

FlexAbility



Εγχειρίδιο Χρήσης

**Τζελαλής Γεώργιος, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Ευθυμίου
Βασύλειος, Ελευθεριάδης Αναστάσιος, Κοκορότσικος
Στέργιος, Σταυρούλα Τσώνη, Μαυρομάτης Παναγιώτης
Φώτιος, Βακρατσάς Κωνσταντίνος, Τσιώνης Παναγιώτης και
Κευσενίδης Παρασκευάς**

Πίνακας Περιεχομένων

Οδηγίες εγκατάστασης.....	3
Παραδοχές.....	5
Γενικά σχόλια και παρατηρήσεις.....	5
Αρχική Οθόνη.....	6
Σύνδεση στην εφαρμογής ως ο Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσιοθεραπευτηρίων (ΠΣΦ).....	7
Δημιουργία και Προβολή Φυσιοθεραπευτηρίων.....	8
Δημιουργία και Προβολή Παροχών.....	9
Χρήση της εφαρμογής ως Φυσιοθεραπευτής.....	11
Δημιουργία Ασθενή.....	12
Αναζήτηση Ασθενή.....	13
Προβολή Ιστορικού Ασθενή.....	14
Εμφάνιση Εβδομαδιαίου Πλάνου Ραντεβού.....	16
Προβολή και Διαχείριση Αιτημάτων Ραντεβού.....	17
Προσθήκη Επίσκεψης και Καταγραφή Ενεργειών.....	18
Χρήση της εφαρμογής ως Ασθενής.....	19
Αίτημα για Ραντεβού.....	20
Αναλυτική Κατάσταση Οικονομικών Κινήσεων.....	22

Σκοπός του παρόντος εγγράφου είναι η επεξήγηση των χαρακτηριστικών και των λειτουργιών της εφαρμογής μας, ονόματι FlexAbility. Το έγγραφο απευθύνεται τόσο σε νέους χρήστες όσο και σε άτομα που θέλουν να εξερευνήσουν καλύτερα τις δυνατότητες της εφαρμογής σε μεγαλύτερη λεπτομέρεια. Παρακαλείστε να διαβάσετε ενδελεχώς το παρόν εγχειρίδιο χρήσης, καθώς με αυτό θα κατανοήσετε πλήρως τη διεπαφή χρήστη που προσφέρει η εφαρμογή και θα διευκολυνθεί η πλοιόγησή σας στα διάφορα τμήματά της. Πριν ξεκινήσουμε πρέπει να σημειωθεί ότι η εφαρμογή απευθύνεται στον Πανελλήνιο Σύλλογο Φυσιοθεραπευτηρίων (ΠΣΦ), στους φυσιοθεραπευτές και στους ασθενείς τους.

Οδηγίες εγκατάστασης

- Για τη σωστή λειτουργία της εφαρμογής, απαιτείται η δημιουργία φακέλου, με όνομα flexibility, μέσα στον φάκελο «htdocs» του xampp, όπου θα φιλοξενηθούν όλα τα απαραίτητα .php αρχεία. Τα αρχεία αυτά βρίσκονται στο συγκεκριμένο *repository*, στον φάκελο flexibility.

D:\panos\xampp\htdocs\flexibility

Name	Date modified	Type
acceptAppointment		PHP Source File
alreadyUsedTimestamp		PHP Source File
completeAppointment		PHP Source File
config		PHP Source File
createPatient		PHP Source File
createPhysio		PHP Source File
createProvision		PHP Source File
getAllRequestedAppointments		PHP Source File
getAppointments		PHP Source File
getAppointmentsCount		PHP Source File
getAvailablePhysios		PHP Source File
getCompletedAppointments		PHP Source File
getPatientAppointments		PHP Source File

- Επίσης, θα πρέπει να αντικαταστήσουμε τις τιμές στο αρχείο «config.php», με τα αντίστοιχα host, credentials, και port που χρησιμοποιούμε για την βάση μας. Στην περίπτωση που χρησιμοποιούμε localhost βάση με το xampp, πιθανόν να μην χρειαστεί κάποια αλλαγή. Εάν όμως έχουμε διαφορετικά credentials ή χρησιμοποιούμε διαφορετικό port, ενημερώνουμε αντίστοιχα και τις τιμές στο config.php.

```

1 <?php
2     $host = 'localhost';
3     $uname = 'root';
4     $pass = '';
5     $dbname = "flexability";
6     $port = 3306;
7
8     $conn = new mysqli($host, $uname, $pass, $dbname, $port);
9
10    if ($conn->connect_error) {
11        die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
12    }
13 ?>
```

- Θα χρειαστεί αλλαγή στο αρχείο «network_securiry_config.xml» και στην τιμή της σταθεράς «BACK-END_SERVER_IP», στο αρχείο AppConfig.java. Και στις δύο περιπτώσεις, πρέπει να αλλάξουμε την IP διεύθυνση, με την κατάλληλη IP που χρησιμοποιεί ο υπολογιστής μας. Μπορούμε να βρούμε την IPv4, γράφοντας στο Command Line Prompt

(CMD) την εντολή «ipconfig». Αφού την εντοπίσουμε, την τοποθετούμε στα σημεία που προαναφέρθηκαν.

```

C:\Users\Panagiotis>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet:

  Connection-specific DNS Suffix . :
  IPv6 Address . . . . . :
  Temporary IPv6 Address . . . . . :
  Link-local IPv6 Address . . . . . :
  IPv4 Address . . . . . : 192.168.1.10
    Subnet Mask . . . . . :
    Default Gateway . . . . . :

Ethernet adapter Ethernet 2:

  Connection-specific DNS Suffix . :
  Link-local IPv6 Address . . . . . :
  IPv4 Address . . . . . :
  Subnet Mask . . . . . :
  Default Gateway . . . . . :

```

```

1 package com.android.flexability;
2
3 /**
4  * Constantinos Vakratsas +2 *
5  */
6 public class AppConfig {
7     // Backend server API endpoint
8     26 usages
9     public static final String BACKEND_SERVER_IP = "http://192.168.1.10/flexability/";
10    1 usage
}

```

Αλλαγή IP στο αρχείο «AppConfig.java»

```

1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <network-security-config>
3     <domain-config cleartextTrafficPermitted="true">
4         <domain includeSubdomains="true">192.168.1.10</domain>
5     </domain-config>
6 </network-security-config>

```

Αλλαγή IP στο αρχείο «network_security_config.xml»

- Τέλος, θα χρειαστεί να δημιουργήσουμε την βάση. Αυτό γίνεται από την εκτέλεση του SQL κώδικα που βρίσκεται στο αρχείο «*FlexAbilityDatabase.sql*». Μπορούμε να αντιγράψουμε το αρχείο και να το τρέξουμε μέσω της phpMyAdmin που προσφέρει το xampp.

