

# Robustness-diagramsv1.0 HealthCare

# Robustness-diagrams-v1.0: HealthCare

# • Σύνθεση της ομάδας:

ο Φοίβος Αλλαγιώτης Α.Μ.: 1056636, 4° έτος

ο Αντρέας Παλαμάς Α.Μ.: 1049789 4° έτος

ο Ορέστης Παρεκκλησίτης Α.Μ.: 1056646 4° έτος

ο Ηλίας Καρύδης Α.Μ.: 1056921 5° έτος

## • Ρόλοι Ομάδας:

ο Editor: Φοίβος Αλλαγιώτης

ο Contributor: Ορέστης Παρεκκλησίτης

ο Peer reviewer: Αντρέας Παλαμάς

Peer reviewer: Ηλίας Καρύδης

Σε αυτό το τεχνικό κείμενο λειτούργησε ως editor ο Φοίβος Αλλαγιώτης, ως contributor ήτανε ο Ορέστης Παρεκκλησίτης και ως peer-reviewers οι Ηλίας Καρύδης και Αντρέας Παλαμάς. Αυτό το τεχνικό κείμενο αποτελεί η πρώτη έκδοση και ως εκ τούτου δεν υπάρχουν αλλαγές. Οι εικόνες που ακολουθούν δημιουργήθηκαν με την χρήση του draw.io και το τεχνικό κείμενο γράφτηκε σε Word.

#### Use case 1: Παραγγελία φαρμάκων-προϊόντων

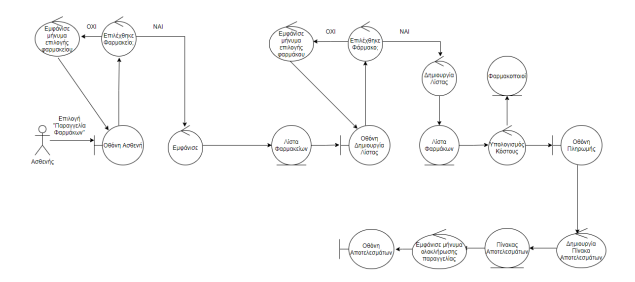
#### Βασική Ροή

- 1. Ο Ασθενής επιλέγει την καρτέλα φαρμακείο.
- 2. Ο Ασθενής επιλέγει από ποιο φαρμακείο θέλει να προμηθευτεί τα προϊόντα.
- **3.** Ο Ασθενής επιλέγει τα προϊόντα που επιθυμεί μαζί με την ποσότητα και έπειτα πατά το κουμπί 'Υποβολή λίστας'.
- **4.** Το σύστημα επιβεβαιώνει την παραγγελία και εμφανίζει μήνυμα '*Ολοκλήρωση παραγγελίας*'.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 2.α.1. Ο Ασθενής δεν έχει επιλέξει το φαρμακείο.
- 2.α.2. Η εφαρμογή θα εμφανίζει μήνυμα 'Παρακαλώ επιλέξτε φαρμακείο'.
- 2.α.3. Η περίπτωση χρήσης Συνεχίζεται από το βήμα 2 της βασικής ροής.

- 3.β.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει επιλέξει τουλάχιστον ένα προϊόν.
- 3.β.2 Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη το μήνυμα 'Παρακαλώ επιλέξτε κάποιον προϊόν'.
- 3.β.3. Η περίπτωση χρήσης Συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

