

Κωνσταντίνος Δ. Γεωργίτσaros
kdgeorgitsaros@gmail.com
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Εκπαίδευση & Πιστοποιήσεις

- MEng: Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, ΠΔΜ Απόφοιτος 2024
- Πτυχίο Proficiency (C2) στα Αγγλικά 2024
- Δίπλωμα οδήγησης

Λοιπά Προσωπικά Στοιχεία

- Στρατιωτική υποχρέωση: Εκπληρωμένη 02/2026
- GitHub: github.com/kgewrg
- LinkedIn: linkedin.com/in/konstantinos-georgitsaros
- Portfolio: kgewrg.github.io/portfolio

Projects

Συμμετοχή σε ομάδα ρομποτικής στο Πανεπιστήμιο, Hyperion Robotics

- Ο κύριος ρόλος μου στην ομάδα ήταν να αναπτύξω υπολογιστική όραση για τα ρομπότ, έτσι ώστε να μπορούν να αναγνωρίσουν αντικείμενα, την θέση της στην πίστα και άλλα ρομπότ.
- Χρησιμοποίησα φθηνές κάμερες υπολογιστή, και βιβλιοθήκες όπως openCV και NumPy για να επεξεργαστώ τα δεδομένα εικόνες και υλοποίησα αλγόριθμους στην Python που επέτρεπαν τα ρομπότ να αναγνωρίζουν αντικείμενα.
- Δημιούργησα και διαχειριζόμουν το αποθετήριο κώδικα στο GitHub και εγκατέστησα το git για τα projects, επίσης βοήθησα την ομάδα με τις γνώσεις μου στα Linux και καθιέρωσα τον τρόπο εργασίας για την ομάδα έτσι ώστε τα μέλη να δουλεύουν απομακρυσμένα στις πλακέτες Raspberry Pi που ελέγχανε τα ρομπότ.
- Συνεργάστηκα και συζητούσα με τα άλλα μέλη της ομάδας έτσι ώστε οι αλγόριθμοι που ανέπτυσσα θα ήταν συμβατοί με τις κατασκευαστικές ικανότητες των ρομπότ.
- Υλοποίησα ROS στα ρομπότ έτσι ώστε κάθε ξεχωριστό κομμάτι τους να μπορεί να επικοινωνεί με τα υπόλοιπα.
- Χρησιμοποίησα κολλητήρι και ηλεκτρονικά σχέδια για αν συγκολλήσω σωστά τα ηλεκτρονικά κομμάτια των ρομπότ.

KTEL planner

- Εφαρμογή για Android κινητά φτιαγμένη σε Flutter που βρίσκει δρομολόγια με βέλτιστη ώρα αναμονής ανταπόκρισης για τους ταξιδιώτες που χρησιμοποιούν τον σταθμό ΚΤΕΛ Μακεδονίας σαν ενδιάμεση στάση.

- Χρησιμοποίησα βιβλιοθήκες εξόρυξης δεδομένων της Python για να υλοποιήσω έναν αλγόριθμο που συγκρίνει τα δρομολόγια και βρίσκει ποια έχουν τον μικρότερο χρόνο αναμονής στον σταθμό.
- Μετέφρασα τον αλγόριθμο στην γλώσσα Dart και χρησιμοποίησα το Flutter framework για να φτιάξω μια εφαρμογή για κινητά Android την οποία δημοσίευσα στο GitHub.
- Χρησιμοποίησα Express.js και το Node.js framework για να φτιάξω ένα REST API για τον αλγόριθμο και με την χρήση των HTML, CSS και JavaScript έφτιαξα ένα UI για τους χρήστες.
- Αξιοποίησα τα GitHub actions και hosting ιστοσελίδες για να κάνω την εφαρμογή δημόσια στο κοινό.

Διπλωματική εργασία "Brain de fer"

- Videogame που επιτρέπει σε δυο παίκτες να ανταγωνιστούν μεταξύ τους με βάση την ικανότητα συγκέντρωσής τους
- Χρησιμοποίησα συσκευές ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος για διεπαφή εγκεφάλου-υπολογιστή για να λάβω τα σήματα εγκεφαλικής δραστηριότητας και ανέπτυξα αλγόριθμους στην Python που εξήγαγαν τον "βαθμό" συγκέντρωσης από το σήμα.
- Με την μηχανή παιχνιδιών Unity σχεδίασα και έφτιαξα μια διεπαφή για τους παίκτες.
- Υλοποίησα μια διεπαφή που επιτρέπει στην Python και την C# να μεταφέρουν δεδομένα από τους ηλεκτροεγκεφαλογράφους προς την Unity.
- Παρουσιάστηκε η διπλωματική εργασία ως πανεπιστημιακό έκθεμα στην 87η ΔΕΘ, ενώ με την εξ αποστάσεως υποστήριξή μου το πανεπιστήμιο την παρουσίασε και σε άλλες εκδηλώσεις και εκθέσεις.