Παρατηρήσεις:

- Για γρηγορότερη ανασκόπηση και χρήση της εφαρμογής, προτείνουμε την εισαγωγή ορισμένων έτοιμων δεδομένων στην βάση. Στο αρχείο «*SampleData.sql*», υπάρχουν έτοιμα δεδομένα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Μπορούμε πολύ εύκολα να κάνουμε αντιγραφή και να εισάγουμε στην βάση, και πάλι μέσω της phpMyAdmin.
 - **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Επειδή οι ημερομηνίες των ραντεβού, στον πίνακα «patient_physio», είναι πιθανώς παλιές σε σχέση με την ημερομηνία που τρέχετε της εφαρμογής, συνιστάται να της ανανεώσεται μέσω του *phpMyAdmin* ή μέσα από τον κώδικα sql του αρχείου.
- Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσουμε το xampp και localhost βάση, αλλά μια τρίτη βάση, θα πρέπει να ενημερώσουμε κατάλληλα το αρχείο «config.php», το «network_security_config.xml», καθώς και να ενημερώσουμε την μεταβλητή BACKEND_SERVER_IP στο αρχείο «AppConfig.java».

Παραδοχές

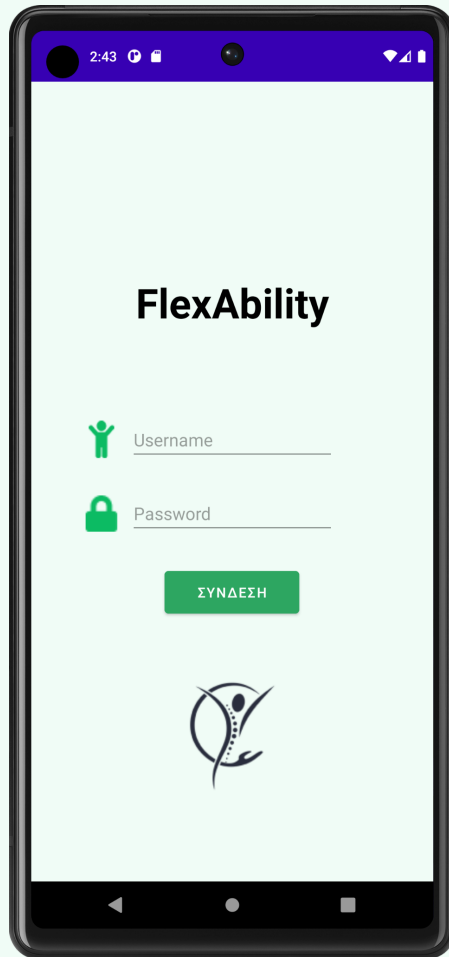
- Η εφαρμογή έχει υλοποιηθεί σύμφωνα με τις διαστάσεις της συσκευής «*Pixel 6*», συνεπώς, συνιστάται η εκτέλεσή της σε αυτό.
 - Διαφορετικά, η διεπαφή του χρήστη μπορεί να αλλοιωθεί και η εφαρμογή να είναι αδύνατο να χρησιμοποιηθεί πλήρως.
- Στον κώδικα οι φυσιοθεραπευτές αναφέρονται ως «*Doctor*», ενώ ο ΠΣΦ αναφέρεται ως «*Physio*»
- Οι λογαριασμοί που κατασκευάζονται μέσω της εφαρμογής έχουν τον ίδιο προκαθορισμένο κωδικό χρήστη (*1234*)
 - Για λόγους απλότητας αποφεύχθηκε η δυνατότητα αλλαγής κωδικού από τους χρήστες.
- Οι έννοια των φυσιοθεραπευτηρίων και των φυσιοθεραπευτών ταυτίζονται.
- Όλα τα φυσιοθεραπευτήρια λειτουργούν από τις 08:00 ως τις 16:00.
- Το κινητό θα πρέπει να είναι σε light theme για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Γενικά σχόλια και παρατηρήσεις

- Όλες οι πληροφορίες σχετικά με την ανάπτυξη του FlexAbility βρίσκονται στο GitHub organization «*FlexAbility-Physiotherapy-App*».
- Το κουμπί επιστροφής  που υπάρχει στο πάνω αριστερά μέρος των περισσότερων οθονών, μεταφέρει το χρήστη στην αμέσως προηγούμενη οθόνη που βρισκόταν.

