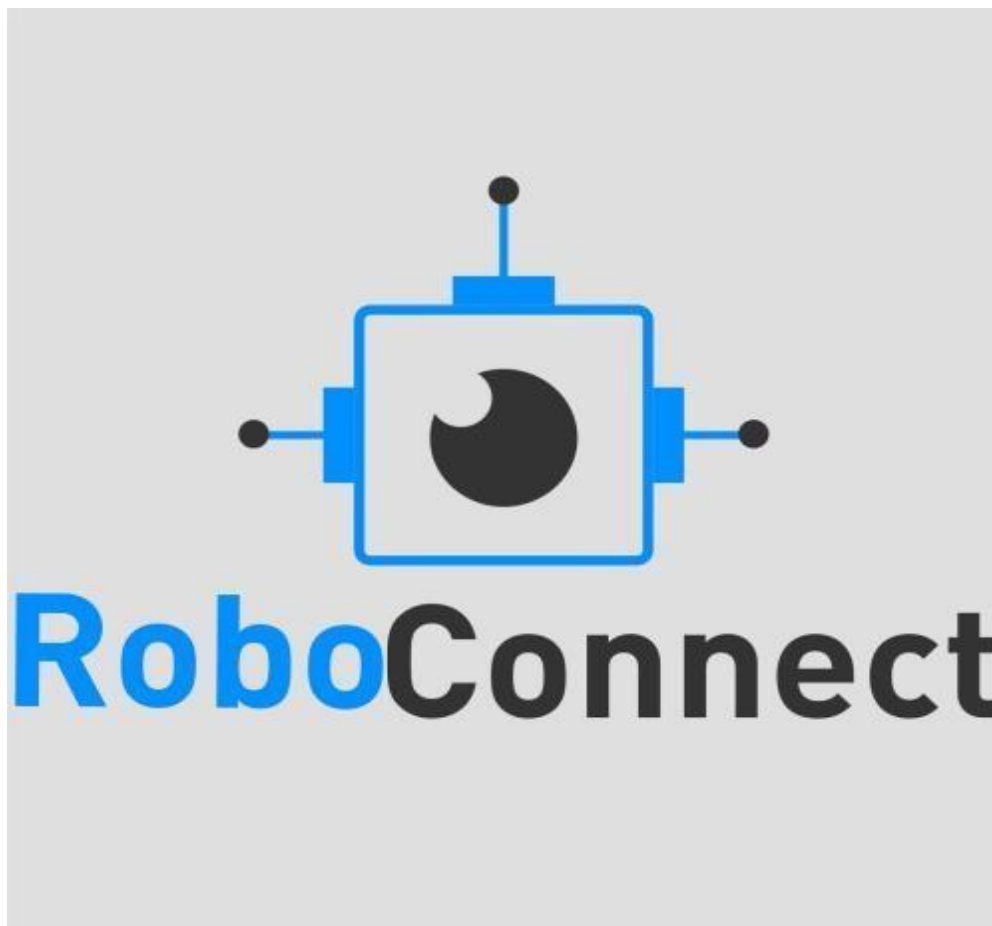


## ROBUSTNESS DIAGRAM V0.1

Σε αυτό το τεχνικό κείμενο γίνεται σχεδίαση και ανάλυση των διαγραμμάτων ευρωστίας για κάθε use case. Η ονομασία της εφαρμογής μας είναι RoboConnect και βασίζεται στην διευκόλυνση χρήσης των ρομπότ ενός εργοστασίου από τους εργαζόμενους.

