|  |
| --- |
| Robustness diagrams (v0.2) |
| Εργαστηριακή Άσκηση – Τεχνολογία Λογισμικού 2022-2023 |

Μέλη ομάδας

Η ομάδα μας αποτελείται από:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο** | **Αριθμός Μητρώου** | **Έτος Σπουδών** | **Email** |
| ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΖΟΛΙΑΣ | 1072610 | 4o | [up1072610@upnet.gr](mailto:up1072610@upnet.gr) |
| ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ | 1072603 | 4o | [up1072603@upnet.gr](mailto:up1072603@upnet.gr) |
| ΝΙΚΟΣ ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ | 1072646 | 4o | [up1072646@upnet.gr](mailto:up1072646@upnet.gr) |
| ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΣΚΕΛΙΔΗΣ | 1072483 | 4o | [up1072483@upnet.gr](mailto:up1072483@upnet.gr) |

|  |  |
| --- | --- |
| Ρόλοι μελών για το τεχνικό κείμενο | |
| Editor | ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΖΟΛΙΑΣ, ΠΑΥΛΟΣ ΠΕΣΚΕΛΙΔΗΣ |
| Contributor | ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ |
| Peer reviewer | ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΛΙΜΠΑΣΑΚΗΣ |

Αλλαγές ως προς το Robustness-diagrams-v0.1

Προσθέσαμε μερικές παραδοχές μετά τις παρατηρήσεις από την αξιολόγηση του 3ου παραδοτέου.

Παρατήρηση

Πολλές φορές κατά τη δημιουργία των διαγραμμάτων παρατηρήθηκαν λάθη στην ανάλυση των περιπτώσεων χρήσης (είτε συντακτικά ,είτε σημασιολογικά) πράγμα που μας οδήγησε στην δημιουργία δεύτερης έκδοσης του σχετικού παραδοτέου (use-cases.v.02).

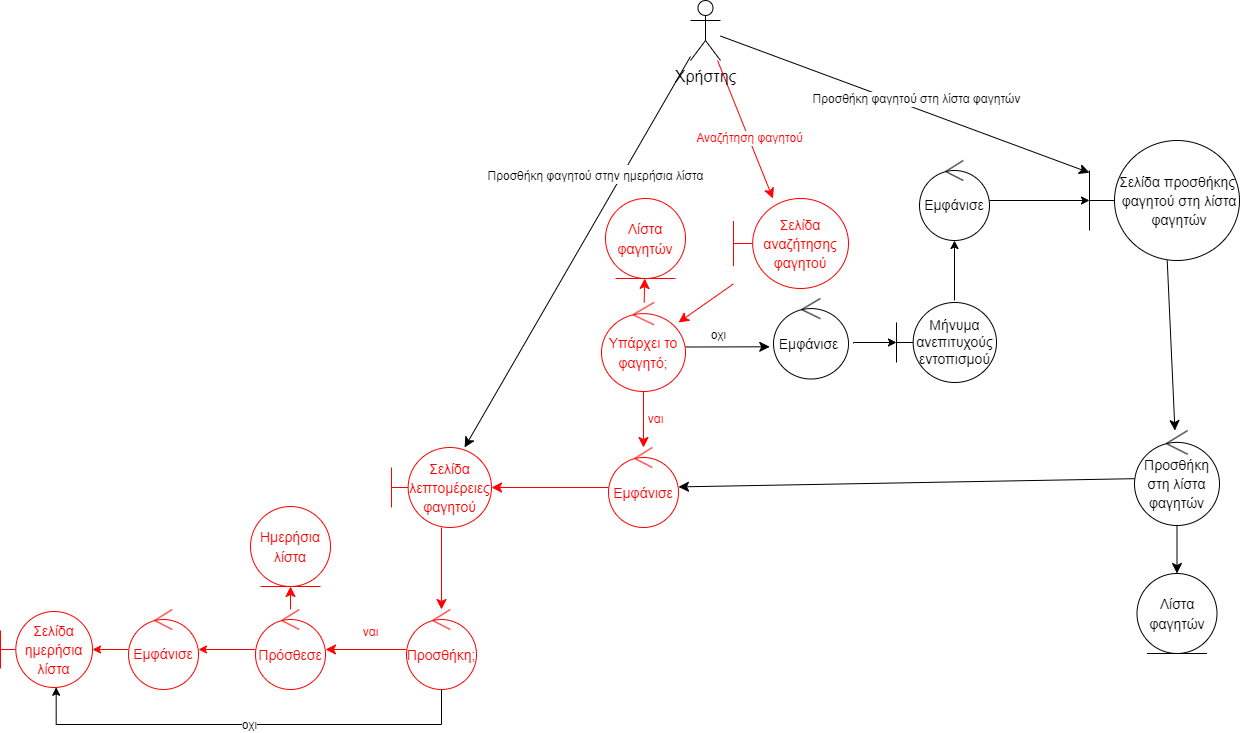
Διαγράμματα ευρωστίας

Για τη δημιουργία των διαγραμμάτων ευρωστίας κάνουμε την παραδοχή πως με κόκκινο σημειώνουμε την βασική ροή των περιπτώσεων χρήσης.