Αρχική Οθόνη

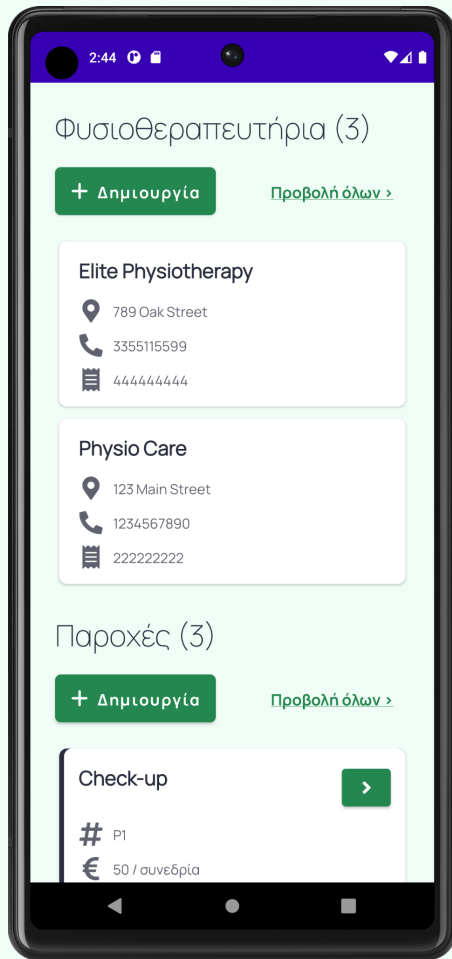
Η πρώτη οθόνη με την οποία αλληλεπιδρούν όλοι οι χρήστες είναι η αρχική οθόνη.



Οπως βλέπουμε στην αρχική οθόνη υπάρχουν δύο πλαίσια στα οποία ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει τα πιστοποιητικά στοιχεία του λογαριασμού του.

Σύνδεση στην εφαρμογής ως ο Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσιοθεραπευτηρίων (ΠΣΦ)

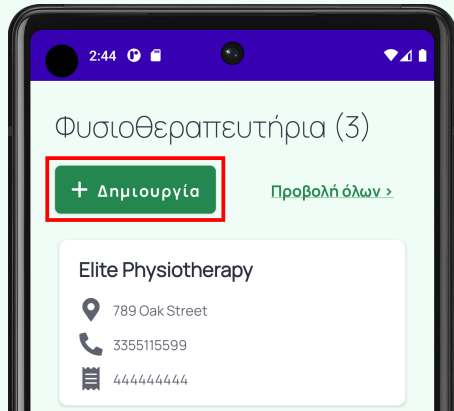
Εάν ο χρήστης συνδεθεί ως ΠΣΦ, τότε μεταφέρεται στην παρακάτω οθόνη.



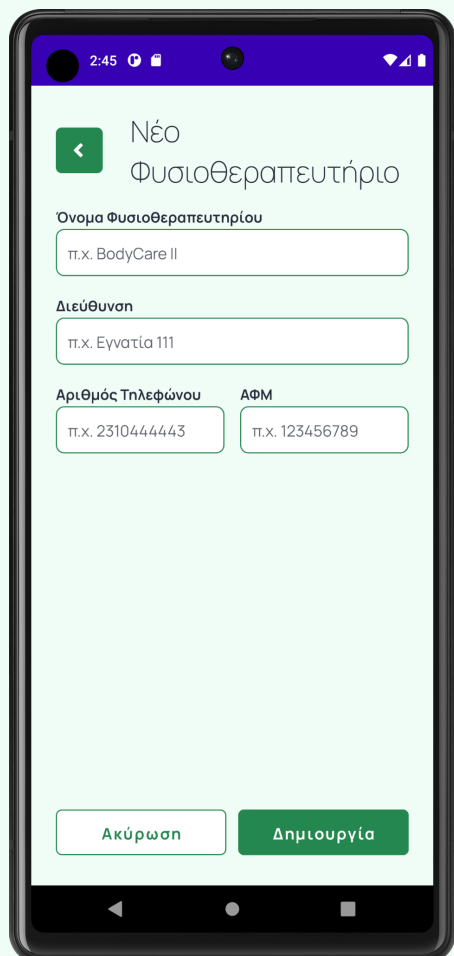
Σε αυτήν την οθόνη μπορεί να δημιουργήσει νέα φυσιοθεραπευτήρια και προσφερόμενες παροχές από αυτά, καθώς και να δει όσα ήδη υπάρχουν. Οι καρτέλες που φαίνονται στην οθόνη είναι μερικά από τα υπάρχοντα φυσιοθεραπευτήρια και παροχές.

Δημιουργία και Προβολή Φυσιοθεραπευτηρίων:

Ο χρήστης, για να δημιουργήσει νέο φυσιοθεραπευτήριο, μπορεί να πατήσει το κουμπί «Δημιουργία» στο τμήμα των φυσιοθεραπευτηρίων της κεντρικής οθόνης του ΠΣΦ.



Μόλις το πατήσει θα μεταφερθεί στην οθόνη «Νέο Φυσιοθεραπευτήριο».



Σε αυτήν την οθόνη καλείται να συμπληρώσει τα απαιτούμενα στοιχεία του φυσιοθεραπευτή για τον οποίο θέλει να δημιουργήσει λογαριασμό. Εφόσον, τα συμπληρωμένα στοιχεία είναι έγκυρα, ο χρήστης, μπορεί να πατήσει το κουμπί «Δημιουργία», ώστε να δημιουργηθεί ο αντίστοιχος λογαριασμός φυσιοθεραπευτή, με όνομα χρήστη το ΑΦΜ του και με προκαθορισμένο κωδικό.

Σε περίπτωση που θελήσει να ακυρώσει τη διαδικασία δημιουργίας, μπορεί να πατήσει το κουμπί «Ακύρωση» στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης ή το κουμπί επιστροφής.

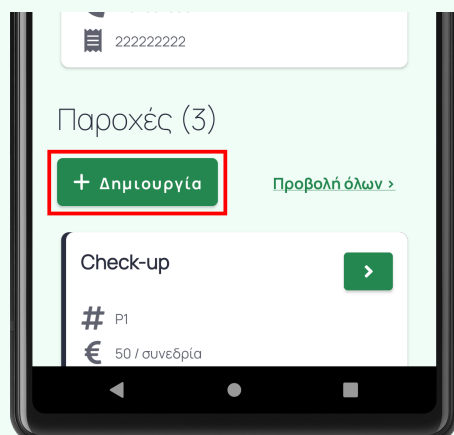
Ο χρήστης μπορεί επίσης να προβάλει όλα τα φυσιοθεραπευτήρια που έχουν δημιουργηθεί. Για αυτό μπορεί να πατήσει το κουμπί «Προβολή όλων >».

