ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΟΙΤΣΙΝΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

4 Σεπτεμβρίου 2019

1 Ευχαριστίες

Για αρχή θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά τον επιβλέποντα καθηγητή μου κ. Μιχαήλ Στεφανιδάκη ο οποίος με καθοδήγησε ορθά και ήταν πάντα δίπλα μου προκειμένου να καταφέρω να φέρω εις πέρας την παρούσα εργασία. Ένα μεγάλο ευχαριστώ αξίζει στην οικογένια μου που με στηρίζει κυριολεκτικά από τα πρώτα βήματα μου έως και σήμερα με υπομονή, αγάπη, φροντίδα και συμπαράσταση.

2 Σύνοψη

Με τη μεγάλη εξάπλωση των κινητών τηλεφώνων, το μεγλύτερο μέρος του πληθυσμού, έρχεται πλέον σε επαφή με ένα πλήθος νέων εφαρμογών που λίγα χρόνια πριν ήταν διαθέσιμες μόνο μέσω προσωπικού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Σε αυτήν την εργασία, θα παρουσιαστεί η ανάπτυξη μιας εφαρμογής που διδάσκει το άθλημα της πυγμαχίας. Η εφαρμογή μπορεί να τρέξει σε κινητές συσκευές με λειτουργικό συστημα Android, iOS και Windows.

3 Abstract

With the large spread of mobile phones, most of the population is now in contact with a large number of new applications that a few years ago were only available on a personal computer.

This work will present the development of an application that teach the sport of boxing. The application runs on Android, iOS, and Windows operating systems.

Περιεχόμενα

1	Ευχ	αριστίες	2						
2	Σύνοψη								
3	Abstract					4			
4	Εισαγωγή								8
	4.1	Περίληψη	8						
	4.2	Κίνητρο για τη διεξαγωγή της εργασίας	8						
	4.3	Σκοπός και στόχοι εργασίας	8						
5	Υβρ	οιδικές mobile εφαρμογές	9						
	5.1	Τι είναι μία φορητή εφαρμογή	9						
	5.2	Τι σημαίνει υβριδική εφαρμογή	9						
	5.3	Λίγα λόγια για το Apache Cordova	11						
	5.4	Λίγα λόγια για το Ionic Framework	14						
	5.5	Τι σημαίνει ο όρος SDK	15						
	5.6	Τι σημαίνει ο όρος ΑΡΙ	16						
	5.7	Λίγα λόγια για την Angular	17						
6	Φάσ	σεις Ανάπτυξης Εφαρμογής	18						
	6.1	Ανάλυση	18						
	6.2	Σχεδίαση	20						
	6.3	Υλοποίηση	22						
		6.3.1 Εγκατάσταση Λογισμικού	22						
	6.4	Έλεγχος	32						
	6.5	Διανομή	32						
7	Παρ	οουσίαση εφαρμογής με περιγραφή κώδικα	33						
	7.1	Δημιουργία συστήματος ελέγγου ταυτότητας γρήστη	33						

	7.2	Home Page	37			
	7.3	Lesson Page	41			
	7.4	Profile Page	45			
8	Setti	ngs Page	47			
9		περάσματα και Μελλοντικές Επεκτάσεις	49			
,	2 0μ	nepuoputu kut Memortikes Enektuoeis	7)			
10 Δικτυογραφία-Βιβλιογραφία						
K	ατά	λογος σχημάτων				
	1	Αρχιτεκτονική Apache Cordova	11			
	2	Αρχιτεκτονική Cordova Plugin.	12			
	3	Αρχιτεκτονική Ionic	15			
	4	Διάγραμμα ροής προγράμματος	21			
	5	Εγκατάσταση Node.js No.1	22			
	6	Εγκατάσταση Node.js No.2	23			
	7	Εγκατάσταση Node.js No.3	24			
	8	Εγκατάσταση Visual Studio Code No.1	25			
	9	Εγκατάσταση Visual Studio Code No.2	26			
	10	Εγκατάσταση npm No.1	26			
	11	Εγκατάσταση npm No.2	27			
	12	Εγκατάσταση Ionic No.1	27			
	13	Εγκατάσταση Ionic No.2	28			
	14	Εγκατάσταση Ιοηίς Νο.3	29			
	15	Δομή έργου Ionic	30			
	16	Ionic serve command	31			
	17	Firebase Sign-in method	33			
	18	Firebase Authentication	34			
	19	Authendication Service	35			

20	Authentication Guard Service	36
21	Home Page	37
22	Home Page imports	37
23	Constructor και ngOnInit	38
24	Συνάρτηση checkForUser	39
25	Παράδειγμα HTML της Home Page	39
26	Home Page user's custom training No.1	40
27	Home Page user's custom training No.2	41
28	Lesson Page No.1	42
29	Παράδειγμα κώδικα της Home Page	42
30	Παράδειγμα κώδικα της Lesson Page	42
31	Lesson Page	43
32	Παράδειγμα HTML της Lesson Page	43
33	Συνάρτηση Done της Lesson Page	44
34	Profile Page	45
35	Συναρτήσεις διαγραμμάτων της Profile Page	46
36	Settings Page	47
37	Συνάρτηση Reset της Settings Page	48
Κατά	ίλογος πινάκων	
1	Ανάλυση βασικών ερωτημάτων	18
2	Πλάνο και Χρονοπρογραμματισμός Έργου	19

4 Εισαγωγή

4.1 Περίληψη

Η πυγμαχία, κοινώς μποξ είναι ένα από τα πιο δημοφιλή αγωνίσματα και μαχητικές πολεμικές τέχνες, στηρίζεται στην ικανότητα των αντιπάλων να αντικρούσουν μόνο με τις γροθιές τους ο ένας τον άλλο και μέσω εύστοχων χτυπημάτων να κερδίσουν τη μεταξύ τους αναμέτρηση.

Η παρούσα εργασία έχει ως στόχο τη δημιουργία μιάς υβριδικής εφαρμογής για Android, iOS και Windows Phone, η οποία απευθύνεται στα άτομα που θέλουν να μάθουν τις κινήσεις του αθλήματος της πυγμαχίας και να ακολουθήσουν μια καθημερινή ρουτίνα γυμναστικής και εκπαίδευσης.

4.2 Κίνητρο για τη διεξαγωγή της εργασίας

Υπάρχουν πολλές εφαρμογές που αναφέρονται στη γυμναστική και στη σωστή διατροφή, άλλωστε απο εκεί προέκυψε και η ιδέα της παρούσας εργασίας, παρόλα αυτά δεν υπάρχει κάποια παρόμοια εφαρμογή που να διδάσκει ένα άθλημα ή μία τέχνη και παράλληλα να προάγει έναν υγιεινό τρόπο ζωής.

4.3 Σκοπός και στόχοι εργασίας

Σκοπός της εργασίας είναι, αρχικά να απενοχοποιήσει το παρεξηγημένο άθλημα της πυγμαχίας από την κοινή αίσθηση ότι είναι βάρβαρο και σχετίζεται με σωματικούς τραυματισμούς αλλά και πνευματικά προβλήματα. Η εφαρμογή, έχει σκόπο να δείξει στους χρήστες ότι η πυγμαχία μπορεί να παρέχει σωματικά και πνευματικά οφέλη και να τους δώσει τη δυνατότητα να εξασκηθούν, να καλυτερέψουν τη φυσική τους κατάσταση και να χάσουν βάρος. Τέλος, τους παρέχει οπτικά διαγράμματα ώστε να βλέπουν την πρόοδο τους και έτσι να τους δίνει κίνητρο για να συνεχίσουν να τη χρησιμοποιούν.

5 Υβριδικές mobile εφαρμογές

5.1 Τι είναι μία φορητή εφαρμογή

Μία φορητή εφαρμογή (ή αλλιώς mobile app), είναι η εφαρμογή λογισμικού σχεδιασμένη να τρέχει σε smartphone, tablet και άλλες φορητές συσκευές. Είναι διαθέσιμη στο κοινό μέσω πλατφορμών διανομής εφαρμογών, οι οποίες συνήθως λειτουργούν από τον ιδιοκτήτη του φορητού λειτουργικού συστήματος, όπως το Apple App Store, Google Play, BlackBerry App World κ.λπ. Τα Mobile apps, αρχικά είχαν στόχο την προσφορά στη γενική παραγωγικότητα των χρηστών και την ανάκτηση πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένων εφαρμογών για e-mail, ημερολόγιο, κατάλογο επαφών, χρηματιστηριακές αγορές και πληροφορίες για τον καιρό. Ωστόσο, η δημόσια ζήτηση και η διαθεσιμότητα των εργαλείων ανάπτυξης οδήγησε με γρήγορους ρυθμούς σε επέκταση και άλλων κατηγοριών, όπως παιχνίδια, αυτοματισμούς εργοστασίων, GPS και location-based υπηρεσίες, banking, εξέλιξη παραγγελιών, καθώς και στις αγορές εισιτηρίων.

5.2 Τι σημαίνει υβριδική εφαρμογή

Υβριδικό, εξ ορισμού, είναι οτιδήποτε προέρχεται από ετερογενείς πηγές ή αποτελείται από στοιχεία διαφορετικών ή ασυμβίβαστων όρων. Υβριδική εφαρμογή, είναι αυτή που είναι γραμμένη με την ίδια τεχνολογία που χρησιμοποιείται για ιστότοπους και εφαρμογές ιστού για κινητά και που φιλοξενείται ή τρέχει μέσα σε μία κινητή συσκευή.

