αλλαγή”.
2. Το σύστημα επιτρέπει στον χρήστη την πρόσβαση στην επιλογή: “Αλλαγή”(διεύθυνση,τηλέφωνο επικοινωνίας,e-mail,φωτογραφία).
3. Ο χρήστης πατάει το κουμπί,κάνει τις αλλαγές που επιθυμεί και πατάει “Αποθήκευση αλλαγών”.
4. Το σύστημα ζητά την επιβεβαίωση για την οριστικοποίηση των αλλαγών εμφανίζοντας ένα κουμπί : “Επιβεβαίωση”.
5. Ο χρήστης πατάει το κουμπί “Επιβεβαίωση”.
6. Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία που εισήχθησαν, και αφού τηρούν τις προϋποθέσεις και επιβεβαιωθούν  τα αποθηκεύει και εμφανίζει μήνυμα : “Τα νέα σας στοιχεία αποθηκεύτηκαν επιτυχώς” .
7. Το σύστημα αποθηκεύει την ημερομηνία που έγινε η αλλαγή των προσωπικών στοιχείων,ώστε να μπορεί να ελέγξει πότε θα επιτρέπεται η επόμενη αλλαγή.
8. .Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη της εφαρμογής μας.

**Εναλλακτική Ροή 1**

2.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν ο χρήστης έχει αλλάξει τα προσωπικά του στοιχεία τους τελευταίους 3 μήνες και διαπιστώνει ότι αυτό  συμβαίνει.

2.α.2 Ο χρήστης πατάει το κουμπί  “Γρανάζι”.

2.α.3 Το σύστημα δεν επιτρέπει στον χρήστη την πρόσβαση στην επιλογή.

2.α.4 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα : “Δεν μπορούν να γίνουν αλλαγές εντός του προβλεπόμενου ορίου των 3 μηνών”.

**Εναλλακτική Ροή 2**

8.α.1 Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία που εισήχθησαν, και αφού δεν  τηρούν τις προϋποθέσεις (Η φωτογραφία υπερβαίνει το όριο των mb, το email δεν έχει @ κλπ) εμφανίζει μήνυμα :“ Τα στοιχεία που δόθηκαν δεν τηρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις”.

8.α.2 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα.

8.α.3 Το σύστημα εμφανίζει με κόκκινα γράμματα κάτω από κάθε πεδίο τις απαιτήσεις του πεδίου.

**Βασική Ροή <<Εμφάνιση Ιστορικού,δήλωση συμπτωμάτων>>**

1.Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη μια καρτέλα ”Ιστορικό χρήστη” με τα βασικά στοιχεία υγείας του(Αγωγή,αλλεργίες κλπ).

2.Το σύστημα παρέχει και την επιλογή μιας δεύτερης καρτέλας με όνομα “Διαγνώσεις”.

3.Το σύστημα ελέγχει ότι ο χρήστης έχει τουλάχιστον μία καταγεγραμμένη διάγνωση ή επέμβαση.

4.Το σύστημα παρέχει στον χρήστη την δυνατότητα να δει τις διαγνώσεις μέσω της καρτέλας “Διαγνώσεις”

5. Ο χρήστης πατάει την καρτέλα “Διαγνώσεις”.

6.Το σύστημα δίπλα από κάθε διάγνωση ή επέμβαση επιτρέπει στον χρήστη να δηλώσει τα συμπτώματα του   με το κουμπί “+” .(ώστε  να καταγραφούν παλιά συμπτώματα και ο κάθε γιατρός να τα αξιολογεί”)

7.Ο χρήστης πατάει το κουμπί “+”.

8.Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη μια φόρμα δήλωσης συμπτωμάτων

9.Ο χρήστης συμπληρώνει αυτή την φόρμα.

10.Το σύστημα αποθηκεύει την φόρμα που έχει γράψει ο χρήστης.

