

## CLASS DIAGRAM v0.1

Σε αυτό το τεχνικό κείμενο θα γίνει περιγραφή των πιθανών κλάσεων που θα μπορούσαν να αποτελέσουν την βάση δεδομένων μας. Η ονομασία της εφαρμογής μας είναι RoboConnect και βασίζεται στην διευκόλυνση χρήσης των ρομπότ ενός εργοστασίου από τους εργαζόμενους.



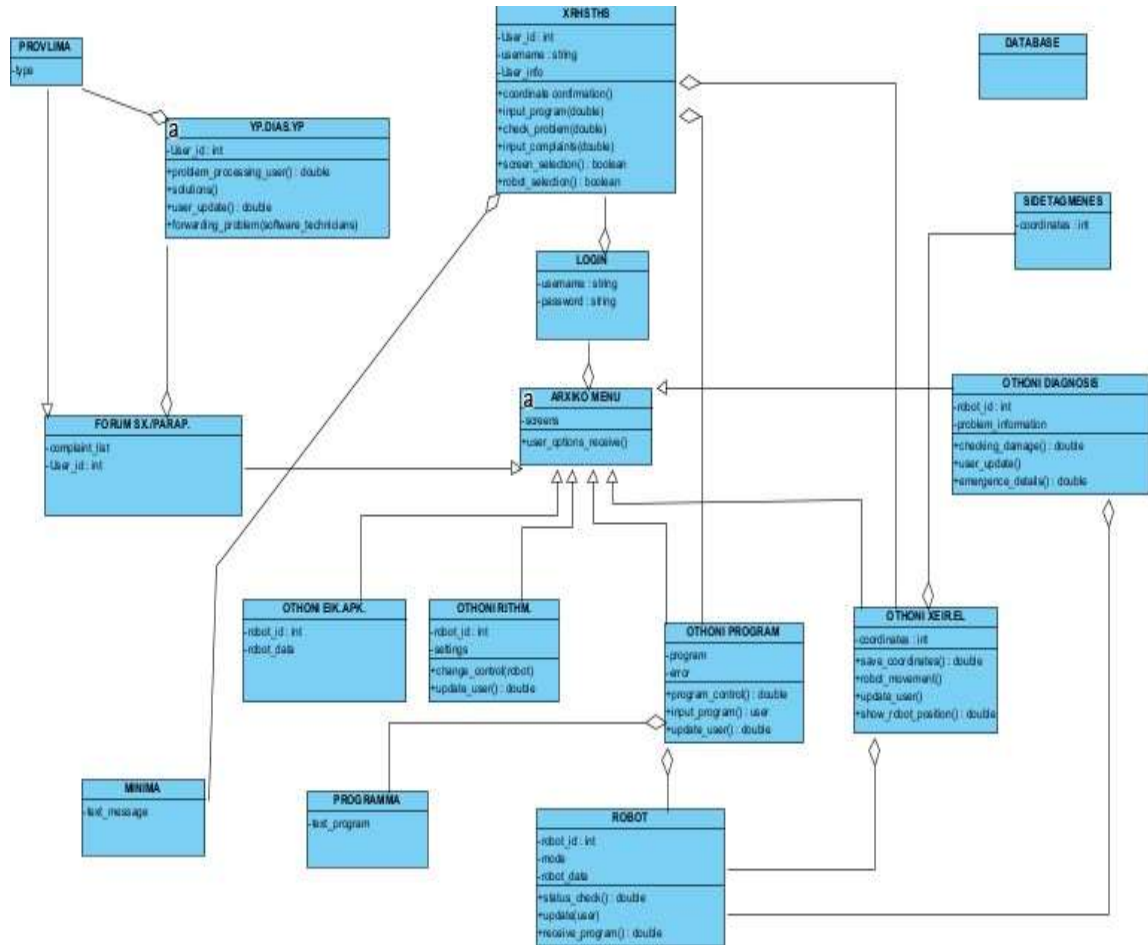
# CLASS DIAGRAM v0.1

## 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 Κότσαρη Παναγιώτη. 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 Class diagram έγινε με την χρήση του εργαλείου VisualParadigm από τον Νίκο Κοντογιώργο, ενώ οι πιθανές κλάσεις συγγράφηκαν από τον Δεσύπρη Μιχάλη.

## CLASS DIAGRAM v0.1



# CLASS DIAGRAM v0.1

## ΣΧΟΛΙΑ

Στο class diagram δεν συμπεριλήφθηκε κάποια σημαντική μέθοδος/κλάση σε σχέση με την τελευταία έκδοση του domain model, καθώς στην πρώτη έκδοση του κώδικά μας δεν έχουν χρησιμοποιηθεί ακόμα οι περισσότερες κλάσεις. Έγιναν κυρίως αλλαγές στις ονομασίες των μεθόδων και των κλάσεων για την σωστή χρήση τους στον κώδικα.