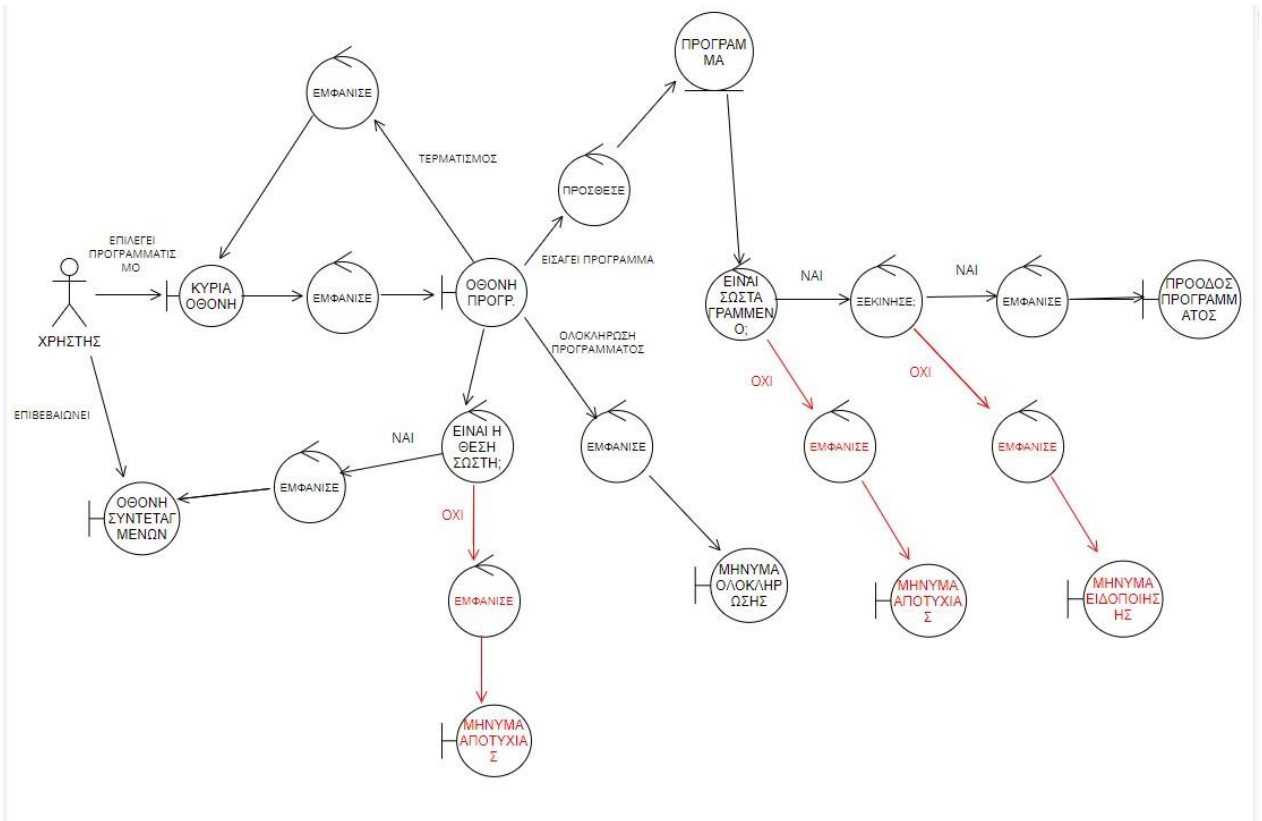


## ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ

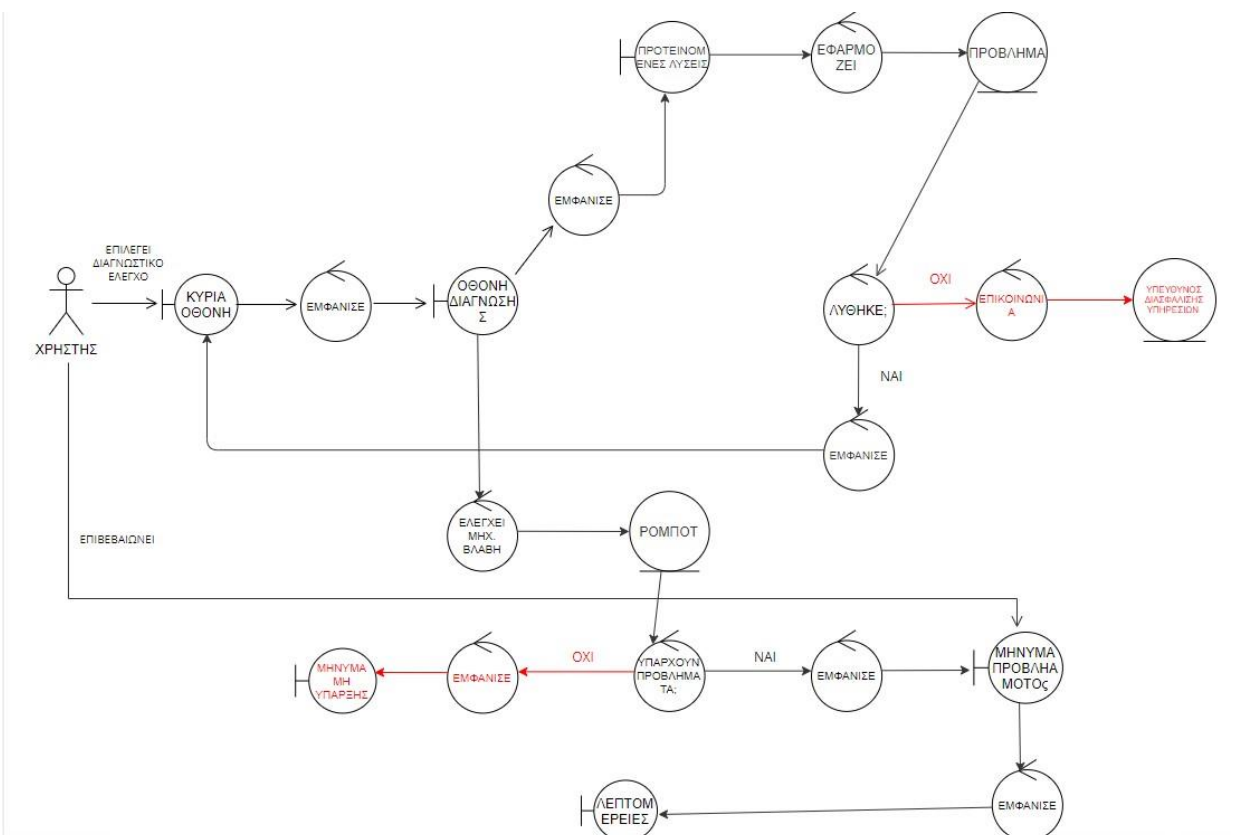
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	A.M.	ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΕΣΥΠΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	1067380	5ο
ΚΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ- ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	1067489	5ο
ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΟΣ ΝΙΚΟΣ	1067553	5ο

Το τεχνικό κείμενο γράφτηκε από τον Δεσύπρη Μιχάλη. Επιπλέον η δημιουργία του νέου logo της εφαρμογής μας έγινε μέσω της ιστοσελίδας [logomaker.net](https://logomaker.net), την οποία μπορεί να βρει κανείς δωρεάν στο διαδίκτυο. Τέλος η δημιουργία του Robustness Diagram έγινε με την χρήση του εργαλείου VisualParadigm από τον Μιχάλη Δεσύπρη.