11.Το σύστημα στέλνει την φόρμα  σαν σχόλιο στο ιστορικό του χρήστη δίπλα από την εν λόγω διάγνωση, ώστε να μπορεί να την δει ο κάθε γιατρός που θα επισκεφτεί.

12.Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα : “Τα συμπτώματα σας καταγράφηκαν”.

13.Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα.

14.Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη το καταγεγραμμένο ιστορικό υγείας του με την προσθήκη των συμπτωμάτων που συμπλήρωσε.

**Εναλλακτική ροή**

3.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει  καταγεγραμμένη διάγνωση ή επέμβαση.

3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στον χρήστη: “Δεν υπάρχει καταγεγραμμένη διάγνωση ή επέμβαση από γιατρό” και την επιλογή “τέλος”

3.α.3 Ο χρήστης πατάει το κουμπί “τέλος”.

3.α.4 Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη της εφαρμογής μας.

**Βασική Ροή << Ραντεβού με γιατρό>>**

1. Το σύστημα παρέχει μηχανή αναζήτησης ιατρών καθώς και χάρτη με όλα τα νοσοκομεία-ιατρεία της πόλης.

2. Το σύστημα εμφανίζει  δύο πεδία.  : “Σε ποια πόλη αναζητάτε γιατρό;” και “Ειδικότητα” . (την χώρα την αναγνωρίζει το σύστημα)

3. Ο χρήστης πληκτρολογεί  την πόλη στην οποία αναζητά γιατρό και την ειδικότητα που επιζητά.

4. Το σύστημα του εμφανίζει τον χάρτη με τους γιατρούς της πόλης,την αξιολόγηση που έχουν λάβει(συνδέεται με την αξιολόγηση γιατρού), την ειδικότητα   καθώς και την διεύθυνση της δουλειάς τους.

5. Το σύστημα παρέχει και μηχανή αναζήτησης των γιατρών με βάση το όνομα τους.

6. Το σύστημα εμφανίζει ένα κενό πλαίσιο στο οποίο ο χρήστης καλείται να συμπληρώσει το όνομα του γιατρού για τον οποίο ενδιαφέρεται(έχει αυτοδιόρθωση).Το κενό πλαίσιο έχει τίτλο “Ενδιαφέρομαι για τον γιατρό:” και δίπλα ένα κουμπί : “Ραντεβού”

7. Ο χρήστης πληκτρολογεί τον γιατρό για τον οποίο ενδιαφέρεται και πατάει το κουμπί : “Ραντεβού”

8. Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη τις διαθέσιμες ημερομηνίες και ώρες , του επιλεγμένου ιατρού.

9. Ο χρήστης επιλέγει την ημερομηνία και ώρα που  επιθυμεί(από τις διαθέσιμες) και πατάει το κουμπί “ολοκλήρωση”.

10. Το σύστημα αποθηκεύει την ώρα και ημερομηνία του ραντεβού του χρήστη ώστε να μην μπορεί να κλείσει ο ίδιος χρήστης  άλλο ραντεβού την ίδια ώρα.(καθώς θα ήταν αδύνατο να πάει και στα 2 ταυτόχρονα)

11. Το σύστημα δεσμεύει την ημερομηνία και ώρα που έχει επιλέξει ο χρήστης ώστε να μην είναι πλέον διαθέσιμες στους άλλους χρήστες.

12. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα : “Το ραντεβού σας έχει προγραμματιστεί ” .

13. Το σύστημα επιστρέφει τον χρήστη στην οθόνη με την μηχανή αναζήτησης και τον χάρτη ώστε να κλείσει αν θέλει κι άλλο ραντεβού

**Εναλλακτική ροή 1**

3.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν διαθέσιμα ραντεβού αυτόν τον μήνα και εμφανίζει μήνυμα : “Δεν έχουν μείνει διαθέσιμα ραντεβού για τον επιλεγμένο γιατρό”

3.α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 1 της βασικής ροής

**Εναλλακτική ροή 2**

5.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης προσπαθεί να κλείσει ραντεβού την ίδια  ώρα και μέρα.