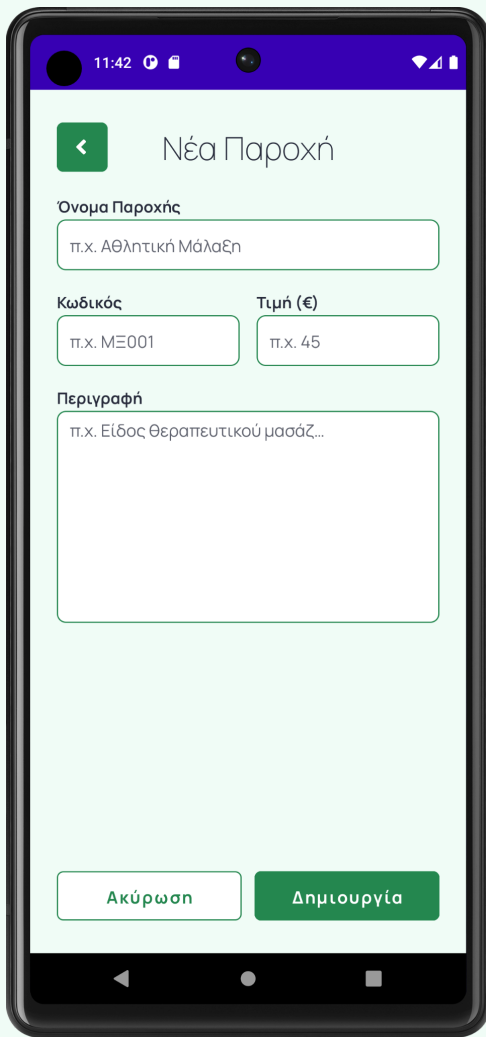
Μόλις το πατήσει μεταφέρεται στην οθόνη «Φυσιοθεραπευτήρια» όπου εμφανίζονται αλφαριθμητικά όλα τα φυσιοθεραπευτήρια.

Δημιουργία και Προβολή Παροχών:

Ο χρήστης, για να δημιουργήσει νέα παροχή, μπορεί να πατήσει το κουμπί «Δημιουργία» στο τμήμα των παροχών της κεντρικής οθόνης του ΠΣΦ.

Μόλις το πατήσει θα μεταφερθεί στην οθόνη «Νέα Παροχή».





Σε αυτήν την οθόνη καλείται να συμπληρώσει τα απαιτούμενα στοιχεία της παροχής που θέλει να δημιουργήσει. Εφόσον, τα στοιχεία που συμπληρώσει πληρούν τις προδιαγραφές, ο χρήστης, μπορεί να πατήσει το κουμπί «Δημιουργία» στο κάτω δεξιό μέρος της οθόνης για να δημιουργηθεί η αντίστοιχη παροχή.

Οποιαδήποτε στιγμή ο χρήστης θελήσει να τερματίσει τη διαδικασία δημιουργίας παροχής και να επιστρέψει στην κεντρική οθόνη του ΠΣΦ μπορεί να πατήσει το κουμπί «Ακύρωση» στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης ή το κουμπί επιστροφής.

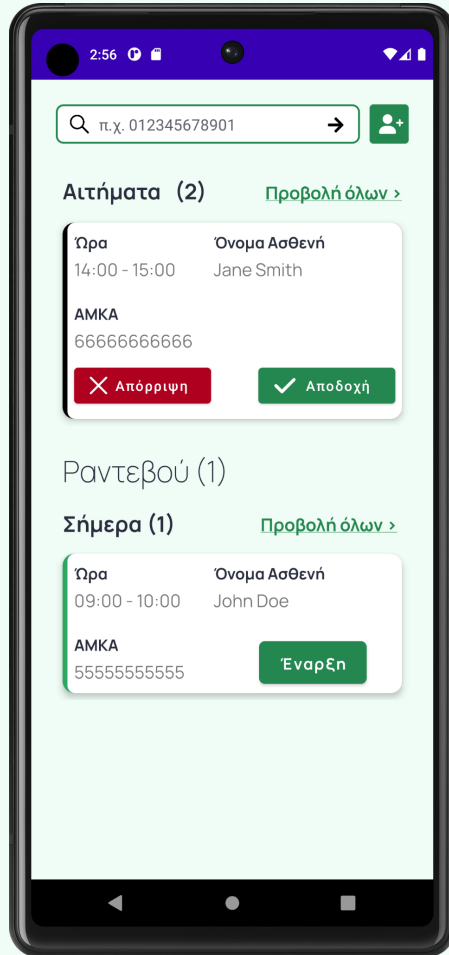
Ο χρήστης μπορεί επίσης να προβάλει όλες τις παροχές που έχουν δημιουργηθεί. Για αυτό μπορεί να πατήσει το κουμπί «Προβολή όλων» στο τμήμα των παροχών της κεντρικής οθόνης του ΠΣΦ

[Προβολή όλων >](#)

Μόλις το πατήσει μεταφέρεται στην οθόνη «Παροχές», όπου εμφανίζονται όλες οι παροχές.

Χρήση της εφαρμογής ως Φυσιοθεραπευτής

Εάν ο χρήστης συνδεθεί ως φυσιοθεραπευτής, τότε μεταφέρεται στην παρακάτω οθόνη.