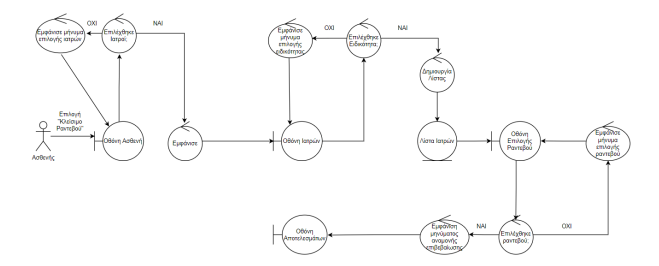


## Use case 2: Κλείσιμο ραντεβού με γιατρό.

#### Βασική Ροή

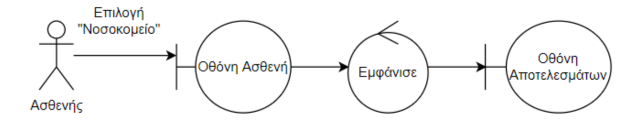
- 1. Ο Ασθενής επιλέγει την καρτέλα Ιατρός.
- 2. Ο Ασθενής επιλέγει τον Ιατρό την ειδικότητα του.
- 3. Ο Ασθενής επιλέγει ώρα και μέρα για το ραντεβού του και πατάει το κουμπί 'Υποβολή΄.
- 4. Τέλος θα του εμφανίζει ένα μήνυμα 'Αναμονή για επιβεβαίωση από Ιατρό'.

- 3.α.1. Ο ασθενής δεν επιλέγει ημερομηνία και ώρα για το ραντεβού του.
- 3.α.2. Το σύστημα θα του εμφανίζει ένα μήνυμα 'Παρακαλώ επιλέξτε ημερομηνία και ώρα για το ραντεβού σας'.
  - 3.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.



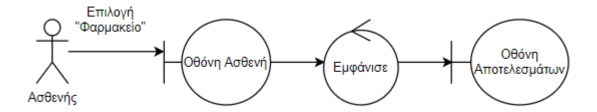
# Use case 3: Εύρεση κοντινότερου Νοσοκομείου και Ιατρείου

- 1. Ο ασθενής επιλέγει την καρτέλα Νοσοκομείο ή Ιατρείο.
- 2. Πατά το κουμπί 'Εύρεση κοντινότερου Νοσοκομείου και Ιατρείου'



# Use case 4: Εύρεση κοντινότερου Φαρμακείου

- 1. Ο ασθενής επιλέγει την καρτέλα Φαρμακείο.
- 2. Πατά το κουμπί 'Εύρεση κοντινότερου Φαρμακείου'



#### Use case 5: Προβολή επιβεβαιωμένων παραγγελιών (από πελάτες)

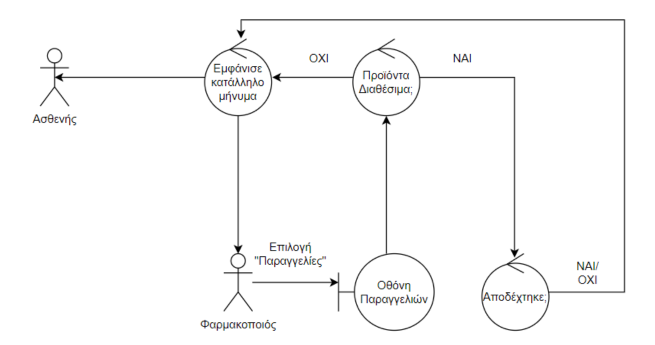
#### Βασική Ροή

- **1.** Στην οθόνη του Φαρμακοποιού, ο φαρμακοποιός επιλέγει την καρτέλα Παραγγελίες για να εμφανιστεί η λίστα με τις παραγγελίες.
- 2. Επιλέγει μια παραγγελία, και πατά το κουμπί 'Έλεγχος Παραγγελιάς'
- **3.** Ο Φαρμακοποιός αποδέχεται την παραγγελία και το σύστημα αποστέλλει μήνυμα στον ασθενή 'Η παραγγελία σας έγινε αποδεκτή'.

#### Εναλλακτική Ροή 1

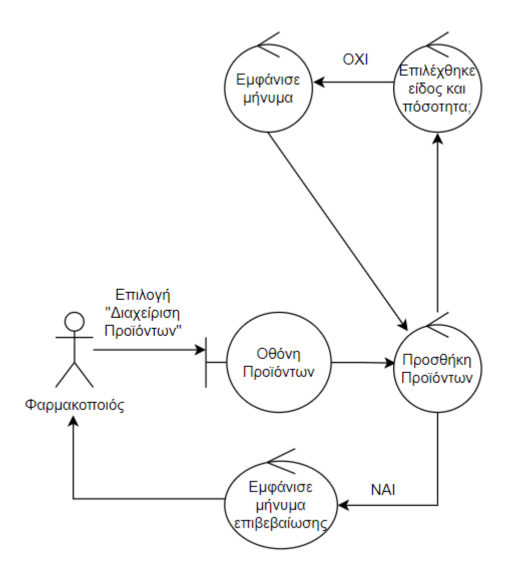
- 3.α.1 Ο φαρμακοποιός δεν αποδέχεται την παραγγελία
- 3.α.2 Το σύστημα αποστέλλει μήνυμα στον ασθενή 'Η παραγγελία σας απορρίφθηκε, κάντε καινούργια παραγγελία'.