5.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα : “Έχετε κλείσει άλλο ραντεβού για την ίδια ώρα,παρακαλώ επιλέξτε διαφορετική ώρα ή ημέρα. ”

5.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

**Βασική Ροή <<Εμβολιασμός>>**

1. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα στον χρήστη να ενημερωθεί για νέες ειδήσεις όσον αφορά τον κορονοϊό(Covid-19) καθώς διαθέτει σελίδα (Νέα για covid-19) η οποία ενημερώνεται συνεχώς.

2. Το σύστημα διαπιστώνει  ότι ο χρήστης έχει δικαίωμα να εμβολιαστεί .

3.Το σύστημα  παρέχει  την δυνατότητα επιλογής εμβολίου με το κουμπί  “Επιλογή εμβολίου”.

4. Ο χρήστης πατάει το κουμπί “Επιλογή εμβολίου”.

5. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα διαθέσιμα εμβόλια καθώς και έρευνες πάνω στο καθένα.

6. Ο χρήστης επιλέγει το εμβόλιο που θέλει να του χορηγηθεί.

7. Το σύστημα εμφανίζει τα νοσοκομεία που χορηγούν το συγκεκριμένο εμβόλιο αλλά και τις διαθέσιμες ημερομηνίες-ώρες εμβολιασμού.

8. Ο χρήστης επιλέγει την ημερομηνία και ώρα που τον βολεύει να εμβολιαστεί.

9. Το σύστημα δεσμεύει το εμβόλιο καθώς και τις ώρες που έχει επιλέξει ο χρήστης.

10. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “Ο εμβολιασμός σας έχει προγραμματιστεί”.

11. Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα.

12. Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη της εφαρμογής.

**Εναλλακτική ροή 1**

2.α.1  Το σύστημα διαπιστώνει  ότι ο χρήστης δεν  έχει δικαίωμα να εμβολιαστεί .

2.α.2 Το σύστημα εμφανίζει στην οθόνη το μήνυμα : “Δεν έχετε το δικαίωμα του εμβολιασμού καθώς είστε πλήρης εμβολιασμένος.”

2.α.3 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα.

2.α.4 Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη της εφαρμογής.

**Εναλλακτική ροή 2**

7.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχουν διαθέσιμες ώρες εμβολιασμού για το συγκεκριμένο σκεύασμα και εμφανίζει μήνυμα : “Δεν υπάρχουν διαθέσιμες ώρες εμβολιασμού για το εμβόλιο της επιθυμίας σας, παρακαλώ επιλέξτε κάποιο άλλο”.

7.α.2 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 5 της βασικής ροής.

**Βασική Ροή <<Ακύρωση ραντεβού>>**

1. Το σύστημα δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να ακυρώσει το ραντεβού του είτε για εμβολιασμό είτε για ραντεβού με γιατρό.

2. Το σύστημα ελέγχει ότι ο χρήστης έχει προγραμματισμένο ραντεβού.

3. Το σύστημα εμφανίζει τα ραντεβού και δίπλα κουμπί ακύρωσης.

4. Το σύστημα ελέγχει αν η ακύρωση του ραντεβού γίνεται έως και τρεις μέρες πριν την προκαθορισμένη ημερομηνία.

5. Ο χρήστης πατάει το κουμπί “Ακύρωση ραντεβού” δίπλα από τα προγραμματισμένα ραντεβού που έχει κλείσει.

6. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Είστε σίγουροι πως θέλετε να ακυρώσετε  το ραντεβού σας” και παρέχει στον χρήστη την επιλογή επιβεβαίωση και ακύρωση.

7 Ο χρήστης πατάει επιβεβαίωση.

8. Το σύστημα ακυρώνει το ραντεβού και αποδεσμεύει την ημερομηνία και ώρα που είχε επιλέξει ο χρήστης.

9. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Επιτυχής ακύρωση ραντεβού” και εμφανίζει την αρχική οθόνη της εφαρμογής.

**Εναλλακτική ροή 1**

2.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει προγραμματισμένο ραντεβού.

2.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Δεν έχετε προγραμματισμένο ραντεβού”.

2.α.3 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα και εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

**Εναλλακτική ροή 2**

4.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι το ραντεβού είναι προγραμματισμένο σε λιγότερο από 3 ημέρες με αποτέλεσμα να μην επιτρέπεται η ακύρωση του.

4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα “Δεν υπάρχει δυνατότητα ακύρωσης ραντεβού”.

4.α.3 Ο χρήστης κλείνει το μήνυμα και εμφανίζεται η αρχική οθόνη.

**Βασική Ροή <<Συνταγογράφηση>>**

1.Το σύστημα εμφανίζει στον χρήστη μία καρτέλα με τίτλο: “Ιστορικό συνταγογράφησης”

2.Το σύστημα  στην καρτέλα “Ιστορικό συνταγογράφησης”,  εμφανίζει όλα τα συνταγογραφούμενα φάρμακα του χρήστη καθώς και τον γιατρό που του τα έγραψε.

3. Το σύστημα δίνει την επιλογή στο χρήστη να κάνει αίτηση συνταγογράφησης αφού έχει το κουμπί: “Αίτηση συνταγογράφησης”.

4. Ο χρήστης πατάει το κουμπί: “Αίτηση συνταγογράφησης”

5.Το σύστημα εμφανίζει μια καρτέλα με τα ολοκληρωμένα ραντεβού του χρήστη με γιατρό.(Ολοκληρωμένο ραντεβού είναι το ραντεβού  στο οποίο έχει γίνει διάγνωση.Διάγνωση γίνεται μόνο αν ο γιατρός έχει εξετάσει το χρήστη.)

6.Το σύστημα εμφανίζει δίπλα από κάθε ολοκληρωμένο ραντεβού ένα κουμπί-σταυρό.

7. Ο χρήστης πατάει το κουμπί.

8. Το σύστημα εμφανίζει στο χρήστη μια φόρμα η οποία έχει τα πεδία : “Θέμα”, “Περιγραφή” καθώς και το κουμπί “Αποστολή”(ώστε να μπορεί ο χρήστης να δικαιολογήσει το αίτημα συνταγογράφησης).

9. Ο χρήστης συμπληρώνει (προαιρετικά) τα πεδία και πατάει αποστολή.

10. Το σύστημα στέλνει αίτημα στο πεδίο “Συνταγογράφηση φαρμάκων” του γιατρού και εμφανίζει την καρτέλα: “Ιστορικό συνταγογράφησης”.

**Εναλλακτική ροή 1**

2.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει κανένα συνταγογραφούμενο φάρμακο.

2.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στην μέση της καρτέλας:”Δεν έχετε συνταγογραφούμενο φάρμακο”.

**Εναλλακτική ροή 2**

5.α.1  Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει ολοκληρωμένο ραντεβού με γιατρό.

5.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα στην μέση της καρτέλας:”Δεν έχετε ολοκληρωμένο ραντεβού με γιατρό”.

