Domain Model v0.3

PocketGym



MAIO Σ 2022

1 Μέλη της ομάδας και ρόλος

Όνομα	AM	Ρόλος
Ξηρογιάννης Κωνσταντίνος	1047186	Editor
Τζαβέλλας Κωνσταντίνος	1051317	Peer reviewer
Γαβοιλιάδης Αποστόλης	1057759	Peer reviewer
Παλαιολόγος Κωνσταντίνος	1047112	Co-editor

Για τη συγγραφή του Domain Model v0.3 χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο MS Word. Για την δημιουργία του Domain Model χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο <u>app.diagrams.net</u>. Τέλος για το λογότυπο της εφαρμογής χρησιμοποιήθηκε το <u>wix.com.</u>

2 Domain Model

2.1 Ουσιαστικά

Τιμή Συνδρομής

Αναλύοντας την περιγραφή και τις λειτουργίες της εφαρμογής καταγράψαμε τα εξής ουσιαστικά :

oodiadiika.		
Χρήστης	Ποσό Πληρωμής	Ημερομηνία
Premium χρήστης	Πρόγραμμα Γυμναστικής	Αποστολέας
Προσωπικό	Εξατομικευμένο	Παραλήπτης
Moderator	Πρόγραμμα Γυμναστικής	Καταγραφή
Διατροφολόγος	Ολοκληρωμένα Προγράμματα	Δραστηριότητας
Γυμναστής	Γυμναστικής	Θερμίδες
Αρθρογράφος	Ολοκληρωμένη	Απόσταση
Ημερολόγιο	Δραστηριότητα	Διάρκεια
Όνομα	Στόχος	Επαναλήψεις
Επώνυμο	Προπόνησης	Γραφήματα
Ημερομηνία Γέννησης	Είδος Προπόνησης	Ανάλυσης
Βάρος	Διάρκεια Άσκησης	Επιτεύγματα
Ύψος	Εξοπλισμός Γυμναστικής	Feed
Email	Διατροφολόγιο	Likes
Username	Αίτημα Ζωντανής Επικοινωνίας	Follows
Password	Αποδοχή Ζωντανής	Comments
Avatar	Επικοινωνίας	Friends
Στατιστικά Χρήστη	Απόρριψη Ζωντανής Επιχοινωνίας	Communities
Συνδρομή	•	Posts
Είδος συνδρομής	Αίτημα Εξατομικευμένου Προγράμματος	Εικόνες

Πληρωμή Αίτημα Προγράμματος Αιατροφής Reported Περιεχόμενο Τρόποι πληρωμής Επιχοινωνία Προσθήχη Περιεχομένου Στοιχεία Πληρωμής Μήνυμα

Άρθρα

Γυμναστικής

2.2 Classes

- Χρήστης: Η οντότητα αυτή περιέχει τις ιδιότητες κάθε χρήστη του συστήματος, όπως όνομα, επώνυμο, ημερομηνία γέννησης, βάρος, ύψος, email, username, password, ιστορικό.
- Premium Χρήστης: Η οντότητα αυτή περιέχει τις ιδιότητες username, password, email, τρόπος πληρωμής, στοιχεία πληρωμής, συνδρομή, εξατομικευμένο πρόγραμμα γυμναστικής.
- Συνδρομή: Η οντότητα αυτή περιέχει τις ιδιότητες username, password, email, τρόπος πληρωμής, στοιχεία πληρωμής, είδος συνδρομής.
- Μήνυμα: Η οντότητα αυτή περιέχει τις ιδιότητες username αποστολέα, username χρήστη, περιεχόμενο, τίτλος, ημερομηνία, ώρα.
- Ιστορικό Χρήστη: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως ολοκληρωμένη δραστηριότητα, ολοκληρωμένα προγράμματα γυμναστικής, επιτεύγματα, ημερολόγιο, ημερομηνία.
- Άρθρο: Η οντότητα αυτή περιέχει τις ιδιότητες όπως όνομα αρθρογράφου, τίτλος, περιεχόμενο, ημερομηνία, ώρα, εικόνες, likes, comments.
- Πρόγραμμα Γυμναστικής: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως διάρκεια άσκησης, είδος άσκησης, εξοπλισμός, στόχος προπόνησης.
- Διατροφολόγος: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως username, password, email, διατροφολόγιο, αποδοχή ζωντανής επικοινωνίας, απόρριψη ζωντανής επικοινωνίας.
- Personal Trainer: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως username, password, email, πρόγραμμα γυμναστικής, εξατομικευμένο πρόγραμμα, αποδοχή ζωντανής επικοινωνίας, απόρριψη ζωντανής επικοινωνίας.
- Moderator: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως username, password, email, προσθήκη Περιεχομένου, αφαίρεση Περιεχομένου.
- Αίτημα Ζωντανής Επικοινωνίας: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως Premium χρήστης, Ημερομηνία, Διατροφολόγος, Γυμναστής.
- Καταγραφή δραστηριότητας: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως είδος προπόνησης, διάρχεια προπόνησης, ολοχληρωμένη δραστηριότητα.
- Πληρωμή: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως τρόπος πληρωμής, στοιχεία πληρωμής, ποσό πληρωμής.
- Διατροφολόγιο: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως θερμίδες κατανάλωσης, διατροφή. Προσωπικό: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως Όνομα, Επώνυμο, e-mail, Moderator, Διατροφολόγος, Γυμναστής, Αρθρογράφος, Τηλέφωνο.
- Αίτημα: Η οντότητα αυτή περιέχει ιδιότητες όπως Χρήστης, Ημερομηνία, Προσωπικό, Είδος αιτήματος (Αίτημα Ζωντανής Επικοινωνίας, Αίτημα Εξατομικευμένου Προγράμματος Γυμναστικής, Αίτημα Προγράμματος Διατροφής).

2.3 Domain Model

Εμπλουτισμένο domain model μετά την ανάλυση ευρωστίας και την σχεδίαση των διαγραμμάτων ακολουθίας. Πιο συγκεκριμένα προστέθηκαν μέθοδοι.