- 2.β.1. Τα προϊόντα δεν είναι διαθέσιμα.
- 2.β.2. Ο φαρμακοποιός παραγγέλνει νέα προϊόντα.
- 2.β.3. Η περίπτωση χρήσης Συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.



## Use case 6: Διαχείριση προϊόντων

- 1. Στην οθόνη του Φαρμακοποιού, ο φαρμακοποιός επιλέγει την καρτέλα *'Διαχείριση προϊόντων''*.
- 2. Ο φαρμακοποιός επιλέγει το κουμπί ΄Πρόσθεσε προϊόντα'
- 3. Ο Φαρμακοποιός προσθέτει το είδος και την ποσότητα του προϊόντος.
- 4. Επιλέγει το κουμπί 'Υποβολή'
- 5. Το σύστημα ενημερώνει τον Φαρμακοποιό ότι 'Η λίστα με τα προϊόντα σας έχει δημιουργηθεί'

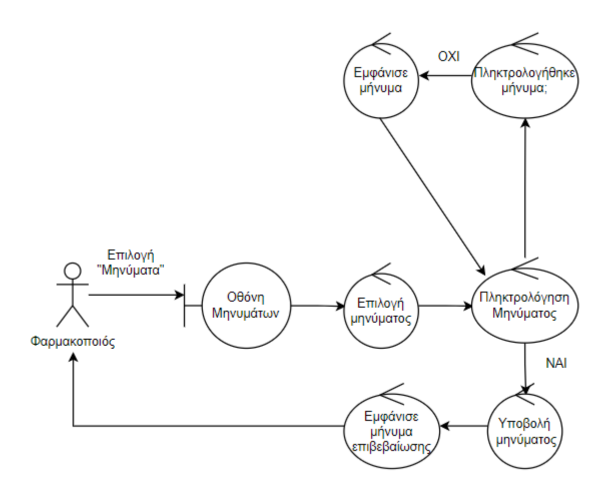


#### Use case 7: Συνομιλία με πελάτη(premium)

#### Βασική Ροή

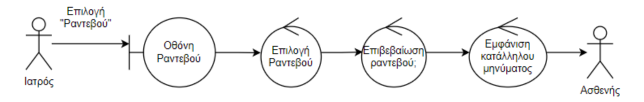
- **1.** Στην οθόνη του Φαρμακοποιού, ο φαρμακοποιός επιλέγει το εικονίδιο '*Μηνύματα*'.
- 2. Ο φαρμακοποιός επιλέγει μήνυμα για απάντηση.
- 3. Ο Φαρμακοποιός πληκτρολογεί στο πεδίο 'Κείμενο'.
- **4.** Ο Φαρμακοποιός πατά '*Αποστολή*' το σύστημα ενημερώνει τον φαρμακοποιό μέσω μηνύματος '*Το μήνυμα σας έχει αποσταλεί*'.

- 3.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο φαρμακοποιός δεν έχει πληκτρολογήσει κάποιο κείμενο για αποστολή.
- 3.α.2. Το σύστημα εμφανίζει στον φαρμακοποιό το μήνυμα 'Παρακαλώ πληκτρολογήστε στο κείμενο'.
- 3.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.



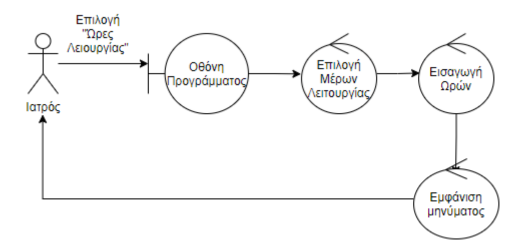
## Use case 8: Προβολή επιβεβαιωμένων Ραντεβού (από πελάτες)

- 1. Στην οθόνη του Ιατρού, ο Ιατρός επιλέγει το '*Pαντεβού*' για τη προβολή λεπτομερειών μιας/περισσοτέρων αιτήσεων για ραντεβού.
- 2. Ο Ιατρός επιλέγει ραντεβού.
- 3. Ο Ιατρός πατάει το '√ για επιβεβαίωση ραντεβού'.
- **4.** Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη μέσω μηνύματος '*Το ραντεβού σας έχει επικυρωθεί*'.