**Βασική Ροή <<Αξιολόγηση γιατρού>>**

1. Το σύστημα εμφανίζει όλους τους γιατρούς που έχει επισκεφτεί ο χρήστης  και δίπλα ένα κουμπί : “Αξιολόγηση” .
2. Ο χρήστης πατάει το κουμπί “ Αξιολόγηση” .
3. Το σύστημα επιτρέπει στον χρήστη να αξιολογήσει τον γιατρό από 1 εώς 5 αστέρια και να προσθέσει αν επιθυμεί και σχόλιο.
4. Ο χρήστης αξιολογεί.
5. Το σύστημα καταγράφει την αξιολόγηση και την αποστέλλει στην επιλογή “Εμφάνιση αξιολόγησης” του γιατρού.
6. Το σύστημα  εμφανίζει μήνυμα: “Η αξιολόγηση σας έχει ολοκληρωθεί.Ευχαριστούμε πολύ που μοιραστήκατε την εμπειρία σας.”.
7. Το σύστημα προσμετρά την αξιολόγηση του χρήστη και υπολογίζει τον νέο μέσο όρο  αστεριών του γιατρού.
8. Το σύστημα εμφανίζει το κουμπί: “Απάντηση” κάτω από την αξιολόγηση του κάθε χρήστη. Στο κουμπί αυτό έχουν πρόσβαση όλοι οι  χρήστες και οι γιατροί.

**Εναλλακτική ροή 1**

1.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει ολοκληρωμένο ραντεβού.

1.α.2 Το σύστημα εμφανίζει  στην μέση της καρτέλας:”Δεν έχετε ολοκληρωμένο ραντεβού με γιατρό”.

**Εναλλακτική ροή  2**

4.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει  υβριστικό περιεχόμενο στο σχόλιο του χρήστη.

4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Το σχόλιο σας είναι απρεπές,παρακαλώ αλλάξτε το”.

4.α.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

**ΓΙΑΤΡΟΣ**

**Βασική Ροή << Αλλαγή προσωπικών στοιχείων>>**

       1. Ο γιατρός πατάει το “Γρανάζι” στο πάνω μέρος της

      οθόνης.

       2. Το σύστημα ελέγχει εάν ο γιατρός έχει αλλάξει τα

       προσωπικά του στοιχεία τους τελευταίους 2 μήνες και

       διαπιστώνει ότι αυτό δεν συμβαίνει.

      3.Το σύστημα εμφανίζει στον γιατρό  τα προσωπικά

       στοιχεία που μπορεί να αλλάξει και δίπλα ένα

κουμπί   “Αλλαγή”.(e-mail,διεύθυνση,τηλέφωνο επικοινωνίας,φωτογραφία  και κωδικό).

        4.Το σύστημα επιτρέπει στον χρήστη την πρόσβαση

         στην επιλογή: “Αλλαγή”(e-mail,διεύθυνση,τηλέφωνο

         επικοινωνίας και κωδικό).

        5. Ο γιατρός  πατάει το κουμπί,κάνει τις αλλαγές που

        επιθυμεί και πατάει “Αποθήκευση αλλαγών”.

6.Το σύστημα ζητά την επιβεβαίωση για την οριστικοποίηση των αλλαγών εμφανίζοντας ένα κουμπί : “Επιβεβαίωση”.

7.Ο γιατρός πατάει το κουμπί επιβεβαίωση.

8.Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία που εισήχθησαν, και αφού τηρούν τις προϋποθέσεις και επιβεβαιωθούν  τα αποθηκεύει και εμφανίζει μήνυμα: “Τα νέα σας στοιχεία αποθηκεύτηκαν επιτυχώς” .

9.Το σύστημα αποθηκεύει την ημερομηνία που έγινε η αλλαγή των προσωπικών στοιχείων,ώστε να μπορεί να ελέγξει πότε θα επιτρέπεται η επόμενη αλλαγή.

10.Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη της εφαρμογής μας.

**Εναλλακτική Ροή**

2.α.1 Το σύστημα ελέγχει εάν ο γιατρός έχει αλλάξει τα προσωπικά του στοιχεία τους τελευταίους 2 μήνες και διαπιστώνει ότι αυτό  συμβαίνει.

2.α.2 Ο  γιατρός πατάει το κουμπί  “Γρανάζι”.

2.α.3 Το σύστημα δεν επιτρέπει στον γιατρό την πρόσβαση στην επιλογή.

2.α.4 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα : “Δεν μπορούν να γίνουν αλλαγές εντός του προβλεπόμενου ορίου των 2 μηνών”.