Παραδοχές

1. Χρωματίσαμε την βασική ροή σε κάθε διάγραμμα ευρωστίας με κόκκινο.
2. Σε κάθε διάγραμμα ευρωστίας, που φαίνονται παραπάνω από μία οντότητες(Entity object) με το ίδιο όνομα, αναφερόμαστε στην ίδια οντότητα και όχι σε διαφορετικές, ώστε να είναι πιο ευανάγνωστά τα διαγράμματα(επιβεβαιώθηκε αυτή η παραδοχή στο μάθημα).

Αναζήτηση/προσθήκη φαγητού

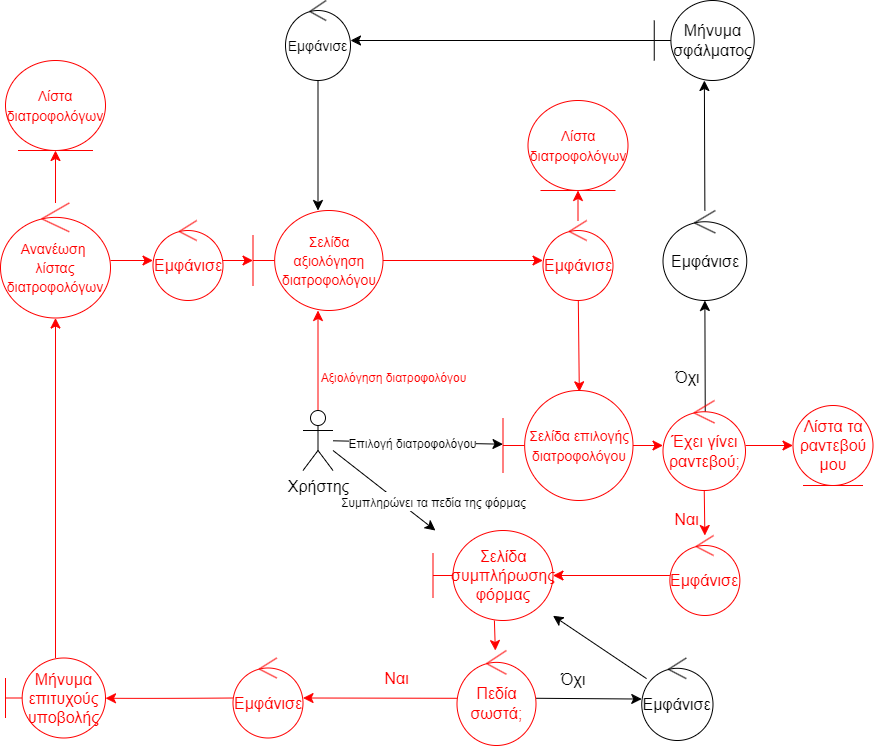


Ραντεβού με διατροφολόγο

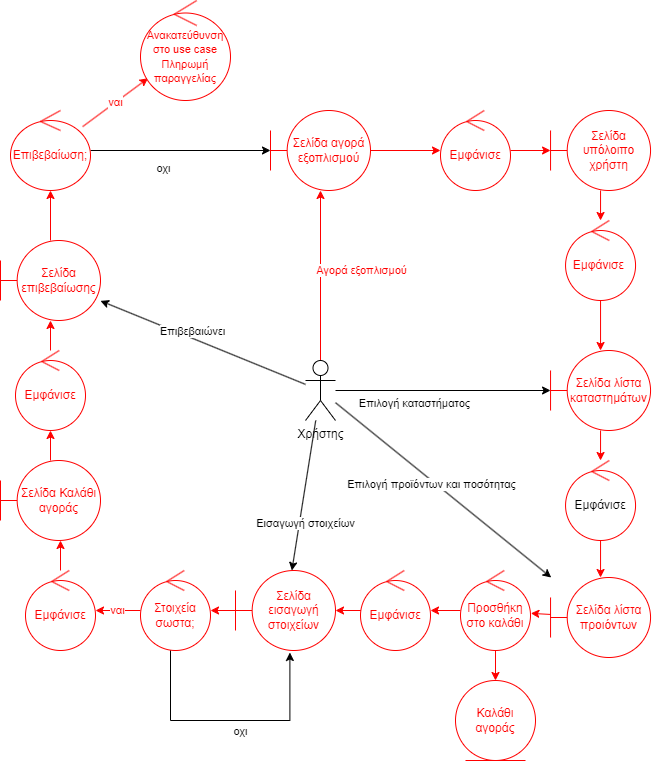
A picture containing screenshot, circle, diagram, design

