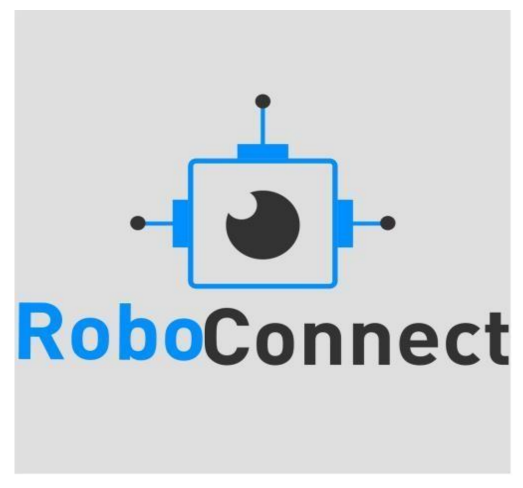
# **ROBUSTNESS DIAGRAM V0.1**

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.

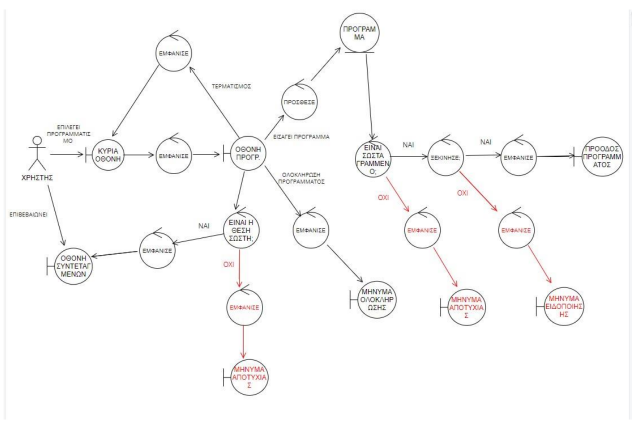


# ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ

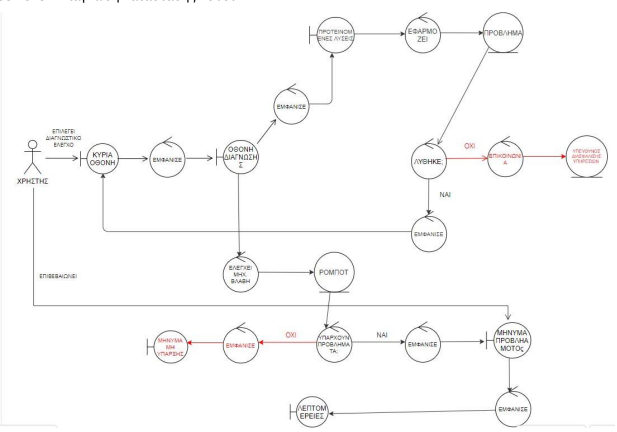
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	A.M.	ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΕΣΥΠΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	1067380	50
ΚΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ- ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	1067489	50
ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΟΣ ΝΙΚΟΣ	1067553	50

Το τεχνικό κείμενο γράφτηκε από τον Δεσύπρη Μιχάλη. Επιπλέον η δημιουργία του νέου logo της εφαρμογής μας έγινε μέσω της ιστοσελίδας 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.

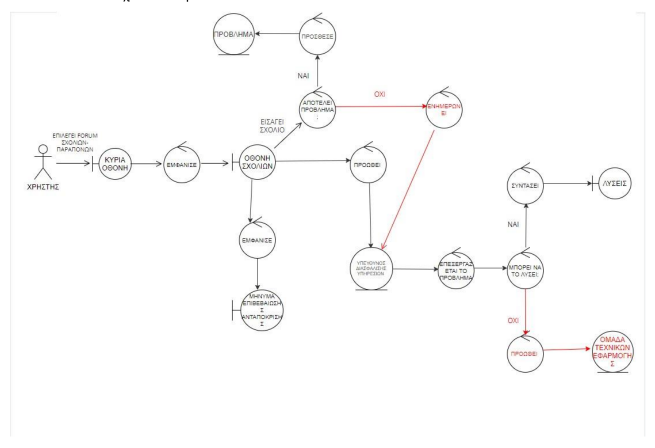
USE CASE: Προγραμματισμός Robot



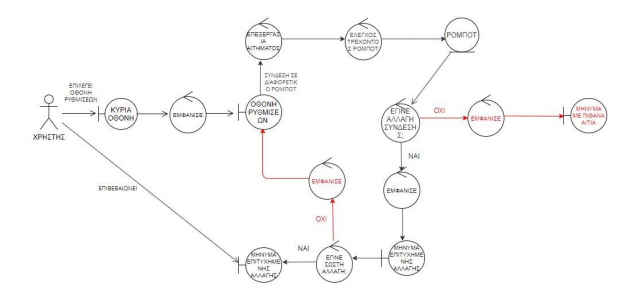
#### USE CASE: Διάγνωση κατάστασης Robot



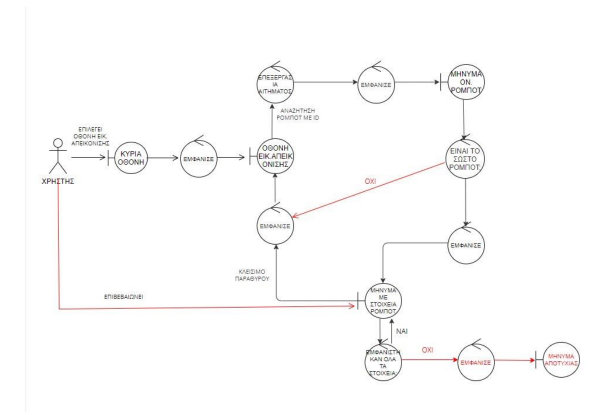
USE CASE: Forum σχολίων-παραπόνων



USE CASE: Οθόνη ρυθμίσεων



## USE CASE: Οθόνη εικονικής απεικόνισης ρομπότ



## USE CASE: Χειροκίνητη δημιουργία τροχιάς ρομπότ