**Βασική ροή** **<<Σκανάρισμα barcode>>**

1. Το σύστημα παρέχει μοναδικό  barcode για κάθε χρήστη(φαίνεται στην αρχική οθόνη του χρήστη).
2. Το σύστημα παρέχει σκάνερ το οποίο είναι διαθέσιμο για χρήση μόνο από τον γιατρό.
3. Ο γιατρός σκανάρει το barcode του χρήστη.
4. Το σύστημα ελέγχει  ότι ο  χρήστης έχει πιστοποιητικό εμβολιασμού ή νόσησης.
5. Το σύστημα εμφανίζει όλα τα προσωπικά στοιχεία,το ιστορικό αλλά και τα συμπτώματα που έχει δηλώσει ο εκάστοτε χρήστης.(σε καρτέλες όπως γράφεται στο use case-Ιστορικό χρήστη).
6. Ο γιατρός βλέπει το ιστορικό και τα συμπτώματα και αξιολογεί.
7. Το σύστημα επιτρέπει στον γιατρό να αποθηκεύσει τα παραπάνω
8. Το σύστημα παρέχει την επιλογή “Επιστροφή”.
9. Ο γιατρός πατάει “Επιστροφή”.

   10.Το σύστημα τον οδηγεί ξανά στο σκάνερ.

**Εναλλακτική Ροή**

4.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο χρήστης δεν έχει ενεργό πιστοποιητικό εμβολιασμού ή νόσησης.

4.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Ο χρήστης που σκανάρατε δεν διαθέτει κάποιο πιστοποιητικό ”

**Βασική Ροή <<Δήλωση διαθεσιμότητας>>**

1.Το σύστημα επιτρέπει στον γιατρό να δηλώσει πότε είναι διαθέσιμος για ραντεβού ή εμβολιασμό.

2.Το σύστημα εμφανίζει καρτέλα: “Διαθέσιμος για ραντεβού” στην οποία ο γιατρός μπορεί να δηλώσει τις ημερομηνίες και ώρες που επιθυμεί να εργαστεί.

3.Ο γιατρός συμπληρώνει τις ώρες που εξυπηρετεί ραντεβού χρηστών .

4.Το σύστημα παρέχει κουμπί:”Υποβολή” ώστε ο γιατρός να αναρτήσει τις διαθέσιμες ώρες για ραντεβού.

5.Ο γιατρός πατάει το  κουμπί:”Υποβολή”.

6.Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Οι ώρες που επιθυμείτε να αναλάβετε ραντεβού έχουν αναρτηθεί”.Το σύστημα εμφανίζει  την καρτέλα “Διαθέσιμος για ραντεβού”

7.Το σύστημα παρέχει άλλη μία καρτέλα “Διαθέσιμος για εμβολιασμό” στην οποία ο γιατρός μπορεί να δηλώσει ημερομηνίες και ώρες που επιθυμεί να εμβολιάσει χρήστες.

8.Ο γιατρός πηγαίνει σε αυτήν την καρτέλα και συμπληρώνει τις ώρες που εξυπηρετεί εμβολιασμούς χρηστών .

9.Το σύστημα παρέχει κουμπί:”Υποβολή” ώστε ο γιατρός να αναρτήσει τις διαθέσιμες ώρες για ραντεβού.

10.Ο γιατρός πατάει το  κουμπί:”Υποβολή”.

11.Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Οι ώρες που επιθυμείτε να αναλάβετε εμβολιασμούς έχουν αναρτηθεί”.Το σύστημα εμφανίζει την καρτέλα “Διαθέσιμος για ραντεβού”

**Βασική Ροή <<Συνταγογράφηση φαρμάκων>>**

1.Το σύστημα εμφανίζει την βασική οθόνη της “Συνταγογράφησης φαρμάκων” η οποία έχει τις επιλογές: ”Αιτήματασυνταγογράφησης”,”Συνταγογράφηση”.