Η έννοια είναι πολύ απλή. Σχεδόν κάθε mobile λειτουργικό σύστημα διαθέτει ένα ΑΡΙ για την ανάπτυξη εφαρμογών. Αυτό το ΑΡΙ αποτελείται από ένα στοιχείο που ονομάζεται Web View. Web View είναι συνήθως ένα πρόγραμμα περιήγησης που λειτουργεί εντός του πεδίου μιας εφαρμογής για κινητά. Αυτό το πρόγραμμα περιήγησης εκτελεί τους HTML, CSS και Javascript κώδικες. Αυτό σημαίνει, ότι μπορεί κάποιος να δημιουργήσει μια ιστοσελίδα, χρησιμοποιώντας τις προηγούμενες τεχνολογίες και στη συνέχεια να την εκτελέσει σαν μια εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα.

Ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει, τις ίδιες γνώσεις ανάπτυξης ιστοσελίδων για να δημιουργήσει native-hybrid κινητές εφαρμογές, (εδώ ο όρος native αναφέρεται στην εγκατάσταση ενός αρχείου συγκεκριμένης μορφής για τη συγκεκριμένη πλατφόρμα στη συσκευή αφού έχει συσκευαστεί μαζί με άλλα εργαλεία), για παράδειγμα:

Η Android χρησιμοποιεί Android Application Package (.apk)

- Η iOS χρησιμοποιεί το iPhone Application Archive (.ipa)
- Η Windows Phone χρησιμοποιεί Application Package (.xap)

Το πακέτο / πρόγραμμα εγκατάστασης αποτελείται από ένα κομμάτι native κώδικα που προετοιμάζει την ιστοσελίδα και κάποια στοιχεία που απαιτούνται για την εμφάνιση του περιεχομένου της ιστοσελίδας.

Η έννοια της εμφάνισης μιας ιστοσελίδας μέσα στο κιβώτιο εφαρμογών για κινητά ονομάζεται Υβριδική εφαρμογή.

Παρακάτω υπάρχουν κάποια από τα πλεονεκτήματα ανάπτυξης υβριδικών εφαρμογών:

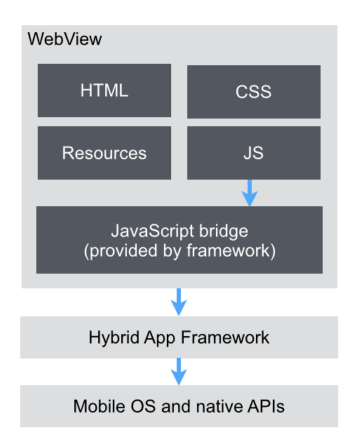
- Οι υβριδικές εφαρμογές πρόκειται ουσιαστικά για εφαρμογές ιστού που είναι αποθηκευμένες σε επίσημα καταστήματα εφαρμογών.
- Μια υβριδική εφαρμογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με οποιοδήποτε JavaScript framework / βιβλιοθήκη.
- Ο κώδικας είναι σε μεγάλο βαθμό κοινόχρηστος (shareable) σε όλες τις πλατφόρμες.
- Η πρόσβαση σε μητρικές (native) λειτουργίες, για παράδειγμα κάμερα, επιταχυνσιόμετρο, λίστα επαφών κ.λπ.

Αλλά όπως πλέονεκτηματα υπάρχουν και μειονεκτήματα:

- Αντιμετωπίζουν προβλήματα επιδόσεων και κατανάλωσης μνήμης, καθώς οι προβολές ιστού (web views) ευθύνονται για οτιδήποτε εμφανίζεται στην οθόνη.
- Πρέπει να μιμούνται όλα τα μητρικά στοιχεία διεπαφής χρήστη (UI User Interface) πάνω από μία ενιαία προβολή ιστού.
- Είναι δυσκολότερο να γίνουν δεκτές και να δημοσιευτούν στο App Store.
- Συνήθως χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να έχουν διαθέσιμες μητρικές λειτουργίες.
- Ορισμένες λειτουργίες ή σχέδια τους δεν υποστηρίζονται και στα δύο λειτουργικά συστήματα (Android και iOS), πράγμα που απαιτεί τροποποίηση.

5.3 Λίγα λόγια για το Apache Cordova

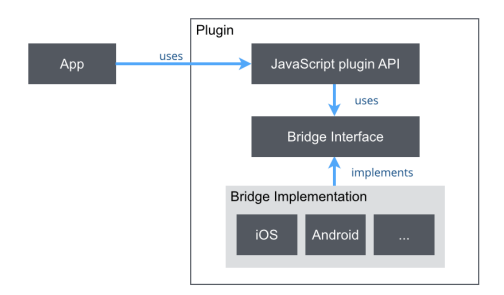
Το Apache Cordova, είναι ένα λογισμικό που ενώνει μια εφαρμογή Web με μια native εφαρμογή. Ο δικτυακός τόπος Apache Cordova αναφέρει ότι: "Το Apache Cordova είναι μια πλατφόρμα για τη δημιουργία native εφαρμογών κινητής τηλεφωνίας χρησιμοπιοίοντας HTML, CSS και JavaScript."



Σχήμα 1: Αρχιτεκτονική Apache Cordova.

Η προηγούμενη εικόνα απεικονίζει την αρχιτεκτονική υψηλού επιπέδου του Apache Cordova. Το Apache Cordova δεν ενώνει μόνο την εφαρμογή Web με τη native εφαρμογή, αλλά επίσης παρέχει ένα σύνολο API γραμμένο σε JavaScript για να αλληλεπιδράσει με τις native λειτουργίες της συσκευής. Μπορεί κανείς να χρησιμοποιήσει τη JavaScript για να αποκτήσει πρόσβαση στην κάμερα, να τραβήξει μια φωτογραφία ή να μιλήσει με το Bluethooth της συσκευής και να πάρει τη λίστα με τις συσκεύες στη γύρω περιοχή. Στην τελευταία περίπτωση, η Cordova διαθέτει κάποια API που αλληλεπιδρούν με το Web View χρησιμοποιώντας τη JavaScript και στη συνέχεια μιλάει στη συσκευή στη μητρική της γλώσσα, παρέχοντας έτσι μια γέφυρα μεταξύ τους.

Η παρακάτω εικόνα απεικονίζει την αρχιτεκτονική Plugin υψηλού επιπέδου:



Σχήμα 2: Αρχιτεκτονική Cordova Plugin.

Τα Plugin (πρόσθετα) πάντα αποτελούνται από δύο μέρη. Το πρώτο είναι ένα τμήμα JavaScript που εκτελείται μέσα στο WebView, το οποίο εκθέτει ένα ΑΡΙ στην υβριδική εφαρμογή. Το δέυτερο μέρος είναι συγκεκριμένο για κάθε πλατφόρμα και είναι γραμμένο στη μητρική της γλώσσα, π.χ. Java για Android και Objective-C για iOS. Τα native API ελέγχονται από το δέυτερο μέρος.

Τα Plugin αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του οικοσυστήματος της Cordova. Παρέχουν μια διασύνδεση για την Cordova και τα native συστατικά για να επικοινωνούν μεταξύ τους και να συνδέονται με τα API της συσκευής. Αυτό επιτρέπει στο χρήστη να εφαρμόζει το native κώδικα από τη JavaScript. Το πρόγραμμα Apache Cordova διατηρεί ένα σύνολο από plugins που ονομάζονται Core Plugins (κεντρικά πρόσθετα). Αυτά τα core plugins παρέχουν στην εφαρμογή πρόσβαση σε δυνατότητες συσκευών όπως μπαταρία, κάμερα, επαφές κ.λπ.

Εκτός από τα core plugins, υπάρχουν πολλά plugins τρίτων που προσφέρουν πρόσθετες συνδέσεις σε λειτουργίες που δεν είναι απαραίτητα διαθέσιμες σε όλες τις πλατφόρμες. Επίσης, κάθε χρήστης μπορεί να δημιουργήσει δικά του Plugins για συγκεκριμένες λειτουργίες που θέλει να έχει η εφαρμογή του, τα οποία στη συνέχεια μπορεί να τα δημοσιέυει στην ιστοσελίδα της Apache Cordova. Πράττοντας έτσι, άλλοι χρήστες μπορόυν να τα εισάγουν στην εφαρμογή τους, να διορθώσουν σφάλματα και να τα επεκτείνουν, διευκολύνοντας έτσι τους επόμενους.

5.4 Λίγα λόγια για το Ionic Framework

Το Ionic Framework, είναι ένα πλήρες SDK ανοιχτού κώδικα για ανάπτυξη υβριδικών εφαρμογών για κινητά, που δημιουργήθηκε από τους Max Lynch, Ben Sperry και Adam Bradley από την Drifty Co. το 2013. Η αρχική έκδοση κυκλοφόρησε το 2013 και χτίστηκε πάνω από τα AngularJS και Apache Cordova. Ωστόσο, η τελευταία έκδοση δημιουργήθηκε εκ νέου ως ένα σύνολο στοιχείων Web, επιτρέποντας στο χρήστη να επιλέξει οποιοδήποτε Framework, όπως το Angular, React ή Vue.js. Μέσω της Cordova, μπορεί κανείς να έχει πρόσβαση στα ΑΡΙ της συσκευής χρησιμοποιώντας μια βιβλιοθήκη όπως η ngCordova και να τα συνδιάζει με στοιχεία διεπαφής χρήστη του Ionic.

