Αλέξανδρος Φιλοθέου

Είμαι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στη Ρομποτική και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στον Αυτόματο Έλεγχο και τη Ρομποτική από το ΚΤΗ. Έχω 7+ χρόνια πρακτικής εμπειρίας σε SLAM, εκτίμηση στάσης, αυτόνομη πλοήγηση, έλεγχο, μηχανική όραση, ολοκλήρωση, και γενική επίλυση προβλημάτων. Αυτά τα έχω αποκτήσει σε πραγματικές συνθήκες με πραγματικά ρομπότ καθώς και μέσω περιβαλλόντων προσομοίωσης. Έχω χρησιμοποιήσει κυρίως ROS και ROS 2, αλλά και ΜΑΤLAB/Octave, σε Linux. Η κύρια γλώσσα προγραμματισμού μου είναι η C++ και η δευτερεύουσα η Python. Μου αρέσει να τεκμηριώνω τα κίνητρα και τις συνεισφορές μου με σαφή και συνοπτικό τρόπο, ο οποίος αναγνωρίζει τις υπάρχουσες γνώσεις του κοινού σε σχέση με τον κώδικα, τις παρουσιάσεις, τα τεχνικά άρθρα ή τους τεχνικούς οδηγούς. Πάνω απ' όλα απολαμβάνω να είμαι μέλος μιας ομάδας και να επιλύω προβλήματα.

Portfolio

Ενδειχτικές Δημοσιεύσεις: [1] [2] [3] — google scholar

Ενδεικτικά πακέτα λογισμικού: cbgl·fsm-lo·lama-odom·pvhd — github

Demos / videos: cbgl · fsm · cultureid · relief · mpc

Ергахіакн Емпеіріа

09.2023 – παρόν	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη
09.2018 - 03.2023	Εργολήπτης Ερευνητικών Έργων Ρομποτικής Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.
09.2016 - 11.2016	Teaching Assistant · DD2380 Artificial Intelligence KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
$10.2011 - 03.2012 \\ 03.2011 - 05.2011$	Σχεδιαστής Βάσεων Δεδομένων · Εγνατία Οδός Α.Ε., Θεσσαλονίκη Προγραμματιστής Βάσεων Δεδομένων · Πρακτική Άσκηση Εγνατία Οδός Α.Ε., Θεσσαλονίκη
07.2008 - 06.2009	Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών · Ο.Τ.Ε., Θεσσαλονίκη

Ефелонтіки Емпеіріа

10.2013 – 07.2014 **Μηχανικός Υπολογιστικής Όρασης** · Ομάδα ρομποτικής PANDORA, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.

Εκπαιδεύση

09.2018 - 06.2023	Διδακτορικό Δίπλωμα
09.2005 - 07.2013	Δίπλωμα
	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Α.Π.Θ.
09.2015 - 06.2017	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα · Systems, Control, and Robotics
	School of Electrical Engineering and Computer Science
	KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden

Γνωσείς Υπολογίστων

Γλώσσες C/C++, Python, shell, MATLAB/Octave, $\{PL/\}$ SQL

Εργαλεία git, OpenCV, Docker, Qt (cpp) | Tkinter (py), Behavior Trees, LATEX

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά C2 — IELTS Score 8.5 (Ιθαγένεια Έλληνική)

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Δρ. Αντώνης Γ. Δημητρίου: Συντονιστής των ερευνητικών έργων στα οποία εργάσθηκα στο Α.Π.Θ. \bullet 6978896350 \cdot \square antodimi@auth.gr

Θεσσαλονίκη, Ιούλιος 2024 επικοινωνία: 693 87 87 677 | alexandros.filotheou@gmail.com πηγή: https://github.com/li9i/cv