  2.Το σύστημα επιτρέπει στον γιατρό να δει τα αιτήματα συνταγογράφησης με ένα κλικ στο πεδίο “Αιτήματα Συνταγογράφησης”.                                                           3.Ο γιατρός πατάει το κουμπί “Αιτήματα Συνταγογράφησης ”

4.Το σύστημα εμφανίζει όλα τα αιτήματα τα οποία ο γιατρός καλείται  είτε να δεχτεί είτε να απορρίψει (ανάλογα με την κρίση του).

5.Ο γιατρός δέχεται ή απορρίπτει τα αιτήματα συνταγογράφησης. Αν δεχτεί καλείται να κάνει συνταγογράφηση

6. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα στον γιατρό να συνταγογραφήσει φάρμακα για τον χρήστη, με την επιλογή του κουμπιού “ Συνταγογράφηση ”.

7. Ο γιατρός πατάει το κουμπί “Συνταγογράφηση”

8. Το σύστημα ανοίγει μια φόρμα συμπλήρωσης και δίνει την δυνατότητα για συνταγογράφηση φαρμάκων.

9. Ο γιατρός συμπληρώνει τα στοιχεία του ασθενή και τα φάρμακα του ασθενή στα κατάλληλα πεδία που αναγράφονται στην φόρμα συμπλήρωσης.

10. Το σύστημα εμφανίζει το κουμπί “Επιβεβαίωση” ώστε να  ολοκληρωθεί η συνταγογράφηση φαρμάκων.

11. Ο χρήστης πατάει το κουμπί «Επιβεβαίωση»

12. Το σύστημα επιβεβαιώνει την διαδικασία και δημιουργεί   έγγραφο της μορφής PDF με ότι έχει συμπληρώσει ο γιατρός. Το έγγραφο αυτό μπορεί να αποθηκευτεί από τον γιατρό μέσω ενός κουμπιού δίπλα από το κουμπί “Επιβεβαίωση ” .

 13.Το σύστημα στέλνει στον λογαριασμό του χρήστη στο πεδίο “Συνταγογράφηση”, το έγγραφο με την συνταγογράφηση  φαρμάκων του.

14.Το σύστημα αφού ολοκληρωθεί η συνταγογράφηση επιστρέφει τον γιατρό στην αρχική οθόνη της λειτουργίας “Συνταγογράφηση φαρμάκων”.(ώστε αν επιθυμεί να συνεχίσει την συνταγογράφηση)

**Εναλλακτική Ροή**

4.α.1 Το σύστημα ελέγχει τα στοιχεία που εισήχθησαν και αφού δεν τηρούν τις προϋποθέσεις

(Λανθασμένα στοιχεία στα πεδία ασθενή,φαρμάκων ή ένας συνδυασμός τους) εμφανίζει μήνυμα :“ Τα στοιχεία που δόθηκαν δεν τηρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις”.

4.α.2 Ο γιατρός κλείνει το μήνυμα.

4.α.3 Το σύστημα εμφανίζει με κόκκινα γράμματα κάτω από κάθε πεδίο τις απαιτήσεις του πεδίου.

**Βασική Ροή <<Εμφάνιση αξιολόγησης>>**

1. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα στον γιατρό να δει τις αξιολογήσεις που του έχουν κάνει με την επιλογή του κουμπιού “Εμφάνιση Αξιολογησης”.

2. Ο γιατρός πατάει το κουμπί “Εμφάνιση Αξιολογησης”.

3. Το σύστημα ανακατευθύνει τον γιατρό στο πεδίο που περιέχει τις αξιολογήσεις του το οποίο έχει και κουμπί:”Αρχική οθόνη”.

4. Το σύστημα εμφανίζει όλες τις αξιολογήσεις του γιατρού(και την χρονική στιγμή που έγιναν) και δίπλα ένα κουμπί “Σχόλιο”.

5.Ο γιατρός πατάει το κουμπί “Σχόλιο”.

