Νιχόλας Τοροσιάν

Βιογραφικό Σημείωμα

Αθήνα, Ελλάδα | niktor32@gmail.com | (0030) 6974621399 | linkedin.com/in/nikolas-torosian | github.com/goodvibrations32

Εκπαίδευση

- πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε.
 2024, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
- Απολυτήριο Λυκείου 2013–2014, Εράσμειος Ελληνογερμανική Σχολή

Εργασιακή εμπειρία

• Πρακτική άσκηση

11/2023 έως 04/2024, Κοιν.Σ.Επ. CommonsLab

Το μεγαλύτερο μέρος της πρακτικής στην εταιρία αφορούσε τον σχεδιασμό και κατασκευή με την μέθοδο της τρισδιάστατης εκτύπωσης τεμαχίων τόσο για εσωτερική χρήση, όσο και για ηλεκτρονικές συσκευές που προορίζονταν για χρήση από τον γενικό πληθυσμό ή/και βιομηχανικό περιβάλλον.

• Χειρηστής Στράτζας 4 τόνων Ν.C. εργαλειομηχανής 06/2022 έως 12/2022, Ματαλιωτάχης Α.Ε. Ηράχλειο, Κρήτης

Κάποια από τα έργα που αναλήφθηκαν ήταν χωνευτή υδρορροή με δύο σημεία απόληξης των υδάτων και μοναδικό σημείο εκίνησης με σύμπλεξη των επιμέρους υδρορροών (7 και 9 μέτρα αντίστοιχα). Άλλα τεμάχια που κατασκευάστηκαν ήταν εξωτερικά και εσωτερικά τμήματα αυτοκινήτων (προφυλακτίρες και εσωτερικές επενδύσεις), αγροτικά εργαλεία, ενισχύσεις ψαλιδιών ανυψωτικών οχημάτων κ.α..

Συνέδρια

Άρθρα που παρουσιάστηκαν

• Filtering approaches for wind tunnel power measurements in an inverter induced noise environment

1 Ιουνίου 2022

DEMSEE-2022 14th Deregulated Electricity Market issues in South-Eastern Europe Νικόλαος Παπαδάκης, Κωνσταντίνος Κονταξάκης, Νικόλαος Τοροσιάν

Ερευνητική Εμπειρία

Σχεδιασμός και ανάπτυξη περιβλήματος ηλεκτρονικής συσκευής ανάγνωσης ραδιοσυχνοτήτων

11/23 έως 04/24

Πρακτική άσκηση στο CommonsLab

Σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε με τρισδιάσταση εκτύπωση περίβλημα ηλεκτρονικής συσκευής με ψηφιακή οθόνη με δυνατότητα ανάγνωσης και εγγραφής ετικετών ραδιοσυχνοτήτων. Στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος της Ε.Ε. με τίτλο Better Factory.

 Ανάλυση σημάτων και απομείωση θορύβου από ψηφιακά αισθητήρια όργανα 2021 - 2023

Ελληνικό Μεσσογειακό Πανεπιστήμιο

Ανάλυση γραμμικά καταγεγραμμένων σημάτων και συνδιασμός γραμμικών φίλτρων διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων. Διερευνήθηκαν δίαφορα ψηφιακά φίλτρα για την επιλογή του αποδοτικότερου σε θόρυβο υψηλών συχνοτήτων.

Επαγγελματικές δεξιότητες

• CAD/CAM/CAE Softwares

Αρχετά καλό επίπεδο χρήσης όλων των λογισμικών της Autodesk με ιδιαίτερες γνώσεις στα Inventor, Fusion360, AutoCad και γενικές γνώσεις μοντελοποίησης στατικής ανάλυσης στο περιβάλλον PTC Creo.

• Python Programming Language

Αρχετά χαλά με έμφαση στα εργαλεία ανάλυσης χαι επεξεργασίας σημάτων. Προσωπιχά project στην γλώσσα, όπως διαδραστιχό πάζλ με χωδιχούς QR προσέφεραν πιο αναλυτιχή γνώση του οιχοσυστήματος της γλώσσας.

• Zig Programming Language

Αρχετά καλά με έμφαση στα εργαλεία τερματικών διεπαφών (command line interfaces). Πολύ καλή γνώση του οικοσυστήματος της γλώσσας με δυνατότητα εξαγωγής εκτελέσιμων αρχείων σε διαφορετικά λειτουργικά συστήματα (GNU/Linux, OSX, Windows).

• Rust Programming Language

Καλή γνώση της βασικής βιβλιοθήκης και των εργαλείων ανάλυσης σημάτων και κατασκευής γραφημάτων για απεικόνηση δεδομένων. Αρκετά καλή γνώση του οικοσυστήματος της γλώσσας.