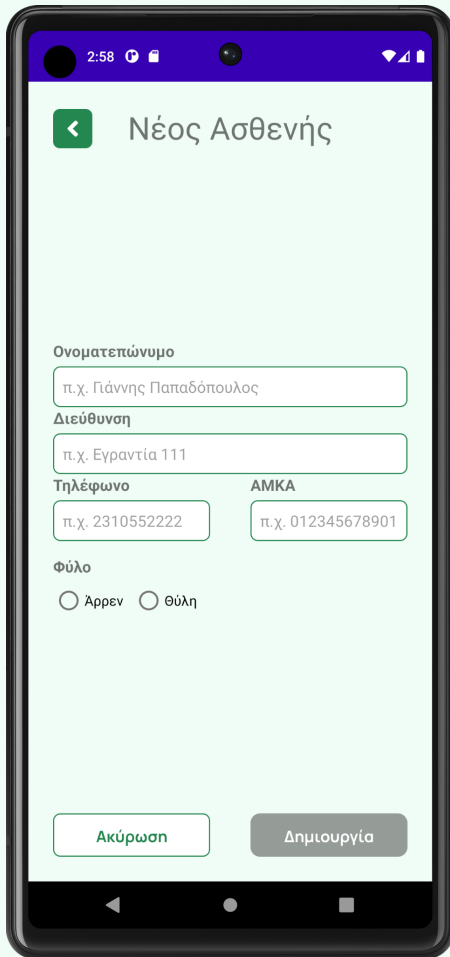


Σε αυτήν την οθόνη μπορεί να να δημιουργήσει νέους ασθενείς, προβάλλει το ιστορικό ασθενών, να αλληλεπιδράσει με τα αιτήματα ραντεβού που του έχουν κάνει ασθενείς, να προβάλλει όλα τα μελλοντικά του ραντεβού και να ολοκληρώσει το τρέχον ραντεβού του.

Δημιουργία Ασθενή:

Ο χρήστης, για να δημιουργήσει νέο ασθενή, μπορεί να πατήσει το εξής κουμπί  που βρίσκεται στο πάνω δεξιά μέρος της κεντρικής οθόνης του φυσιοθεραπευτή.

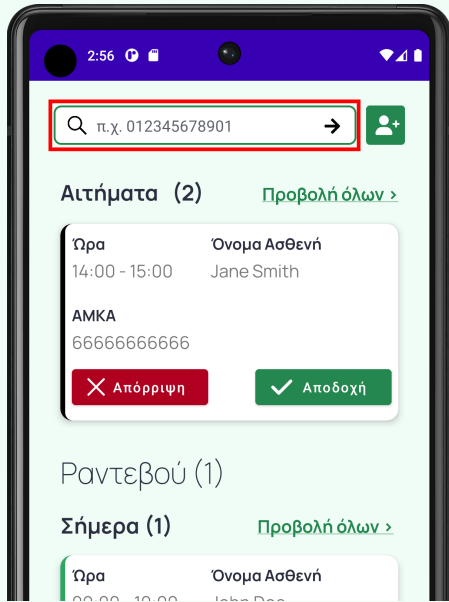
Μόλις το πατήσει θα μεταφερθεί στην οθόνη «Νέος Ασθενής».



Σε αυτήν την οθόνη καλείται να συμπληρώσει τα απαιτούμενα στοιχεία του ασθενή για τον οποία θέλει να δημιουργήσει λογαριασμό. Εφόσον, τα στοιχεία που συμπληρώσει πληρούν τις προδιαγραφές, ο χρήστης, μπορεί να πατήσει το κουμπί «Δημιουργία» στο κάτω δεξιό μέρος της οθόνης για να δημιουργηθεί ο αντίστοιχος λογαριασμός ασθενή.
Οποιαδήποτε στιγμή ο χρήστης θελήσει να τερματίσει τη διαδικασία δημιουργίας ασθενή και να επιστρέψει στην κεντρική οθόνη του φυσιοθεραπευτή μπορεί να πατήσει το κουμπί «Ακύρωση» στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης ή το κουμπί επιστροφής.

Αναζήτηση Ασθενή:

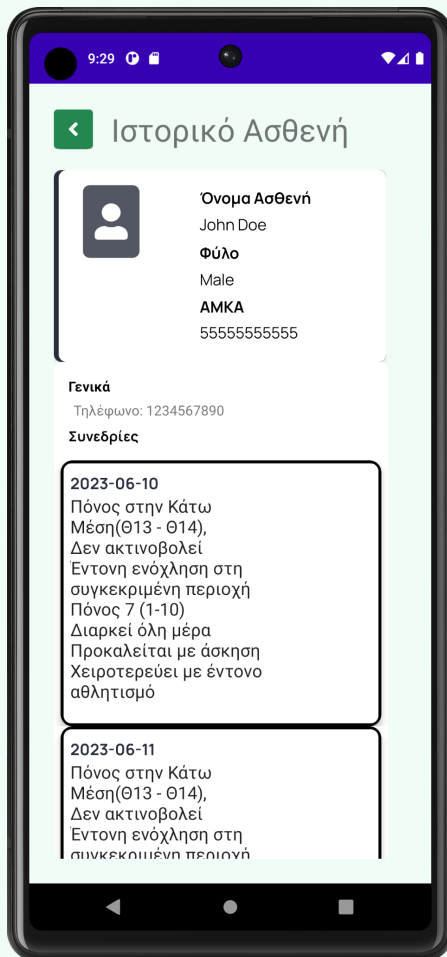
Ο φυσιοθεραπευτής, για να προβάλει το ιστορικό ενός ασθενή, πρέπει αρχικά να τον αναζητήσει. Η αναζήτηση των ασθενών γίνεται σύμφωνα με το πλήρες AMKA τους στην μπάρα αναζήτησης στο πάνω μέρος της οθόνης.



Μόλις συμπληρώσει το AMKA του ασθενή στην μπάρα, πατάει το βέλος στο δεξιό άκρο της για να πραγματοποιηθεί η αναζήτηση του ασθενή. Έπειτα, γίνεται η αναζήτηση του ασθενή και το αποτέλεσμά της φαίνεται στην αντίστοιχη οθόνη προβολής ιστορικού ασθενή, όπου ο χρήστης αυτόματα μεταφέρεται.