Description automatically generated

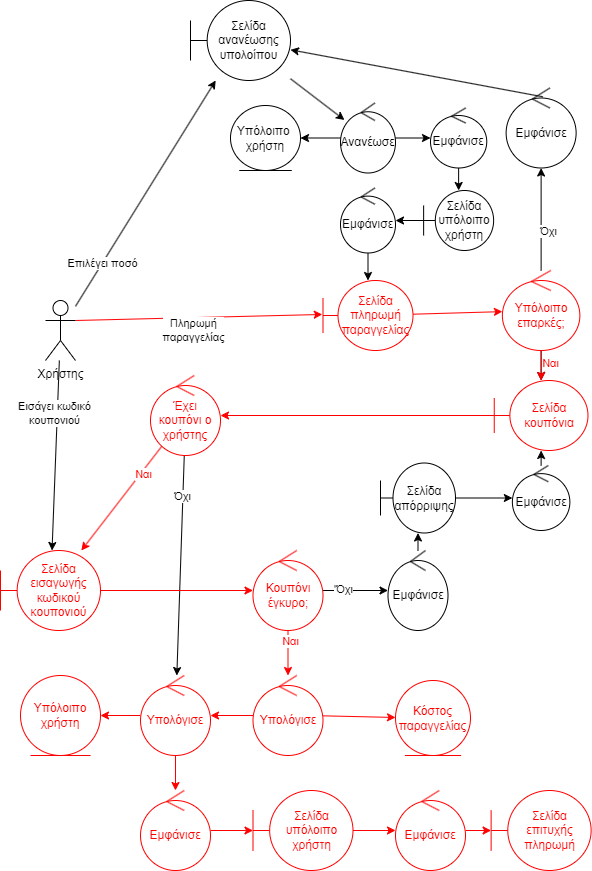
Αξιολόγηση διατροφολόγου



Αγορά επαγγελματικού εξοπλισμού



Πληρωμή παραγγελίας

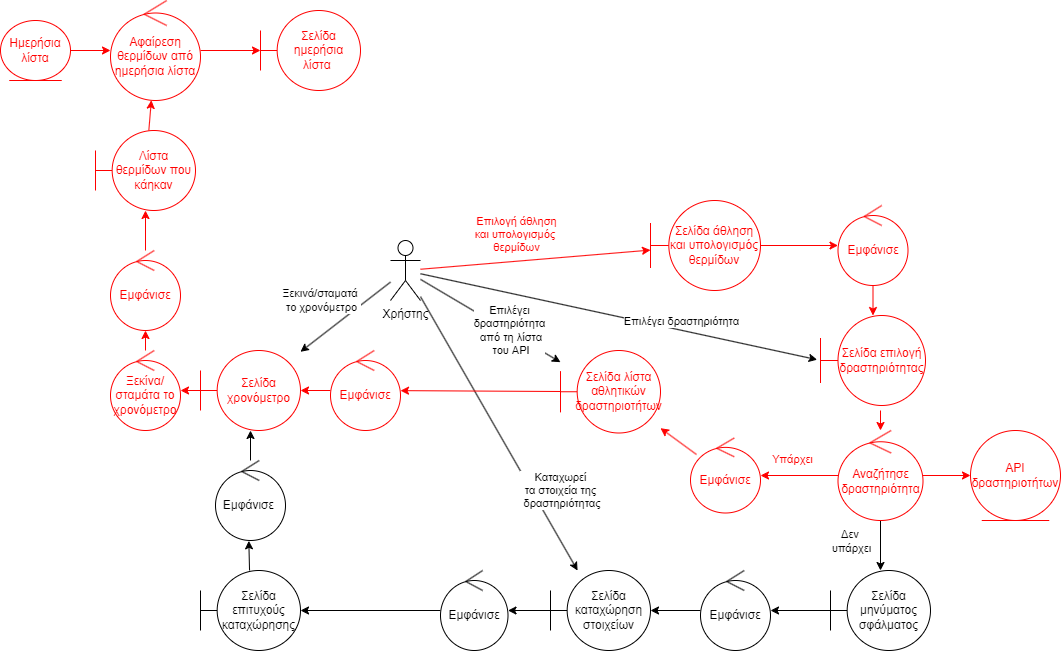


Εγγραφή σε γυμναστήριο

A picture containing circle, screenshot, light

Description automatically generated

Άθληση και υπολογισμός θερμίδων



Ανάγνωση και αξιολόγηση αναρτήσεων χρηστών