## Use case 9: Διαχείριση Προγράμματος(Ωράριο-Μέρες)

- 1. Στην οθόνη του Ιατρού, ο Ιατρός επιλέγει το 'Ωρες λειτουργείας.
- 2. Ο Ιατρός επιλέγει μέρες λειτουργίας.
- **3.** Ο Ιατρός εισάγει τις ώρες που επιθυμεί να έχει κάποιο ραντεβού και επιλέγει το '**Υποβολή**'.
- **4.** Το σύστημα ενημερώνει τον Ιατρό μέσω μηνύματος 'Το πρόγραμμα σας έχει ενημερωθεί με επιτυχία.'.



#### Use case 10: Συνομιλία με Ιατρό/Φαρμακοποιό

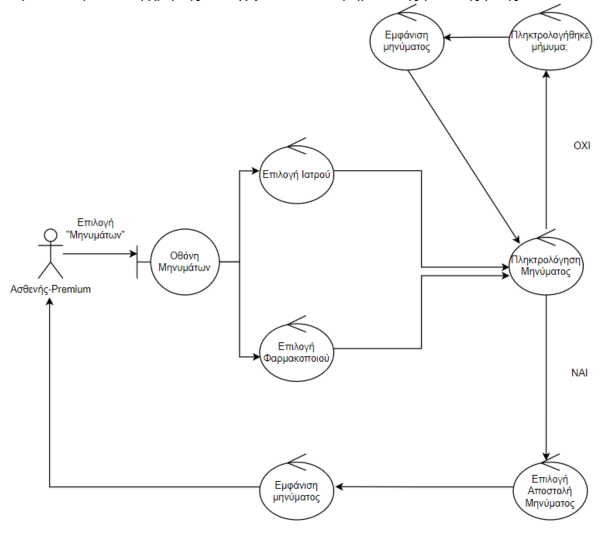
#### Βασική Ροή

- **1.** Στην οθόνη του Ασθενή-Premium, ο Ασθενής-Premium επιλέγει το *εικονίδιο* για τα μηνύματα.
- 2. Ο Ασθενής-Premium επιλέγει τον Ιατρό που θέλει να επικοινωνήσει.
- 3. Ο Ασθενής-Premium πληκτρολογεί στο πεδίο 'Κείμενο'
- **4.** Ο Ασθενής-Premium πατάει 'Αποστολή'.
- **5.** Το σύστημα ενημερώνει τον πελάτη μέσω μηνύματος '*Το μήνυμα σας έχει αποσταλεί*'.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 2.α.1. Ο Ασθενής-Premium επιλέγει να αποστείλει μήνυμα σε Φαρμακοποιό.
- 2.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

- 3.β.1 Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πελάτης δεν έχει επιλέξει πληκτρολογήσει κάποιο κείμενο για αποστολή.
- 3.β.2 Το σύστημα εμφανίζει στον πελάτη το μήνυμα 'Παρακαλώ πληκτρολογήστε στο κείμενο'.
- 3.β.3 Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.



## Use case 11: **Αξιολόγηση Φαρμακείου/Ιατρού**

#### Βασική Ροή

- 1. Στην οθόνη του Ασθενή-Premium, ο Ασθενής-Premium επιλέγει την καρτέλα '*Αξιολόγηση*'.
- 2. Ο Ασθενής-Premium επιλέγει φαρμακείο που επιθυμεί να βαθμολογήσει.
- 3. Ο Ασθενής-Premium βαθμολογεί από 1 έως 5 αστερίσκους και πατά το κουμπί '**Υποβολή'**.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει στο Ασθενή-Premium το μήνυμα 'Ευχαριστούμε για την αξιολόγηση σας'.

- 2.α.1. Ο Ασθενής-Premium επιλέγει να βαθμολογήσει το Ιατρό.
- 2.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής.