Προβολή Ιστορικού Ασθενή:

Μόλις ολοκληρωθεί η αναζήτηση, ο χρήστης μεταφέρεται στην οθόνη «Προβολή Ιστορικού Ασθενή». Εάν, η αναζήτηση είναι επιτυχής, δηλαδή το ΑΜΚΑ αντιστοιχεί σε κάποιον ασθενή μεταφέρεται στην παρακάτω οθόνη, στην οποία μπορεί να δει τα γενικά στοιχεία του συγκεκριμένου ασθενή και τις σημειώσεις που έγιναν στις συνεδρίες του από τον συγκεκριμένο φυσιοθεραπευτή.



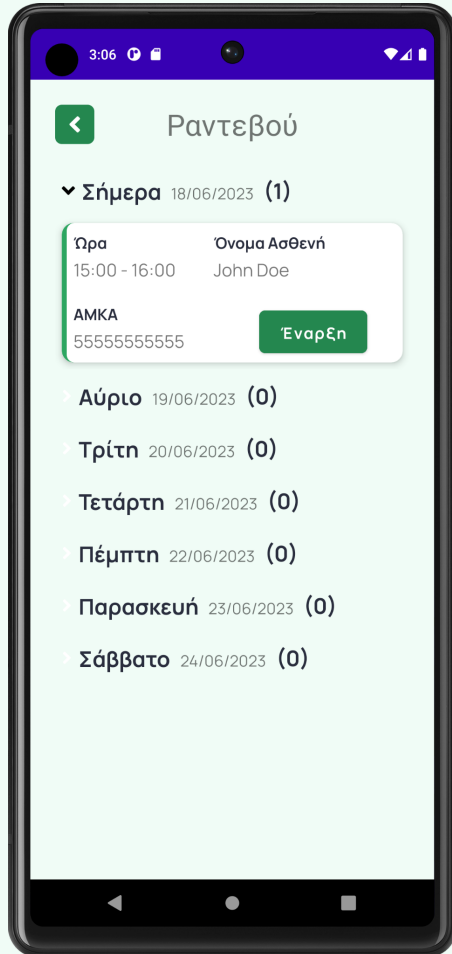
Εάν η αναζήτηση αποτύχει, δηλαδή το AMKA που αναζητήθηκε δεν αντιστοιχεί σε κανέναν ασθενή, τότε ο φυσιοθεραπευτής μεταφέρεται στην παρακάτω οθόνη, όπου αναγράφεται η αδυναμία εύρεσης ασθενή με το AMKA που συμπλήρωσε και του δίνεται η δυνατότητα να αναζητήσει ξανά κάποιο AMKA.



Εμφάνιση Εβδομαδιαίου Πλάνου Ραντεβού:

Στο τμήμα των ραντεβού της κεντρικής οιθόνης του ασθενή βλέπουμε τα σημερινά ραντεβού του χρήστη. Για να προβληθούν όλα τα ραντεβού των επόμενων εφτά (7) ημερών, πρέπει να πατηθεί το κουμπί «Προβολή όλων» του ίδιου τμήματος της παραπάνω οιθόνης. Με αυτόν τον τρόπο ο χρήστης

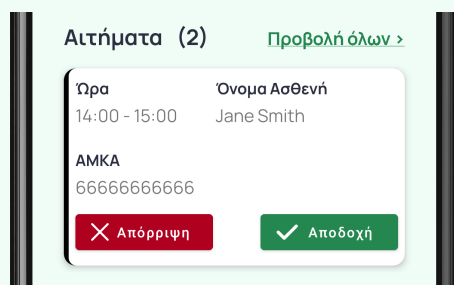
μεταφέρεται στην οθόνη «Ραντεβού» όπου μπορεί να δει όλα τα ανερχόμενα ραντεβού του. Μάλιστα, τα ραντεβού είναι κατανεμημένα ανά ημέρα με αναδιπλούμενα περιεχόμενα.



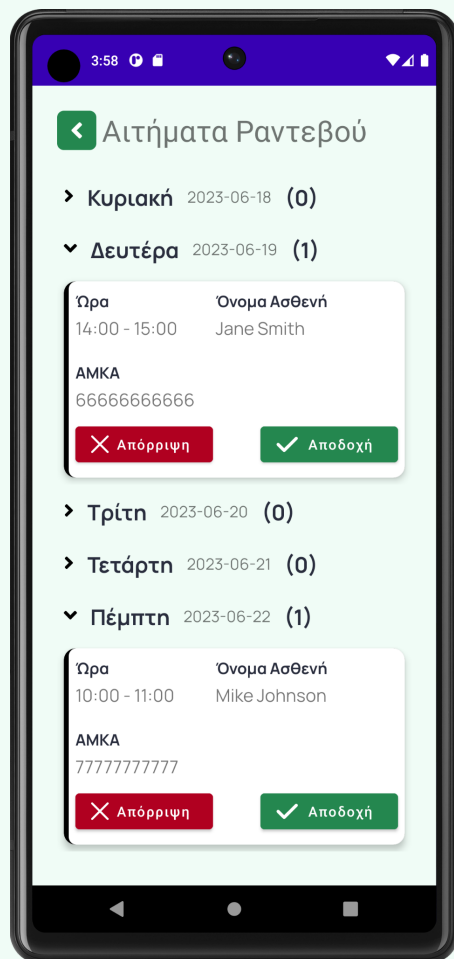
Τόσο στην κύρια οθόνη του φυσιοθεραπευτή όσο και στην οθόνη «Ραντεβού», στο πιο κοντινό ραντεβού εμφανίζεται το κουμπί «Εναρξη», το οποίο μεταφέρει το χρήστη στην κατάλληλη οθόνη για την προσθήκη επίσκεψης.

Προβολή και Διαχείριση Αιτημάτων Ραντεβού:

Στο τμήμα των αιτημάτων της κεντρικής οθόνης του ασθενή βλέπουμε το αίτημα ραντεβού με την πιο κοντινή ημερομηνία που έγινε προς τον φυσιοθεραπευτή. Κάθε αίτημα ραντεβού μπορεί να το αποδεχτεί ή να το απορρίψει από τα αντίστοιχα κουμπιά που εμφανίζονται πάνω στις καρτέλες των ραντεβού. Εάν αποδεχτεί το αίτημα που φαίνεται στην κύρια οθόνη του φυσιοθεραπευτή τότε στη θέση του εμφανίζεται το αμέσως επόμενο αίτημα.