Air hockey, ειδική εργασία σχολής

- Ένα μικρό τραπέζι air hockey που επιτρέπει τον χρήστη να παίξει ενάντια ενός αυτοματοποιημένου συστήματος.
- Χρησιμοποίησα φθηνές κάμερες υπολογιστή και υπολογιστική όραση για να αναπτύξω έναν αλγόριθμο στην Python που έβρισκε την θέση του δίσκου, την πορεία του και που πρέπει να κουνηθεί η λαβή για να τον αναχαιτίσει.
- Υλοποίησα μια σειριακή διεπαφή έτσι ώστε ο Python αλγόριθμος να μπορεί να επικοινωνεί με την Arduino Mega πλακέτα μικρο-ελεγκτή που έλεγχε τους βηματικούς κινητήρες.
- Σχεδίασα δομικά μέρη που τα εκτύπωσα με 3D εκτυπωτή ή τα κατασκεύασα, τα οποία έδωσαν μια σταθερή βάση για το σύστημα κίνησης.
- Χρησιμοποίησα κολλητήρι για να συνδέσω τα ηλεκτρονικά μέρη και συντόνισα την πλακέτα Arduino Mega, τους οδηγούς των κινητήρων και τους βηματικούς κινητήρες επιτρέποντας το σύστημα κίνησης να ανταποκρίνεται ραγδαία.

Επαγγελματική εμπειρία

Τεχνικός κινητών τηλεφώνων, PowerPC, Κιλκίς

02/2024 – 02/2025

- Διαχειριζόμουν την προτεραιότητα των επισκευών και εκτελούσα τις επισκευές. Επικοινωνούσα με τους πελάτες και τους προμηθευτές προσπαθώντας πάντα να προσφέρω μια εξαιρετικής ποιότητας επισκευή.
- Επισκεύαζα κινητά τηλέφωνα βρίσκοντας σφάλματα λογισμικού και υλικού, επιλύοντάς τα κυρίως με αλλαγή εξαρτημάτων αλλά πολλές φορές και με επισκευή πλακέτας, δίνοντας πολύ προσοχή στις λεπτομέρειες της επισκευής πετυχαίνοντας μια ποιοτική επισκευή.
- Ανταπεξήλθα σε περιόδους μεγάλου φόρτου εργασίας εκτελώντας τις επείγουσες επισκευές πρώτα, εκτελώντας πολλές επισκευές ταυτόχρονα και αξιοποιώντας προγράμματα ERP με αποτέλεσμα να προσφέρω μια καλή εξυπηρέτηση πελατών
- Διαχειριζόμουν την αποθήκη ανταλλακτικών καλώντας και συνεργάζοντας με τους προμηθευτές σιγουρεύοντας ότι πάντα είχα τα ανταλλακτικά για τις πιο σύνηθες επισκευές.

Τεχνικός Ειδικός, Ελληνικός Στρατός

05/2025 - 02/2026

- Επισκεύαζα και συντηρούσα εξομοιωτές αρμάτων μέσω προγραμματισμού μικροελεγκτών και συγκόλλησης με κολλητήρι, ενώ παράλληλα διαχειριζόμουν τις υποδομές δικτύου και τομέα (Windows Domain).
- Ενσωμάτωνα και προγραμματίζα μικροελεγκτές για εξομοιωτές αρμάτων (καλωδίωση και συγκόλληση χειριστηρίων), επιτυγχάνοντας βελτιωμένη απόκριση συστήματος και ακρίβεια εξομοίωσης.
- Έκανα διάγνωση σφαλμάτων και επισκεύαζα hardware χαμηλού επιπέδου και περιφερειακές μονάδες των εξομοιωτών, διασφαλίζοντας 100% επιχειρησιακή ετοιμότητα για τις εκπαιδευτικές ασκήσεις.
- Διαχειριζόμουν το Windows Domain, παραμετροποιώντας λογαριασμούς χρηστών και ομάδες ασφαλείας για τη διατήρηση ασφαλούς και οργανωμένου ελέγχου πρόσβασης.
- Επέλυα προβλήματα και συντηρούσα τις υποδομές του τοπικού δικτύου (LAN), ελαχιστοποιώντας τον χρόνο διακοπής των διοικητικών λειτουργιών.
- Βελτιστοποιούσα την απόδοση του υλικού υπολογιστών μέσω τακτικής συντήρησης και παρείχα τεχνική υποστήριξη IT στο προσωπικό, αναλαμβάνοντας εργασίες όπως η ανάκτηση δεδομένων από εξωτερικούς δίσκους και επισκευή πολυμηχανημάτων (MFPs).