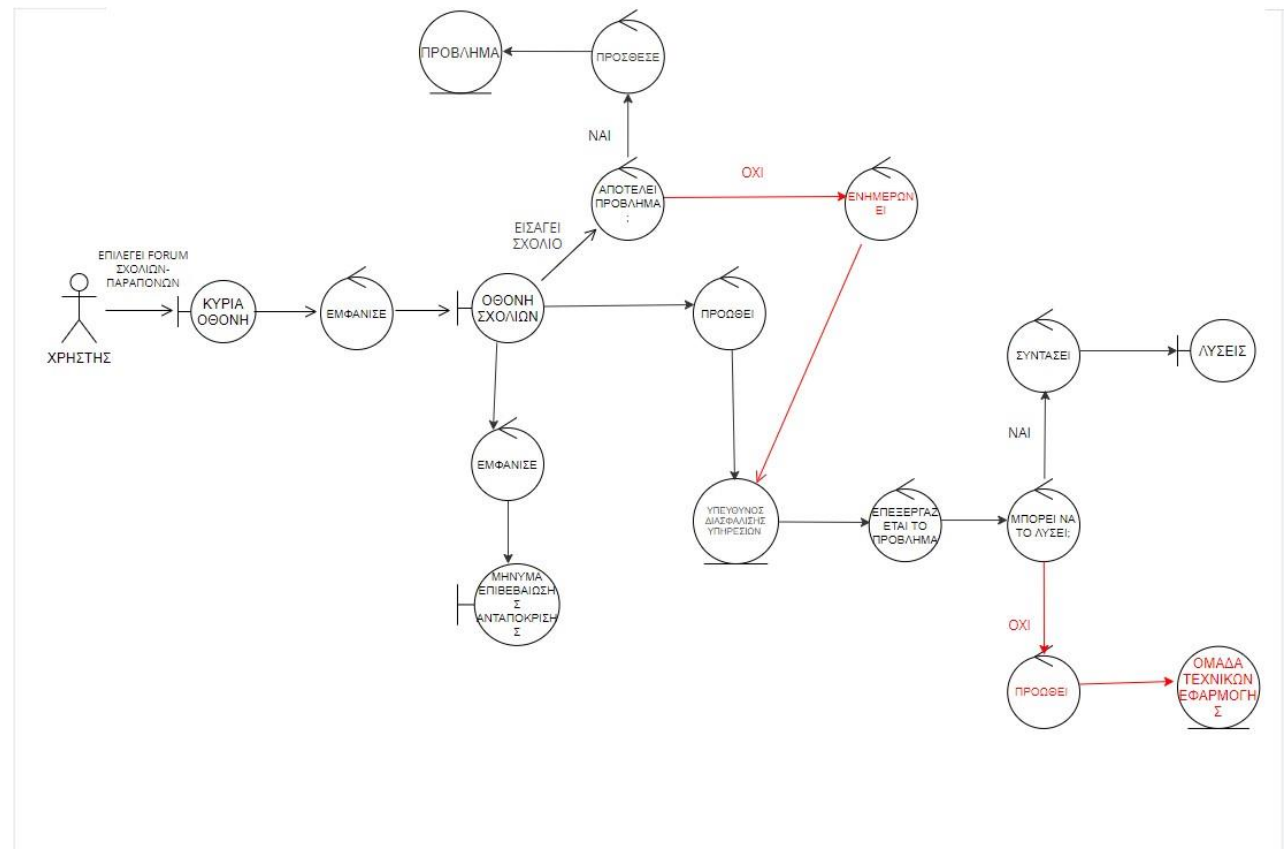
## USE CASE: Προγραμματισμός Robot



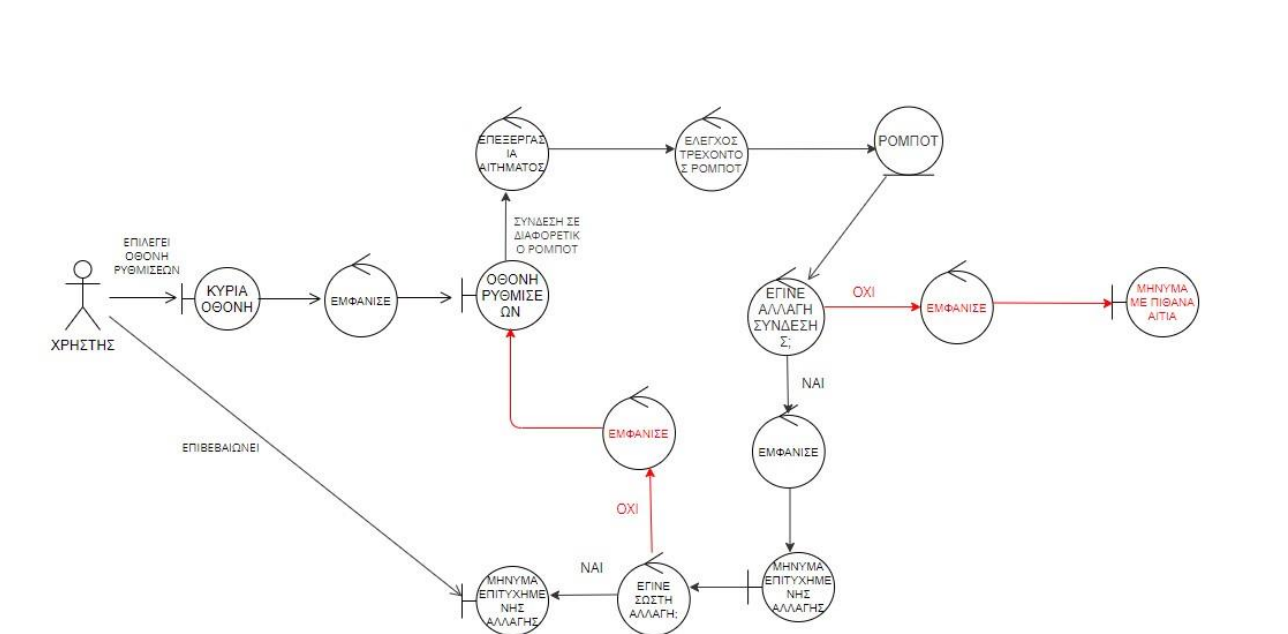
## USE CASE: Διάγνωση κατάστασης Robot



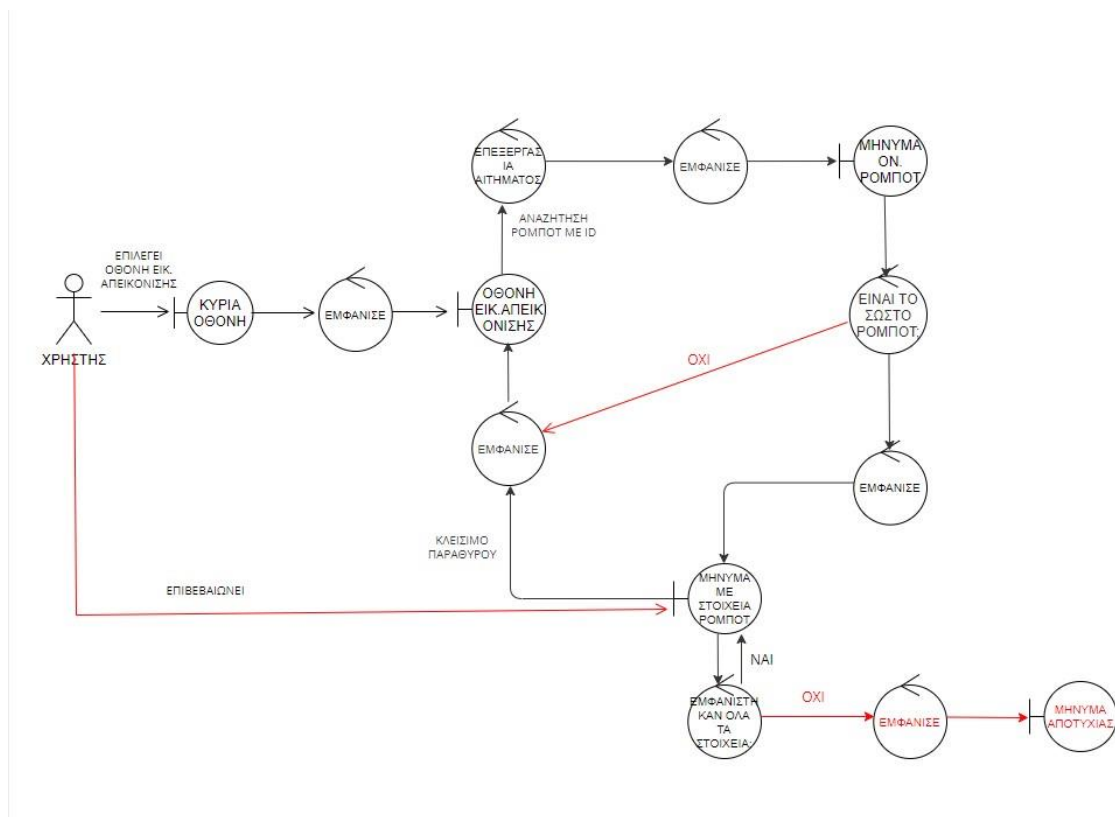
## USE CASE: Forum σχολίων-παραπόνων



## USE CASE: Οθόνη ρυθμίσεων



## USE CASE: Οθόνη εικονικής απεικόνισης ρομπότ



## USE CASE: Χειροκίνητη δημιουργία τροχιάς ρομπότ

