**FITNESS APP**

**ROBUSTNESS DIAGRAMS v1.0**

**ONOMATΕΠΩΝΥΜΟ:** ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ **ΑΜ:** 1072553

**ONOMATΕΠΩΝΥΜΟ:** ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ **ΑΜ:** 1072582

**ONOMATΕΠΩΝΥΜΟ:** ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ **ΑΜ:** 1072583

**ONOMATΕΠΩΝΥΜΟ:** ΒΛΑΧΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ **ΑΜ:** 1072623

Στη συγγραφή του παρόντος τεχνικού κειμένου συμμετέχουν όλα τα μέλη της ομάδας.

Οι αλλαγές μεταξύ των εκδόσεων v0.3 και της τελικής v1.0 σημειώνονται με κόκκινο χρώμα στους τίτλους των διαγραμμάτων τα οποία έχουν υποστεί αλλαγές.

Παραθέτουμε παρακάτω τα διαγράμματα ευρωστίας τα οποία δημιουργήθηκαν με το Online εργαλείο **VISUAL PARADIGM ONLINE**. Η σειρά με την οποία εμφανίζονται είναι η ίδια με τη σειρά των περιπτώσεων χρήσης στο αρχείο **USE\_CASES\_v0.2**. Επίσης και η αρίθμηση είναι ίδια με στόχο τη διευκόλυνση της αντιστοίχισηςκάθε διαγράμματος με τη περίπτωση χρήσης του.

**1)Τίτλος: Δημιουργία πλάνου δίαιτας και γυμνατικής(Στην περίπτωση που γίνουν αλλαγές τότε εμφανίζεται ξανά το νέο πρόγραμμα)**

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα, κείμενο, χάρτης

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

**2)Τίτλος: Θερμιδομετρητής**

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα, χάρτης, κείμενο, γραμμή

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

**3)Τίτλος: Τοποθέτηση παραγγελίας**

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

**4)Τίτλος: Παρακολούθηση παραγγελίας**

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματαΕικόνα που περιέχει διάγραμμα, σχηματικό

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

**5)Τίτλος: Σύνδεση στην εφαρμογή και δημιουργία προφίλ**

**A picture containing diagram, circle, line, map

Description automatically generated**

**6)Τίτλος: Επιτεύγματα και επιβράβευση**

**A picture containing diagram, circle

Description automatically generated**

**7)Τίτλος: Διαχείριση Eshop**

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα, κύκλος, γραμμή

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

**8)Τίτλος: Αλληλεπίδραση με τους άλλους χρήστες**

**Εικόνα που περιέχει διάγραμμα, σχηματικό

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**