To Ionic Framework, στον πυρήνα του, αποτελείται από τέσσερα μέρη:

- Ένα stylesheet που ορίζει μια βελτιστοποιημένη διάταξη για κινητά. Αυτή η διάταξη χρησιμεύει ως βάση για την εφαρμογή.
- Το AngularJS module (δομοστοιχείο) ορίζει τις οδηγίες, τα πρότυπα πλοήγησης και τις βέλτιστες πρακτικές, ώστε να μην χρειάζεται να το κάνει ο χρήστης.
- Ενα πρόγραμμα γραμμής εντολών (CLI-Command Line Interface) που δέχεται την εισαγωγή κειμένου για την εκτέλεση λειτουργιών του λειτουργικού συστήματος. Στη συγκεκριμένη περίπτωση λειτουργεί σαν ένα είδος μεσολάβησης για το Cordova και το Gulp CLI.
- Το τελευταίο στοιχείο είναι ένα πρόσθετο πληκτρολογίου, **keyboard plugin**. Αν και τεχνικά δεν απαιτείται, το πρόσθετο παρέχει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα κατάσταση της εφαρμογής.

Παρακάτω υπάρχει μια εικόνα με την αρχιτεκτονική μιας Ionic εφαρμογής:

Ionic ng Module AngularJS **CSS** Keyboard CLI plugin Gulp Cordova CLI CLI Vinyl **Plugins** controlled Orchestrator Vinyl FS JS Bridge WebView

Σχήμα 3: Αρχιτεκτονική Ionic.

5.5 Τι σημαίνει ο όρος SDK

Το SDK (Software Development Kit) σημαίνει "Πακέτο ανάπτυξης λογισμικού". Σκεφτείτε το σαν να κατασκεβάζετε ένα μοντέλο αυτοκινήτου. Κατά την κατασκευή αυτού του μοντέλου, απαιτείται ένα πλήρες σύνολο στοιχείων, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων του αυτοκινήτου, των εργαλείων που απαιτούνται για την τοποθέτησή τους, των οδηγιών συναρμολόγησης και ούτω καθεξής.

Ένα SDK ή devkit λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο, παρέχοντας ένα σύνολο εργαλείων προγραμματιστές να δημιουργούν εφαρμογές λογισμικού σε μία συγκεκριμένη πλατφόρμα. Εάν ένα ΑΡΙ είναι ένα σύνολο δομικών στοιχείων, βιβλιοθηκών σχετικής τεκμηρίωσης, δειγμάτων κώδικα, διεργασιών ή οδηγών που επιτρέπουν στους χρήστες τη δημιουργία ενός στοιχείου, ένα SDK είναι ένα πλήρες εργαστήριο, διευκολύνοντας τη δημιουργία στοιχείων που είναι αδύνατο να δημιουργηθούν με απλά ΑΡΙ.

Τα SDK είναι οι πηγές προέλευσης για σχεδόν κάθε πρόγραμμα με το οποίο μπορεί να αλληλεπιδράσει ένας σύγχρονος χρήστης. Από το πρόγραμμα περιήγησης μέχρι τα παιχνίδια, πολλές εφαρμογές κατασκευάστηκαν πρώτα με ένα SDK, πολύ πριν ένα ΑΡΙ χρησιμοποιήθει για την επικοινωνία μεταξύ εφαρμογών.

5.6 Τι σημαίνει ο όρος ΑΡΙ

Ένα ΑΡΙ είναι απλά μία διασύνδεση που επιτρέπει σε ένα λογισμικό να αλληλεπιδρά με άλλα λογισμικά. Αυτό είναι μέρος του ονόματός του - ΑΡΙ, Application Programming Interface - και αποτελεί βασικό στοιχείο της λειτουργικότητάς του. Τα ΑΡΙ διατίθενται σε πολλά σχήματα και μεγέθη.

Για οποιονδήποτε ιστότοπο που μπορεί να επισκεφτεί ένας χρήστης, ο φυλλομετρητής, κατά πάσα πιθανότητα, χρησιμοποιεί μία ποικιλία συνόλων API, για να μετατρέπει τις εντολές χρηστών σε χρήσιμες λειτουργίες, να ζητά δεδομένα από διακομιστές (servers), να απεικονίζει αυτά τα δεδομένα σε κατάλληλη μορφή για να μπορεί να δει ο χρήστης και να επικυρώνει την απόδοση των αιτημάτων τους.

Ακόμα και κάτι τόσο απλό όσο η αντιγραφή και η επικόλληση σε έναν υπολογιστή χρησιμοποιεί ένα ΑΡΙ. Η αντιγραφή κειμένου μετατρέπει το πάτημα ενός κουμπιού σε μία εντολή, τα δεδομένα αποθηκεύονται στη μνήμη RAM χρησιμοποιώντας ένα ΑΡΙ, τα δεδομένα μεταφέρονται στη συνέχεια από μία εφαρμογή σε άλλη χρησιμοποιώντας το ίδιο ΑΡΙ και τελικά τα δεδομένα αποδίδονται κατά την επικόλληση χρησιμοποιώντας άλλο ΑΡΙ.

Στον παγκόσμιο ιστό, το API αναλαμβάνει μία ελαφρώς διαφορετική λειτουργία. Τα Web API επιτρέπουν την αλληλεπίδραση μεταξύ διαφορετικών συστημάτων, συχνά για συγκεκριμένες περιπτώσεις χρήσης. Για παράδειγμα, όταν οι χρήστες αλληλεπιδρούν με το Facebook, χρησιμοποιούν ένα API για να σχολιάσουν, να αποθηκεύσουν τα δεδομένα τους, να ακολουθήσουν έναν χρήστη, να διαγράψουν τα post κ.ο.κ. Τελικά, ένα Web API είναι απλά ένα σύνολο οδηγιών, όπως ακριβώς το API του προσωπικού υπολογιστή, αλλά βασίζεται στο χώρο του web.

Ίσως το πιο σημαντικό είναι το γεγονός ότι τα ΑΡΙ επιτρέπουν τη συνέπεια. Στα πρώτα χρόνια του προγραμματισμού, οι εντολές και οδηγίες ήταν χαλαρά κωδικοποιημένες και σπάνια τεκμηριωμένες. Με την εμφάνιση των σύγχρονων υπολογιστών, τα ΑΡΙ επέτρεψαν τη συνεπή κωδικοποίηση σε σταθερά περιβάλλοντα, επιτρέποντας αντιγράψιμες λειτουργίες να παραδίδονται απαράλλακτες κάθε φορά που υποβάλεται μία αίτηση με αξιοπιστία και προβλεψιμότητα.

5.7 Λίγα λόγια για την Angular

Η Angular είναι το πιο δημοφιλές πλαίσιο εφαρμογών ιστού ανοιχτού κώδικα (open-source web application framework) της Google και είναι βασισμένο στην TypeScript. Η πρώτη της έκδοση αναπτύχθηκε το 2010 και ονομάστηκε AngularJs. Η δέυτερη έκδοση αναπτύχθηκε το 2014. Σήμερα όλες οι εκδόσεις από τη δέυτερη μέχρι την τελευταία, που είναι η έβδομη, ονομάζονται Angular. Κυριώς χρησιμοποιείται για τη δημιουργία Εφαρμογών Ενιαίας Σελίδας (SPA-Single Page Application). Με τον όρο SPA αναφερόμαστε σε μία εφαρμογή ιστού ή μία ιστοσελίδα πού αλληλεπιδρά με το χρήστη μέσω της δυναμικής επανεγγραφής της τρέχουσας σελίδας, αντί της φόρτωσης ολόκληρων νέων σελίδων απο το διακομιστή. Παράδειγμα τέτοιας σελίδας είναι η GMAIL, όπου χωρίς ανανέωση, ανοίγει όλες τις λεπτομέρειες της σελίδας. Έχει μόνο μία σελίδα HTML, η οποία ζητά περιεχόμενο άλλων σελίδων από το διακομιστή. Αποτέλεσμα είναι πολύ πιο μικροί χρόνοι φόρτωσης. Οι εφαρμογές Angular κατασκευάζονται από εξαρτήματα τα οποία μπορούν να ενσωματώνονται μεταξύ τους και έτσι η δημιουργία εφαρμογών γίνεται πολύ εύκολη.

6 Φάσεις Ανάπτυξης Εφαρμογής

6.1 Ανάλυση

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζεται, η φάση της ανάλυσης του συστήματος καθώς και μια αρχική προσέγγιση της εφαρμογής που πρόκειται να αναπτυχθεί. Αποτελεί το πρώτο και ίσως σημαντικότερο στάδιο ώστε να προχωρήσει κάποιος ορθά στη σχεδίαση και στην υλοποίηση. Στην παρούσα φάση της εφαρμογής καθορίστηκαν οι κύριοι στόχοι της καθώς και συγκεντρωθήκαν οι απαιτήσεις χρηστών.

Παρακάτω ακολουθεί ένας πίνακας ερωταπαντήσεων που συνετέλεσε στην περαιτέρω οργάνωση της δομής του έργου:

Πίνακας 1: Ανάλυση βασικών ερωτημάτων

Ερώτημα	Απάντηση			
Ποιά είναι η ηλικία χρηστών;	Όλες οι ηλικές επιτρέπονται			
Τι γλώσσα μιλούν;	Αγγλικά			
Έχουν χρησιμοποιήσει παλιότερα	Ναι			
smartphone;	Nut			
Έχουν χρησιμοποιήσει παρόμοιες	Πιθανώς			
εφαρμογές;	πιοάνως			
Υφίσταται φυλετικός διαχωρισμός;	Όχι			
Χρειάζεται πρόσβαση στο Διαδίκτυο;	Ναι, για την εγγραφή			
Απαιτείται πρόσβαση σε τοποθεσία	Thur.			
χρήστη;	Όχι			
Απαιείται πρόσβαση στις φωτογραφίες ή τις επαφές του	Όχι			
χρήστη;	Οχί			
Απαιτείται η οπτική αναπαράσταση της	Ναι			
προόδου του χρήστη;	Ναι			
Πώς θα γίνει η διανομή του τελικού	Προσωπική χρήση στα πλαίσια			
προϊόντος;	πτυχιακής εργασίας			
Πόσο χρόνο διαθέτουμε για την	Έξι μήνες			
ανάπτυξη του έργου;	են ակոջ			

Έπειτα, καθορίστηκαν τα τμήματα υλοποίησης του έργου και αποφασίστηκε ο χρονοπρογραμματισμός του. Παράλληλα, τα παραπάνω τμήματα τοποθετήθηκαν σε χρονική σειρά και καθορίστηκε η χρονική τους διάρκεια.

Στον παρακάτω πίνακα ακολουθεί το χρονοδιάγραμμα εκπόνησης έργου:

Πίνακας 2: Πλάνο και Χρονοπρογραμματισμός Έργου

Πλάνο Εργασιών	Απρίλιος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος	Αύγουστος	Σεπτέμβριος
Φάση Α:Ανάλυση						
Καταγραφή βασικών ιδεών						
Χρονοπρογραμματισμος και πλάνο έργου						
Φάση Β:Σχεδίαση						
Κατηγοριοποίηση και επιλογή περιεχομένου						
Φαση Γ: Υλοποίηση						
Συγκέντρωση και επεξεργασία πρωτογενούς υλικού						
Φαση Δ:Ελεγχος						
Έλεγχος λειτουργίας εφαρμογής και απατήσεων χρηστών						
Διωρθώσεις για την παραγωγή του τελικού προϊόντος						

6.2 Σχεδίαση

Η σχεδίαση αποτελεί τη δεύτερη φάση ανάπτυξης της εφαρμογής. Οι γενικοί στόχοι και οι αρχές που καθορίστηκαν στη φάση της ανάλυσης, μετατρέπονται σε μια ολοκληρωμένη αναλυτική περιγραφή της εφαρμογής. Σε αυτή τη φάση καθορίζεται και η αρχιτεκτονική του συστήματος.

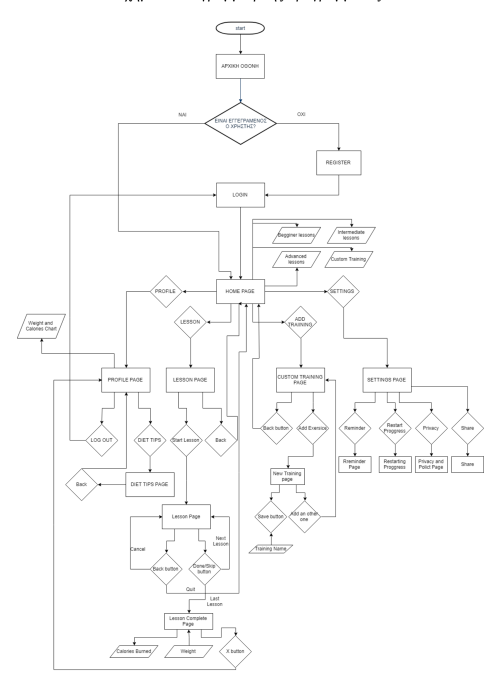
Απαιτήσεις σχεδιασμού:

Κατά το σχεδιασμό μιας εφαρμογής υπάρχουν κάποιες απαιτήσεις που πρέπει να έχει. Τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν είναι όλα open source. Για όλους τους χρήστες που θα χρησιμοποιήσουν αυτή την εφαρμογή το μόνο που απαιτείται είναι ένα smartphone με οποιοδήποτε λειτουργικό, και σύνδεση στο Διαδίκτυο, για την εγγραφή τους στην εφαρμογή. Στην συνέχεια δεν είναι απαραίτητη η πρόσβαση στο Διαδύκτιο για την χρήση της εφαρμογής. Για την ανάλυση απαιτήσεων έγινε αρχικά μια έρευνα, όπου μελετήθηκαν παρόμοια συστήματα.

Δομή εφαρμογής:

Για τη διαγραμματική απεικόνιση της δομής της εφαρμογής κατά τη φάση της σχεδίασης χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο λογισμικού **draw.io** με το οποίο σχεδιάστηκε το αρχικό διάγραμμα ροής προγράμματος (flowchart) για τη δομή της εφαρμογής.

Για την ευκολότερη κατανόηση της δομής της εφαρμογής ακολουθεί η παρακάτω εικόνα:



Σχήμα 4: Διάγραμμα ροής προγράμματος.

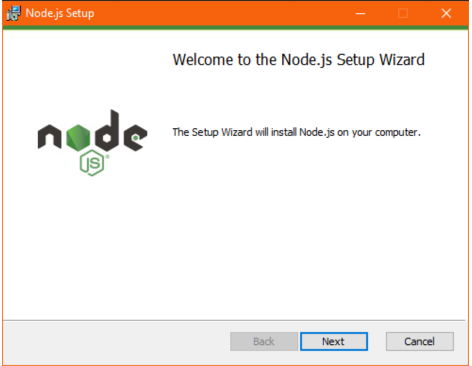
6.3 Υλοποίηση

6.3.1 Εγκατάσταση Λογισμικού

Εγκατασταση Node

Node είναι ένα περιβάλλον χρόνου εκτέλεσης που επιτρέπει την εγγραφή της JavaScript στην πλευρά του διακομιστή. Εκτός από το ότι χρησιμοποιείται για υπηρεσίες ιστού, το Node χρησιμοποιείται συχνά για την ανάπτυξη εργαλείων προγραμματιστών, όπως το Ionic CLI.

Σχήμα 5: Εγκατάσταση Node.js No.1



Installing Node.js

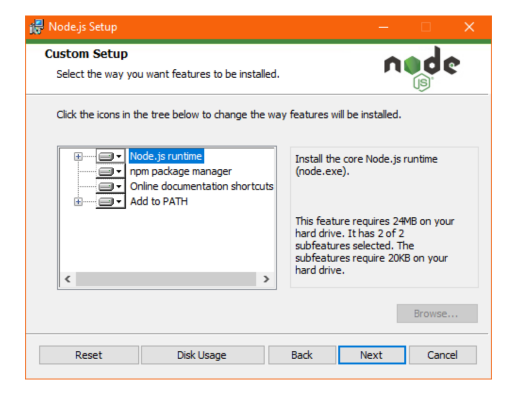
Please wait while the Setup Wizard installs Node.js.

Status: Updating component registration

Back Next Cancel

Σχήμα 6: Εγκατάσταση Node.js No.2

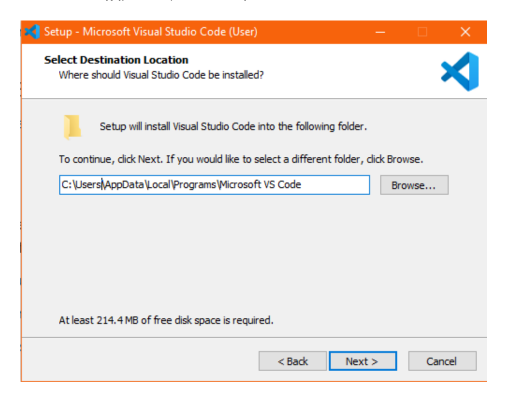
Σχήμα 7: Εγκατάσταση Node.js No.3



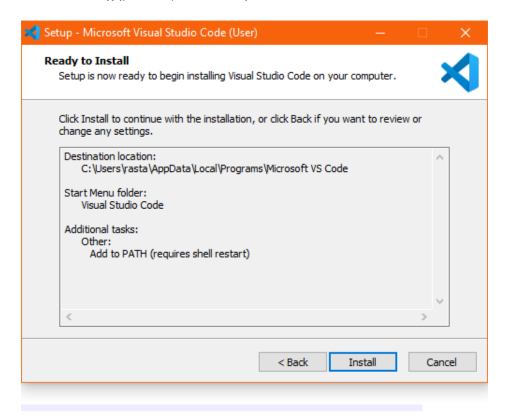
Εγκατάσταση Visual Studio Code

Είναι στο χέρι του καθενός να διαλέξει ποιόν επεξεργαστή κειμένου θα χρησιμοποιήσει. Εγώ διάλεξα το Visual Studio Code το οποίο παρέχει υπέρ αρκετές δυνατότητες στο χρήστη. Παρακάτω φαίνεται πως μπορεί να γίνει η εγκατάσταση του Visual Studio Code.

Σχήμα 8: Εγκατάσταση Visual Studio Code No.1



Σχήμα 9: Εγκατάσταση Visual Studio Code No.2



Αφου εγκατασταθεί το Visual Studio Code επόμενο βήμα είναι η εγκατάσταση του npm.

Εγκατάσταση npm

Npm είναι ο διαχειριστής πακέτων του Node. Επιτρέπει στους προγραμματιστές να εγκαταστήσουν, να μοιραστούν και να συσκευάσουν Node modules (δομοστοιχεία). Το Ionic, μαζί με τις εξαρτήσεις του μπορεί να εγκατασταθεί με το npm.

Σχήμα 10: Εγκατάσταση npm No.1

Σχήμα 11: Εγκατάσταση npm No.2

```
+ npm@6.10.0
updated 1 package and audited 36194 packages in 63.949s
found 0 vulnerabilities
```

Επόμενο βήμα η εγκατάσταση του Ionic.

Εγκατάσταση Ionic 4

Η εγκατάσταση του Ιοπίς γίνεται με αυτήν την εντολή **npm install -g ionic**. Αφού γίνει η εγκατάσταση χωρίς να εμφανιστεί κάποιο σφάλμα, με την εντολή **ionic start myApp** δημιουργείται μια νέα εφαρμογή με το όνομα "**myApp**". Στη συνέχεια το Ιοπίς δίνει τη δυνατότητα να επιλογής template (προτύπου). Αφου γίνει ή όχι η επιλογή κάποιου template, ξεκινάει να γίνεται η λήψη των απαραίτητων στοιχείων του Ιοπίς.

Σχήμα 12: Εγκατάσταση Ionic No.1

Σχήμα 13: Εγκατάσταση Ionic No.2

```
Describers/AELGD/Desktop\IONICCC\ ionic start myApp

Let's pick the perfect starter template!

Starter templates are ready-to-go Ionic apps that come packed with everything you need to build your app. To bypass this prompt next time, supply template, the second argument to Ionic start.

? Starter templates blank
/ Preparing directory .\myApp - done!
/ Downloading and extracting blank starter - done!

Installing dependencies may take several minutes.

Ionic Appflow, the mobile DevOps solution by Ionic
Continuously build, deploy, and ship apps
Focus on building apps while we automate the rest
Learn more: https://ion.link/appflow

> npm.cmd i
> node-sass@4.12.0 install C:\Users\AELGD\Desktop\IONICCC\myApp\node_modules\node-sass
> node scripts/install.js

Downloading binary from https://github.com/sass/node-sass/releases/download/v4.12.0/win32-x64-64_binding.node
Download complete | - :
Binary saved to C:\Users\AELGD\Depsktop\IONICCC\myApp\node_modules\node-sass\vendor\win32-x64-64_binding.node
Caching binary to C:\Users\AELGD\AppOata\Roaming\text{vpm-cache\node-sass\vendor\win32-x64-64_binding.node}
> cone-jsg2.6.9 postinstall C:\Users\AELGD\AppOata\Roaming\text{vpm-cache\node-sass\vendor\win32-x64-64\binding.node}
> cone-jsg2.6.9 postinstall C:\Users\AELGD\AppOata\Roaming\text{vpm-cache\node-sass\vendor\win32-x64-64\binding.node}
> cone-jsg2.6.9 postinstall C:\Users\AELGD\Desktop\IONICCC\myApp\node_modules\cone-js
> node scripts/postinstall | echo "ignore"

Thank you for using core-js (https://github.com/zloirock/core-js ) for polyfilling JavaScript standard library!

The project needs your help! Please consider supporting of core-js on Open Collective or Patreon:
> https://www.patreon.com/zloirock
```

Σχήμα 14: Εγκατάσταση Ionic No.3

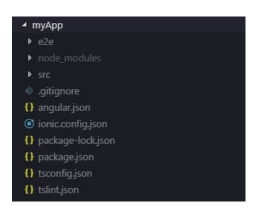
```
37 files changed, 11746 insertions(+) create mode 100644 .gitignore create mode 100644 angular.json
 create mode 100644 e2e/protractor.conf.js
create mode 100644 e2e/src/app.e2e-spec.ts
create mode 100644 e2e/src/app.po.ts
 create mode 100644 e2e/tsconfig.e2e.json
create mode 100644 ionic.config.json
create mode 100644 package-lock.json
 create mode 100644 package json
create mode 100644 src/app/app-routing.module.ts
 create mode 100644 src/app/app.component.html
create mode 100644 src/app/app.component.spec.ts
create mode 100644 src/app/app.component.ts
 create mode 100644 src/app/app.module.ts
create mode 100644 src/app/app.scss
create mode 100644 src/app/home/home.module.ts
 create mode 100644 src/app/home/home.page.html
create mode 100644 src/app/home/home.page.scss
create mode 100644 src/app/home/home.page.scss
create mode 100644 src/app/home/home.page.ssec.ts
create mode 100644 src/app/home/home.page.ts
create mode 100644 src/apsets/icon/favicon.png
 create mode 100644 src/assets/shapes.svg
create mode 100644 src/environments/environment.prod.ts
create mode 100644 src/environments/environment.ts
 create mode 100644 src/global.scss
create mode 100644 src/index.html
  create mode 100644 src/karma.conf.js
 create mode 100644 src/main.ts
create mode 100644 src/polyfills.ts
create mode 100644 src/test.ts
create mode 100644 src/theme/variables.scss
create mode 100644 src/tscorfig.app.json
 create mode 100644 src/tsconfig.spec.json
create mode 100644 src/tslint.json
create mode 100644 src/zone-flags.ts
 create mode 100644 tsconfig.json
create mode 100644 tslint.json
[INFO] Next Steps:

    Go to your newly created project: cd .\myApp
    Run ionic serve within the app directory to see your app
    Build features and components: https://ion.link/scaffolding-docs

                  - Get Ionic DevApp for easy device testing: https://ion.link/devapp
```

Με την εντολή **ionic start myApp** το Ionic εγκαθιστά απαραίτητες εξαρτήσεις και δημιουργεί κάποιους φακέλους. Παρακάτω απεικονίζεται η δομή έργου ενός νέου Ionic project:

Σχήμα 15: Δομή έργου Ionic



e2e είναι τα αρχικά του End to End testing είναι ένας τρόπος για να βεβαιωθούμε οτι η εφαρμογή μας λειτουργεί σωστά. Συνήθως χρησιμοποιούμε τις δοκιμές Ε2Ε για να διασφαλίσουμε οτι τα στοιχεία μας λειτουργούν σωστά μαζί.

node modules παρέχει πακέτα npm σε ολόκληρο το χώρο εργασίας.

src περιέχει αρχεία προέλευσης για το έργο εφαρμογής σε επίπεδο root.

angular.json περιέχει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις παραμέτρων CLI για όλα τα έργα στο χώρο εργασίας συμπεριλαμβανο-

μένων των επιλογών διαμόρφωσης για τα εργαλεία δημιουργίας, προβολής και δοκιμής που χρισημοποιεί το CLI όπως το **tslint**.

ionic.cofig.json περιέχει αρχεία διαμόρφωσης του έργου.

package-lock.json παρέχει πληροφορίες έκδοσης για όλα τα πακέτα που έχουν εγκατασταθεί στο φάκελο node modules από το npm.

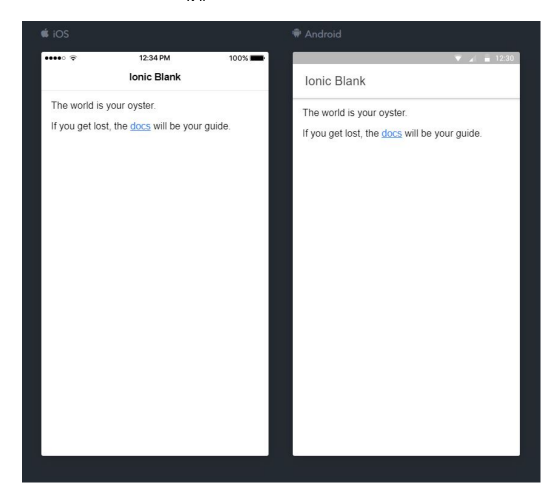
package.json ρυθμίζει τις εξαρτήσεις πακέτων npm που είναι διαθέσιμες σε όλα τα έργα στο χώρο εργασίας.

tsconfig.json είναι μία προεπιλεγμένη διαμόρφωση TypeScript για έργα στο χώρο εργασίας.

tslint.json είναι ένα εργαλείο στατικής ανάλυσης που ελέγχει τον κώδικα TypeScript για σφάλματα ευκρίνειας, συντήρησης και λειτουργικότητας.

Με την εντολή **ionic serve** γίνεται η εκίνηση ενός τοπικού server για τον έλεγχο της εφαρμογής. Ο server τρέχει στον browser και παρακολουθεί τις αλλαγές στα source files και επαναφορτώνει αυτόματα με την ενημερωμένη έκδοση. Επίσης δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να έχει μια εικόνα για το πως φαίνεται η εφαρμογή σε κινητές συσκευές με διαφορετικά λειτουργικά συστήματα. Αυτό είναι πολύ χρήσιμο γιατί πολλές φορές κάτι που λειτουργεί και φαίνεται σωστά στο ένα λειτουργικό στο άλλο παρουσίαζει σφάλματα.

Παρακάτω μια εικόνα με το τι εμφανίζεται στον browser μετά την εντολή:



Σχήμα 16: Ionic serve command

6.4 Έλεγχος

Η φάση του ελέγχου ακολουθεί μετά από τη φάση της υλοποίησης για να εντοπιστούν εντοπιστούν παραλέιψεις ή δυσλειτουργίες. Αν υπάρξει κάτι από τα προηγούμενα γινεταό επιστροφή στη φάση της υλοποίησης ή ακόμα και σε κάποια προγενέστερη φάση αν κρίνεται απαραίτητο. Σκοπός της φάσης αυτής είναι πάντοτε η βέλτιστη τελική κατάσταση που μπορεί να φτάσει το σύστημα.

Στη συγκεκριμένη εφαρμογή ο έλεγχος έγινε χρησιμοποιώντας την εφαρμογή σε Android και iOS συσκευές. Σε όλες τις περιπτώσεις η εφαρμογή λειτούργησε ορθά και δεν παρουσιάστηκαν σφάλματα.

6.5 Διανομή

Η παρόυσα εφαρμογή δε θα διατίθεται κάπου προς πώληση ή εγκατάσταση (App Store, Google Play Store, Microsoft Store). Σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε μόνο στα πλάισια της πτυχιακής εργασίας.

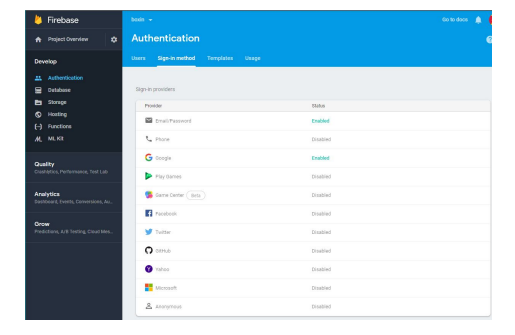
7 Παρουσίαση εφαρμογής με περιγραφή κώδικα

Στο κεφάλαιο αυτό έγινε η περιγραφή του κώδικα καποίων βασικών λειτουργιών της εφαρμογής ώστε να γίνει κατανοητή η υλοποίηση της στον αναγώνστη.

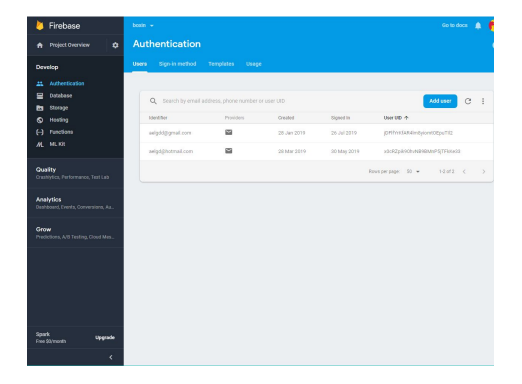
7.1 Δημιουργία συστήματος ελέγχου ταυτότητας χρήστη

Το σημαντικότερο χαρακτηριστικό για τις περισσότερες εφαρμογές είναι το σύστημα ελέγχου ταυτότητας χρήστη. Για τη λειτουργία αυτή χρησιμοποιήθηκε η Firebase της Google, μια υπηρεσία που παρέχει δυνατότητες βάσης δεδομένων, ελέγχου ταυτότητας χρήστη και πολλών άλλων. Τα βήματα μέσα στή Firebase είναι πρώτον η δημιουργία ενός νέου project και στη συνέχεια η επιλογή της μεθόδου σύνδεσης.

Παρακάτω υπάρχουν εικόνες που δείχνουν ακριβώς αυτό:



Σχήμα 17: Firebase Sign-in method



Σχήμα 18: Firebase Authentication

Για να λειτουργήσει η Firebase με την εγαρμογή δημιουργήθηκε μια Global Angular Service. Σε αυτή αρχικά γίνεται εισαγωγή διάφορων στοιχείων. Του Angular Router για να γίνει η ανακατέυθυνση του χρήστη όταν αποσυνδεθεί. Στη συνέχεια του AngularFireAuth για την αλληλεπίδραση με τη Firebase Auth και του Fire Store. Η υπηρεσία αυτή έχει ένα κομμάτι πληροφοριών που μπορεί να μοιράζεται σε όλλα τα εξαρτήματα, αυτό το κομμάτι είναι η καταγραφή του εγγράφου του χρήστη στη βάση δεδομένων. Ορίζεται ως **Observable** γιατί μπορεί να αλλάξει κάθε φορά που ο χρήστης συνδέεται και αποσυνδέεται. Στη λειτουργία **signupUser** γίνεται η επιλογή του τρόπου εγγραφής του χρήστη, στη συγκεκριμένη περίπτωση με Email και Password. Στη συνέχεια δημιουργείται στη βάση δεδομένων νέο πιστοποιητηκό χρήστη με user ID και user Email. Με τη λειτουργία **ressetPassword** ο χρήστης εισάγει το email του και η Firebase του στέλνει αυτόματα ένα email επαναφοράς κωδικού. Τέλος η λέιτουργία **logoutUser** αποσυνδέει το χρήστη από τη firebase και τον καθοδιγεί στη σελίδα **login**.

Παρακάτω υπάρχει ο κώδικας της υπηρεσίας αυτής:

Σχήμα 19: Authendication Service

Στη συνέχεια υπάρχει ακόμα μια υπηρεσία, η Authentication Guard Service η οποία ευθύνεται για την ασφάλεια της εφαρμογής. Ελέγχει αν ο χρήστης είναι αποσυνδεδεμένος η όχι όταν ανόιγει την εφαρμογή και πράτει ανάλογα.

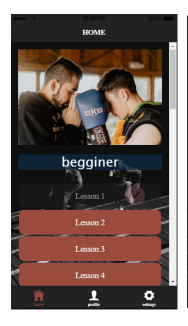
Η μέθοδος **canActivate** επιστρέφει μια boolean ή μια Observable boolean τιμή, αν είναι true ενεργοποιεί τη διαδρομή (route) και αν είναι false όχι. Για αυτό έγινε η μετατροπή του user Observable, που ορίστηκε στην authentication service, σε boolean format. Μέσα στη μέθοδο υπάρχει πρώτα ο operator **take(1)** ο οποίος ολοκληρώνει το Observable αφού μεταδωθεί η πρώτη τιμή, γιατί δεν θέλουμε να συνεχίσει να δουλεύει αφού η διαδρομή μπλόκαριστεί. Αμέσως μετά αντιστοιχίζεται το αντικείμενο σε boolean με τον **map** operator. Τέλος αν ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος καθοδηγείται στη σελίδα σύνδεσης και του εμφανίζεται μια ειδόποίηση με τη **presentAlert** λειτουργία, λέγοντας του οτι πρέπει να συνδεθεί για να συνεχίσει.

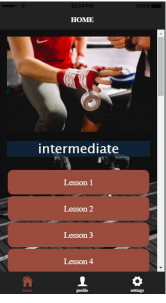
Σχήμα 20: Authentication Guard Service

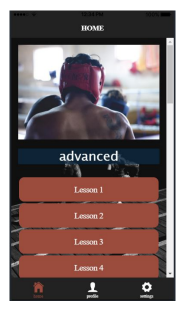
```
import { Injectable } from '@angular/core';
import { CanActivate, ActivatedRouteSnapshot, RouterStateSnapshot } from '@angular/router';
import { Observable } from 'rxjs';
import { Auth2Service } from '../services/auth2.service';
import { Router } from '@angular/router';
import { tap, map, take } from 'rxjs/operators';
import { AlertController } from '@ionic/angular';
providedIn: 'root'
})
       private auth: Auth2Service,
        private router: Router,
public alertController: AlertController
           header: 'Alert',
subHeader: 'You need to login to continue',
buttons: ['OK']
        next: ActivatedRouteSnapshot,
state: RouterStateSnapshot): Observable<boolean> | Promise<boolean> | boolean {
           take(1),
map(user => !!user),
tap(loggedIn => {
   if (!loggedIn) {
                     this.presentAlert();
this.router.navigate(['/login']);
```

7.2 Home Page

Σχήμα 21: Home Page







Παραπάνω απεικονίζεται η αρχική σελίδα. Αποτελείται από ένα **slider** το οποίο δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να διαλέξει το επίπεδο δυσκολίας των ασκήσεων και να φτιάξει το δικό του πλάνο γυμναστικής. Επίσης υπάρχουν τα κουμπία **lesson** τα οποία μεταφέρουν το χρήστη στη σελίδα των ασκήσεων. Στην προκειμένη περίπτωση το lesson 1 του επιπέδου begginer είναι checked και ο χρήστης δεν μπορεί να το επιλέξει, αυτό γιατί έχει ολοκληρώσει ήδη το μάθημα αυτό.

Στη συνέχεια υπάρχουν οι βασικές λειτουργίες την αρχικής σελίδας, από τη μεριά του κώδικα.

Σχήμα 22: Home Page imports

import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Router, MavigationExtras } from '@angular/router';
import { Routerox} from '@ionic-native/network/ngx';
import { Auth2Service } from 'src/app/services/auth2.service';
import { Storage } from '@ionic/storage';
import { AngularFireAuth } from '@angular/fire/auth';
import { AlertController, TostController } from '@ionic/storage';
import { DataService } from 'src/app/services/data.service.js';

Στην αρχή του κώδικα βλέπουμε τα απαραίτητα στοιχεία που πρέπει να εισάγουμε για τις διάφορες λειτουργίες της αρχικής σελίδας. Router για την πλοήγηση του χρήστη απο σελίδα σε σελίδα. Navigation Extras για τη μεταφορά δεδομένων από σελίδα σε σελίδα. Network

για πληροφορίες δικτύου. Auth2Service για πληροφορίες χρήστη. Storage για τη χρήση του αποθηκευτικού χώρου της συσκευής. AlertController,

ToastController για την εμφάνιση ειδοποιήσεων και τέλος **DataService** μια Global Service που δημιουργήθηκε για τη διαχείρηση δεδομένων όλης της εφαρμογής.

Σχήμα 23: Constructor και ngOnInit

```
constructor(
private router: Router,
private rotorer: Router,
public authServ: Auth2Service,
private storage: Storage,
private ofAuth: AngularFireAuth,
public alertController: AlertController,
public doss: ToastController,
public doss: ToastController,
public doss: ToastController,
public doss: ToastController,
private dataService: DataService
) { }

mgonInit() {

this.dataService.watchStorage().subscribe((data: string) => {

this.AdvancedLessons = [];
this.Intermediatelessons = [];
this.Intermediatelessons = [];
this.Intermediatelessons = [];
this.intermediatelessons = [];
this.custcomUser(rainings2 = []);

console.log('im called');

if (data === 'changed') {
    this.checkForUser();
    this.checkForUser();
    this.checkForUser();
this.checkForPlan();
};

this.network.onConnect().subscribe(
    data => { console.log(data); }, error -> console.log(error)
];

this.network.onDisconnect().subscribe(
    data => { console.log(data); }, error -> console.log(error)
];
```

O contstructor είναι η προεπιλεγμένη μέθοδος της κλάσης που εκτελείται όταν η κλάση δημιουργείται και εξασφαλίζει τη σωστή προετοιμασία πεδίων στην κλάση και τις υποκατηγορίες της. Συνήθως η ngOnInit χρησιμοποιείται για όλη την αρχικοποίηση / δήλωση. Μέσα στη ngOnInit η πρώτη γραμμή κώδικα καλείται κάθε φορά που έχει γίνει μια αλλαγή στον αποθηκευτικό χώρο της συσκευής, για παράδειγμα όταν ο χρήστης ολοκληρώνει ένα lesson, η αρχική σελίδα πρέπει να γνωρίζει πότε έγινε αυτή η αλλαγή για να απενεργοποιήσει το ανάλογο κουμπί όπως είδαμε παραπάνω. Καλείται η μέθοδος watchStorage της DataService. Οι συναρτήσεις checkForUser και check-ForPlan καλούνται κάθε φορά που γίνεται η εμφάνιση της σελίδας, και όταν γίνει μια αλλαγή στον αποθηκευτικό χώρο. Στη συ-

νέχεια γίνεται ενημέρωση ανάλογα με την κατάσταση του δικτύου.

Σχήμα 24: Συνάρτηση checkForUser

Στη συνάρτηση αυτή πρώτα απο όλα, γίνεται ο έλεγχος χρήστη, αφού έχουμε πάρει τα στοιχεία του χρήστη και πιο συγκεκριμένα το user.uid, δημιουργούμε τρείς σταθερές (UidBegginer, UidIntermadiate και UidAdvanced) για να ελέγξουμε τον αποθηκευτικό χώρο. Με την εντολή storage.get(UidBegginer) παίρνουμε τα δεδομένα για το συγκεκριμένο ID. Γεμίζουμε τον πίνακα BegginerLessons με τιμές τέτοιες ώστε ο χρήστης να μπορέι να πατήσει όλα τα κουμπία lesson, για αυτό και αρχικά η τιμή είναι disabled: false. Στη συνέχεια αν το μάθημα έχει

ολοκληρωθεί ψάχνουμε μέσα στον πίνακα BegginerLessons και αλλάζουμε την τιμή disabled του συγκεκριμένου κουμπιού σε

true, για να μην μπορεί να το επιλέξει ο χρήστης. Επειτα περνάμε στην HTML τον πίνακα.

Σχήμα 25: Παράδειγμα HTML της Home Page



Παρακάτω βλπέπουμε το τέταρτο μέρος του slider το οποίο δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να φτίαξει το δικό του πλάνο εξάσκησης:

Οταν ο χρήστης πατήσει το κουμπί μεταφέρεται στη σελίδα Add Exercise στην οποία υπάρχουν όλες οι ασκήσεις και μπορεί να τις προσθέσει στο πλάνο του πατώντας το κουμπί στα δεξία της άσκησης. Στη συνέχεια μεταφέρεται σε μία νέα σελίδα που υπάρχει η συγκεκριμένη άσκηση με την εξήγηση της και αν πατήσει το κουμπί στο κάτω μέρος της σελίδας. Στο παρασκήνιο δημιουργείται ένας πίνακας με τη συγκεκριμένη άσκηση στη μνήμη της συσκευής με το κάλεσμα της DataService, ο χρήστης μεταφέρεται στη σελίδα New Training η οποία ελέγχει τη μνήμη της συσκευής για αλλαγές και αν εντοπίσει κάποια την εμφανίζει αυτόματα στο χρήστη. Επίσης δίνει στο χρήστη τη δυνατότητα να αφαιρέσει και να προσθέσει ασκήσεις. Αν επιλέξει να προσθέσει κάποια, πατώντας το κουμπί μεταφέρεται στη σελίδα Add Exercise και επαναλαμβάνει τη διαδικασία. Αν επιλέξει να αφαιρέσει, καλείται πάλι η DataService και διαγράφει την άσκηση απο τον πίνακα.

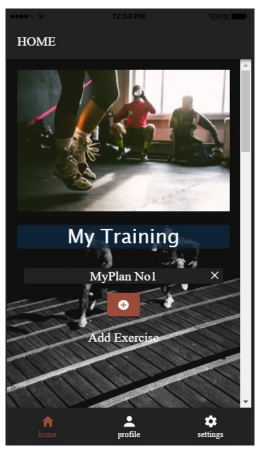
Σχήμα 26: Home Page user's custom training No.1



Αποθηκεύει το πλάνο του πατώντας το κουμπί Save και του ζητείται ένα όνομα για το πλάνο. Με το που δώσει κάποιο όνομα μεταφέρεται στη Home Page όπου μπορεί να επιλέξει το πλάνο του ανα πάσα στιγμή.

Σχήμα 27: Home Page user's custom training No.2





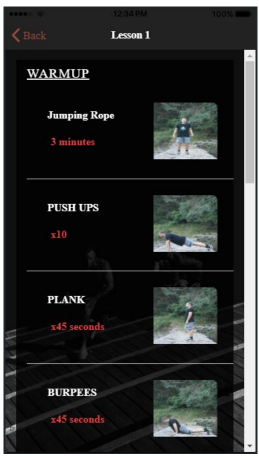
Είναι σημαντικό να αναφερθεί οτι για να γίνουν αυτές οι αλλαγές αυτόματα, έχουν δημιουργηθεί μια σειρά από **Observables** στη **DataService**, τα οποία πυροδοτούνται με κάθε αλλαγή του **Local-Storage** και ενημερώνουν όλα τα στοιχεία της εφαρμογής. Χωρίς αυτά για να έβλεπε της αλλαγές ο χρήστης θα έπρεπε κάθε φορά να ανανεώνει τη σελίδα, κάτι που θα έκανε την εφαρμογή αδύνατη για χρήση.

Περνώντας στο κομμάτι των μαθημάτων παρακάτω βλέπουμε τη διαδικασία που ακολουθεί ο χρήστης.

7.3 Lesson Page

Σχήμα 28: Lesson Page No.1





Σχήμα 29: Παράδειγμα κώδικα της Home Page

```
async navigateTo(LessonPicked, Mavigation) {

this.NavigateTo = Navigation + '/' + lessonPicked;

this.router.navigateByUrl(this.NavigateTo);
}
```

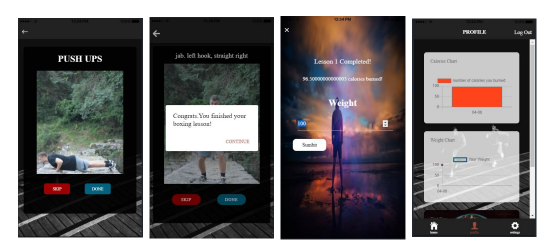
Σχήμα 30: Παράδειγμα κώδικα της Lesson Page

```
ngOnInit() {
   this.lessonId = this.route.snapshot.paramMap.get('id');
```

Οταν ο χρήστης επιλέγει ένα μάθημα από κάποιο πρόγραμμα, μεταφέρεται στην ανλαόγη σελίδα (begginer, intermadiate ή advnanced), το περιεχόμενο της οποίας αλλάζει δυναμικά, για παράδειγμα ο αριθμός του μαθήματος στο πάνω μέρος της σελίδας παρέχεται από τη home page μέσω της διαδρομής που επιλέγει ο χρήστης. Και στη σελίδα που μεταφέρεται λαμβάνει το id και το χρησιμοποιεί αναλόγως. Για καλύτερη κατανόηση υπάρχουν τα σχήματα 29 και 30.

Ο χρήστης ξεκινάει το πρόγραμμα πατώντας το κουμπί στο κάτω μέρος της σελίδας και μεταφέρεται σε μια νέα σελίδα η οποία αποτελέιται από ένα slider με της ασκήσεις. Για να συνεχίσει έχει δύο επιλογές το κουμπί Skip και Done, αναλόγως το κουμπί προστίθενται ή όχι θερμίδες μέχρι και την τελευταία άσκηση. Στην συνέχεια μεταφέρεται σε μια σελίδα όπου του ζητείται το βάρος του, αν θέλει το βάζει και μεταφέρεται στην Profile Page στην οποία μπορέι να δει τα διαγράμματα των θερμίδων και του βάρους του.

Σχήμα 31: Lesson Page



Στην σελίδα τών ασκήσεων βλέπουμε το κομμάτι του κώδικα που ευθύνεται για την διαχείρηση των θερμίδων. Πατώντας το κουμπί Done προστίθενται σε ένα άθροισμα οι θερμίδες κάθε άσκησης, που βρίσκονται σε ένα .json αρχείο, με το κουμπί Skip δίνεται στη συνάρτηση **Done** μηδέν ως τιμή της συνάρτησης, για να μην επιρεάζει το άθροισμα.

Σχήμα 32: Παράδειγμα HTML της Lesson Page

Στη μεριά της TypeScript η συνάρτηση **done** καλείται κάθε φορά που πατιέται ένα από τα κουμπία. Οι θερμίδες προστίθενται σε μια μεταβλητη όσο ο αριθμός τον αντικειμένων είναι μικρότερος από το μήκος του πίνακα των ασκήσεων. Οταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα δημιουργείται ο πίνακας **ChartData** με τις τρείς τιμές που βλέπουμε και δίνεται ως τιμή στην συνάρτηση **setData** της **DataService** για να αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής. Τέλος η **DataService** πυροδοτεί το ανάλογο **Observale** και ενημερώνεται η Home Page, για την απενεργοποίηση του κουμπιού, και η Profile Page για την ένδειξη του διαγράμματος των θερμίδων.

Σχήμα 33: Συνάρτηση Done της Lesson Page

```
async done(calories) {

var x = +calories;

this.burned += x;

if (this.noOfItem < this.FullWork.length) {

   this.noOfItem += 1;

} else {

   const ChartData = {

    lessonId: this.lessonId,
      calories: this.burned,
      date: this.jstoday

   };

   this.dataService.setData(this.UidBegginer, ChartData);

   this.Finish();

}
</pre>
```

7.4 Profile Page

Οταν ο χρήστης πλοηγηθεί στην Profile Page βλέπει τα διαγράμματα θερμίδων και βάρους. Στο σχήμα που ακολουθεί βλέπουμε τα διαγράμματα που έχουν δημιουργηθεί για διαφορετικα ενδεχόμενα τεσσάρων ολοκληρωμένων μαθημάτων.



Σχήμα 34: Profile Page

Για τα διαγράμματα χρησιμοποιήθηκε η τεχνολογία Chart.js. Για να λειτουργήσει ένα τέτοιο διαγράμμα απλά του δίνουμε τα απαραίτητα δεδομένα και διαλέγουμε τον τύπο διαγράμματος που θέλουμε. Παρακάτω υπάρχει ενα σχήμα με τον κώδικα των δύο διαγραμμάτων που υπάρχουν στη Profile Page.

Σχήμα 35: Συναρτήσεις διαγραμμάτων της Profile Page

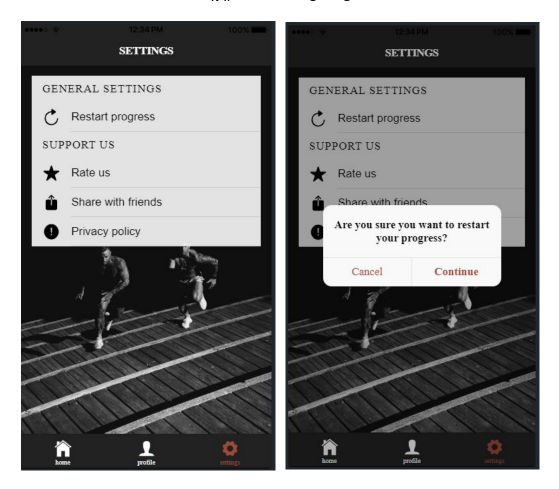
```
const data = {
    labels: Dates,
    datasets: [[
    label: Your Weight',
    dats: Weight,
    borderColor: 'rgb(d, 09, 128)',
    pointBackgroundColor: 'rgb(192,41,66)',
    ]]
};
const options = {
    scales: {
    yAxes: {{
        ticks: {
            beginAtZero:
            true,
        }
    }},
    xAxes: {{
        ticks: {
            beginAtZero:
            true,
        }
    }}
} return this.getChart(this.WeightChartCanvas.nativeElement, 'line', data, options);
```

Στο πάνω μέρος της αριστερής εικόνας υπάρχει η συνάρτηση getChart η οποία είναι υπέυθυνη για την παρουσίαση του διαγράμματος στην οθόνη. Χρειάζεται τεσσερις τιμές,περιεχόμενο, τύπο διαγράμματος, δεδομένα και επιλογές. Η συνάρτηση getCaloriesChart καλείται από την ngOnInit. Στην ngOnInit πέρνουμε τις τιμές των θερμίδων και ημερομηνιών (Calories, Dates) από την μνήμη της συσκεύης (Local Storage) και τις εισάγουμε στην στη σηνάρτηση μαζί με έναν πίνακα με RGB τιμές χρωμάτων. Στη συνέχεια βάζουμε αυτές τις τιμές στις απαραίτητες μεταβλητές σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του Chart.js και τέλος καλούμε τη συνάρτηση getChart.

Στη συνάρτηση **getWeightChart** της δεξιά εικόνας το μόνο που αλλάζει είναι οτι οι τιμές των χρώμάτων του διαγράμματος είναι σταθερές και όταν καλούμε την συνάρτηση **getChart** δίνουμε για τύπο διαγρμάμματος την τιμή 'line'

8 Settings Page

Σχήμα 36: Settings Page



Στην σελίδα των ρυθμίσεων υπάρχουν κάποιοες επιλογές. Για τα εικονίδια των κουμπιών έχει χρησιμοποιήθει η βιβλιοθήκη **ionicons** της ionic που περιέχει εικονίδια για όλες τις χρήσεις. Επιλέγοντας το κουμπί με την ονομασία Restart progress αρχικά εμφανίζεται ένα παράθηρο που ρωτάει το χρήστη αν θέλει να συνεχίσει, στη συνέχεια γίνεται επανεκίνηση της προόδου του. Παρακάτω υπάρχει η εικόνα με τον κώδικα όπου και εξηγείται η λειτουργία αυτή.

Σχήμα 37: Συνάρτηση Reset της Settings Page

Αρχικά χρησιμοποιώντας την συνάρτηση authState της AngularFireAuth ελέγχουμε αν είναι συνδεδεμένος ο χρήστης και ανακτούμε το id του, user.uid από τη βάση δεδομένων με τα στοιχεία των χρηστών της firebase. Δημιουργούμε strings με το uid κάθε χρήστη συν μια συγκεκριμένη λέξη, παραδείγματος χάρη "/weight" γιατί θέλουμε να αναφερθούμε στον πίνακα με αυτή την ονομασία στον αποθηκευτικό χώρο της συσκευής. Στη συνέχεια μεταφέρουμε όλα τα strings στον πίνακα keysToRemove. Οταν ο χρήστης πατήσει το κουμπί Restart progress τρέχει η συνάρτηση Reset και εμφανίζει το alert με την ερώτηση ασφαλείας. Οταν πατήσει το κουμπί Continue υπάρχει μια for loop όπου καλείται η συνάρτηση deleteData της global dataService για κάθε στοιχείο του πίνακα keysToRemove. Τέλος η συνάρτηση setTimeout καλεί τη συνάρτηση windowReload, η οποία είναι υπέυθηνη για την επαναφόρτωση της σελίδας, μετά από μια παύση ενός δευτερολέπτου.

9 Συμπεράσματα και Μελλοντικές Επεκτάσεις

Η δημιουργία μιας εφαρμογής είναι μια αρκετά χρονοβόρα διαδικασία που απαιτεί αρκετή έρευνα και πολλή προεργασία, ειδικά σε άτομα που μαθαίνουν της απαραίτητες γλώσσες προγραμματισμού ενώ υλοποιούν την εκάστοτε εφαρμογη. Μέσα από τις δυσκολίες που αντιμετώπισα απέκτησα σημαντικές γνώσεις στον τομέα του προγραμματισμού αλλά και στις τεχνολογίες των έξυπνων κινητών συσκευών, που αναμφίβολα θα με βοηθήσουν στην μετέπειτα σταδιοδρομία μου.

Όσον αφορά μελλοντικές επεκτάσεις της εφαρμογής, είναι αλήθεια ότι θα μπορούσα να τη βελτιώνω συνεχώς προσθέτοντας καινούρια χαρακτηριστικά κάθε φορά. Κάποια από αυτά είναι η μετάφραση της διεπαφής χρήστη της εφαρμογής στις πιο δημοφιλείς ξένες γλώσσες, ώστε να γίνει προσιτή και σε χρήστες που δεν γνωρίζουν αγγλικά. Η δυνατότητα σύνδεσης μέσω λογαριασμού άλλης εφαρμογής κοινωνικής δικτύωσης όπως το Facebook ή η Google. Η εισαγωγή περισσότερων ασκήσεων και προγραμμάτων διατροφής απο ειδικούς. Η δυνατότητα ορισμού υπενθυμίσεων σε συγκεκριμένες ώρες από το χρήστη. Ισως η αναβάθμηση της εφαρμογής σε μια που θα καλύπτει περισσότερες πολεμικές τέχνες.

10 Δικτυογραφία-Βιβλιογραφία

Panhale, Mahesh. "Beginning Hybrid Mobile Application Development," n.d., 229.

Ravulavaru, Arvind. Learning Ionic: Build Hybrid Mobile Applications with HTML5, SCSS, and Angular, 2017.

Arvind Ravulavaru Learning Ionic Build Real-Time and Hybrid Mobile Applications with Ionic-Packt Publishing 2015

Coury, Felipe, Ari Lerner, Nate Murray, and Carlos Taborda. Ng-Book: The Complete Guide to Angular 4, 2017.

Huber, Thomas Claudius. Getting Started with TypeScript: Includes, Intro duction to Angular; Write Professional JavaScript Code That Scales, Use Interfaces and Classes to Build Robust Code, Learn about Generics, Modules, Arrow Functions, Decorators, Declarations, Npm and Much More. 1st edition. Erscheinungsort nicht ermittelbar: Thomas Claudius Huber, 2017.

https://cordova.apache.org/docs/en/latest/guide/overview/

https://www.draw.io/

https://www.telerik.com/blogs/what-is-a-hybrid-mobile-app-

https://nordicapis.com/what-is-the-difference-between-an-api-and-an-sdk/

https://blog.codecentric.de/en/2014/11/ionic-angularjs-framework-on-the-rise/

https://www.freecodecamp.org/news/a-deeply-detailed-but-never -definitive-guide-to-mobile-development-architecture-6b01ce3b1528/

https://www.webmd.com/diet/ss/slideshow-best-diet-tips-ever

https://medium.com/@javier.ramos1/ionic-4-all-you-need-to-know-d2b9627 aaf03

https://www.quora.com/What-is-AngularJS-in-simple-words