Για να προβληθούν όλα τα αιτήματα, πρέπει να πατηθεί το κουμπί «Προβολή όλων» του ίδιου τμήματος της παραπάνω οθόνης. Με αυτόν τον τρόπο ο χρήστης μεταφέρεται στην οθόνη «Αιτήματα» όπου μπορεί να δει όλα τα αιτήματα ραντεβού που του έχουν κάνει. Μάλιστα, τα αιτήματα είναι κατανεμημένα ανά ημέρα με αναδιπλούμενα περιεχόμενα, ακριβώς όπως και των ραντεβού που είδαμε προηγουμένως.

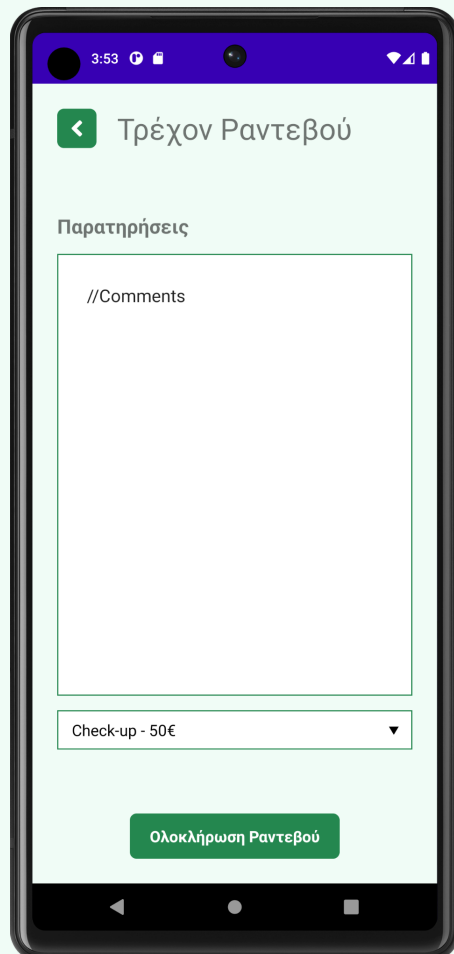


Προσθήκη Επίσκεψης και Καταγραφή Ενεργειών:

Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω, όταν φτάνει η ημέρα για την οποία έχει προγραμματιστεί ένα ραντεβού, αυτό εμφανίζεται στην οθόνη του φυσιοθεραπευτή μαζί με ένα κουμπί έναρξης.

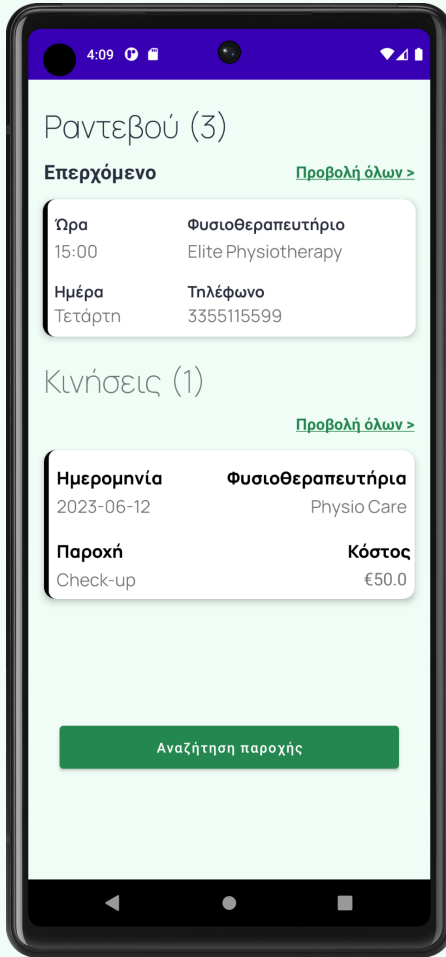


Πατώντας το εμφανίζεται η οθόνη καταγραφής ενεργειών στην οποία ο φυσιοθεραπευτής μπορεί να προσθέσει σχόλια σχετικά με την επίσκεψη και να επιλέξει το είδος και το κόστος της προσφερόμενης παροχής. Πατώντας το κουμπί ολοκλήρωσης το ραντεβού ολοκληρώνεται και εμφανίζεται και πάλι η οθόνη του φυσιοθεραπευτή.



Χρήση της εφαρμογής ως Ασθενής

Εάν ο χρήστης συνδεθεί ως ασθενής, τότε μεταφέρεται στην παρακάτω οθόνη.

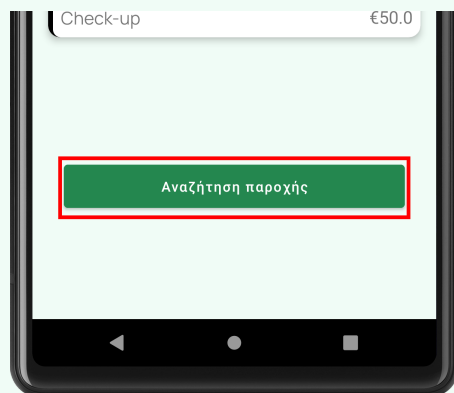


Σε αυτήν την οθόνη μπορεί να να κάνει αίτημα ραντεβού με φυσιοθεραπευτή και να προβάλει την αναλυτική κατάσταση των οικονομικών του κινήσεων. Επιπλέον, μπορεί να δει τα ραντεβού που έχει προγραμματίσει. Το αμέσως επόμενο φαίνεται από την κύρια οθόνη του ασθενή στο τμήμα των ραντεβού, ενώ για να τα δει όλα πρέπει να πατήσει το κουμπί «Προβολή όλων».

Εάν πατήσει το κουμπί «Προβολή όλων», μεταφέρεται στην οθόνη «Ραντεβού», όπου μπορεί να δει όλα τα ραντεβού του

Αίτημα για Ραντεβού:

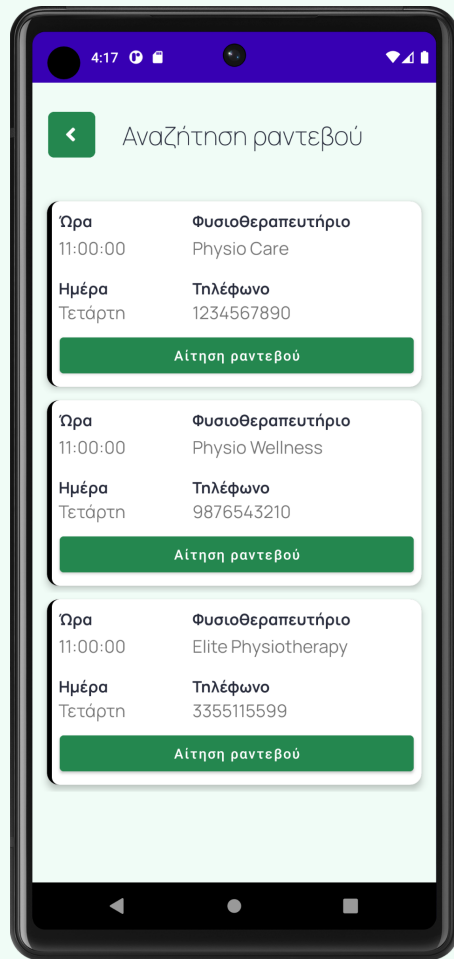
Ο χρήστης, για να κάνει αίτημα για ραντεβού, πρέπει να πατήσει το κουμπί «Αναζήτηση παροχής» στο κάτω μέρος μέρος της κεντρικής οθόνης του ασθενή.



Μόλις το πατήσει θα μεταφερθεί στην οθόνη «Αναζήτηση παροχής». Σε αυτήν την οθόνη καλείται να επιλέξει την ημέρα και την ώρα που θέλει να κλείσει ραντεβού από τις αναπτυσσόμενες λίστες.



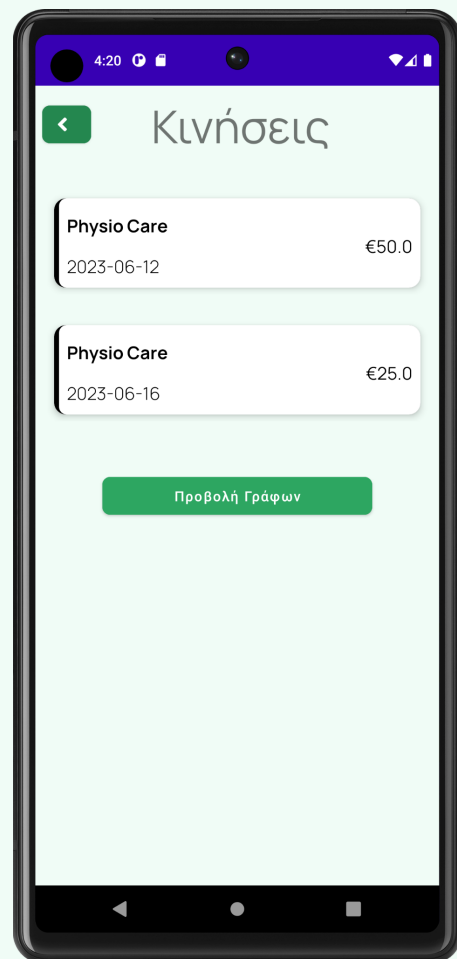
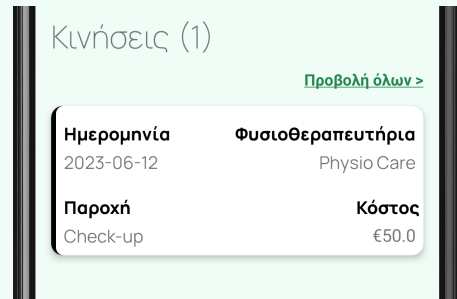
Μόλις επιλέξει τα παραπάνω πατάει «Αναζήτηση ραντεβού» στο κάτω μέρος μέρος της οθόνης και εμφανίζονται στην οθόνη αντίστοιχα αποτελέσματα. Πάνω σε αυτά τα αποτελέσματα μπορεί να πατήσει το κουμπί «Αίτηση ραντεβού» για να σταλεί το σχετικό αίτημα στον αντίστοιχο φυσιοθεραπευτή.



Για να αναζητήσει ραντεβού με διαφορετικές επιλογές πρέπει να πατήσει το κουμπί επιστροφής για να μεταβεί στην προηγούμενη οθόνη και να διεξάγει τη διαδικασία από την αρχή. Να σημειωθεί ότι, ο ασθενής δεν μπορεί να αναζητήσει νέα ραντεβού για μια συγκεκριμένη ημέρα και ώρα, στην οποία έχει προγραμματίσει ή κάνει αίτηση για ένα άλλο ραντεβού νωρίτερα.

Αναλυτική Κατάσταση Οικονομικών Κινήσεων:

Η τελευταία λειτουργικότητα της εφαρμογής μας αφορά τις οικονομικές κινήσεις του ασθενή. Μία προεπισκόπηση αυτών φαίνεται στο σχετικό τμήμα της κύριας οθόνης του ασθενή, ενώ εάν θέλει να τις δει λεπτομερώς, μπορεί να πατήσει στο κουμπί «Προβολή όλων» στο αντίστοιχο τμήμα.



Τέλος, έχει τη δυνατότητα να δει τις κινήσεις του διαγραμματικά πατώντας το κουμπί «Προβολή γραφημάτων» στο κάτω μέρος της παραπάνω οθόνης και να μεταφερθεί στην ακόλουθη οθόνη.