6.Το σύστημα παρέχει στον γιατρό την δυνατότητα να απαντήσει στις αξιολογήσεις του κάθε χρήστη.Αυτό γίνεται μέσω ενός πλαισίου που εμφανίζεται με μέγιστο αριθμό λέξεων τις 100.

7.Το σύστημα εμφανίζει κάτω από το πλαίσιο το κουμπί “Αποστολή”.

8.Ο γιατρός γράφει την απάντηση του και πατάει το κουμπί “Αποστολή”.

9. Το σύστημα αποθηκεύει την απάντηση του γιατρού και στέλνει ειδοποίηση στον χρήστη ότι έχει δοθεί απάντηση από γιατρό.

10. Το σύστημα παρέχει το κουμπί “Επιστροφή” το οποίο αν πατηθεί εμφανίζει πάλι το πεδίο που περιέχει τις αξιολογήσεις του γιατρού.

**Εναλλακτική Ροή 1**

3.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει πως ο γιατρός δεν έχει αξιολογήσεις.

3.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “Δεν έχετε ακόμα κάποια αξιολόγηση”.

3.α.3 Ο γιατρός κλείνει το μήνυμα.

3.α.4 Το σύστημα εμφανίζει την αρχική οθόνη του γιατρού.

**Εναλλακτική Ροή 2**

6.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο γιατρός δεν έχει γράψει καμία λέξη σαν σχόλιο ή ότι έχει γράψει πάνω από 100.

6.α.2 Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα: “ Ο αποδεκτός αριθμός λέξεων είναι από 1 εώς 100”

6.α.3 Ο γιατρός  κλείνει το μήνυμα.

6.α.4 Η περίπτωση χρήστη συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής .

**Βασική Ροή <<Διάγνωση>>**

1. Το σύστημα παρέχει την δυνατότητα στον γιατρό να γράψει την διάγνωση του για έναν συγκεκριμένο ασθενή, με την επιλογή του κουμπιού “Διάγνωση”.

2. Ο γιατρός πατάει το κουμπί “Διάγνωση”.

3. Το σύστημα ανακατευθύνει τον γιατρό σε μια φόρμα συμπλήρωσης της διάγνωσης .

4. Ο γιατρός συμπληρώνει τα στοιχεία του ασθενή και την διάγνωση του ασθενή στα κατάλληλα πεδία που αναγράφονται στην φόρμα συμπλήρωσης.

5. Το σύστημα δίνει την δυνατότητα στον γιατρό να πατήσει το κουμπί “Υποβολή” ώστε να ολοκληρώσει την διάγνωση.

6. Ο γιατρός πατάει το κουμπί “Υποβολή”.

7. Το σύστημα επιβεβαιώνει την διαδικασία και δημιουργεί ένα έγγραφο της μορφής PDF με ότι έχει συμπληρώσει ο γιατρός.

8. Το σύστημα στέλνει στον λογαριασμό του χρήστη το έγγραφο με την διάγνωση του καθώς και μια ειδοποίηση ότι εστάλει διάγνωση.

9. To σύστημα δίνει επίσης  την δυνατότητα στον γιατρό αλλά και στον χρήστη (εφόσον έχει λογαριασμό στο σύστημα) να κατεβάσει και να εκτυπώσει το έγγραφο.

10.Το σύστημα εμφανίζει ξανά την φόρμα συμπλήρωσης της διάγνωσης.

**Εναλλακτική Ροή**

5.α.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι τα στοιχεία που δόθηκαν δεν είναι έγκυρα (Το ονοματεπώνυμο δεν συναύει με το ΑΜΚΑ) εμφανίζει μήνυμα:“ Αναντιστοιχία ΑΜΚΑ-ονοματεπωνυμου ”.

5.α.2 Ο γιατρός κλείνει το μήνυμα.

5.α.3  Η περίπτωση χρήστη συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής .