

Επαγγελματική Εμπειρία

Τεχνική εξυπηρέτηση πελατών

Battlenet Gaming Stations | Θεσσαλονίκη,Τούμπα
Ιούνιος 2019 - Αύγουστος 2021

- Τεχνική υποστήριξη πελατών
- Τεχνικός έλεγχος και service υπολογιστών
- Barista και ταμείο

Τεχνική εξυπηρέτηση πελατών

Gnet e-sports and gaming
Ιούνιος 2017 - Ιούλιος 2019

- Τεχνική υποστήριξη πελατών
- Τεχνικός έλεγχος και service υπολογιστών
- Barista και ταμείο

Βοηθός Ηλεκτρολόγου

Ελεύθερος επαγγελματίας
2016-2019

- Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
- Εγκαταστάσεις δικτύων
- Ανακαινίσεις

IT support και service H/Y

Game - Over PC medic | Θεσσαλονίκη Τούμπα
Ιούνιος 2017 - Ιούλιος 2019

- Τεχνική υποστήριξη πελατών
- Τεχνικός έλεγχος και service υπολογιστών
- Ταμείο

Εκπαίδευση

Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα

2014 - σήμερα

Μηχανικός Αυτοματισμού

Γνώσεις : Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός με τη C++, Οπτικός Προγραμματισμός με χρήση .NET framework σε C#, Μικροπεξεργαστές, Μικροελεγκτές AVR Assembly,Συστήματα Cam Cad Cae και 3D modeling,Προγραμματισμός βιομηχανικών ελεγκτών,Συστήματα Αυτομάτου ελέγχου

2ο Γενικό Λύκειο Νεάπολης

βαθμός 18.4

Skills

Γλώσσες προγραμματισμού:

C++,C#, Assembly σε junior level
Javascript , SQL σε βασικό επίπεδο

Frameworks: bootstrap, node.js στοιχειώδεις γνώση

Προγράμματα: Visual Studio ,VS Code, AVR studio, Unity,
Photoshop, Adobe Premier Pro, FL Studio,SSMS

Courses

Udemy - The Web Developer
Bootcamp 2021

Udemy - MS SQL with C#

Γλώσσες

Ελληνικά - μητρική

Αγγλικά - πτυχίο lower
TOEIC

Projects

Γραμμή παραγωγής και αποθήκευσης τεμαχίων [link](#)

Προσομίωση και προγραμματισμός μιας αυτόματης γραμμής παραγωγής και αποθήκευσης τεμαχίων με την χρήση plc και των προγραμμάτων TIA Portal και Factory IO

Γραμμή αυτόματου διαχωρισμού τεμαχίων [link](#)

Προσομίωση και προγραμματισμός μιας αυτόματης γραμμής διαχωρισμού τεμαχίων με βάση το χρώμα τους με τη χρήση plc και των προγραμμάτων TIA Portal και Factory IO

Δημιουργία εργαλείου μέτρησης συχνότητας [link](#)

Κατασκευάσαμε ένα κύκλωμα για την δημιουργία μας παλμοσειράς συγκεκριμένης συχνότητας. Στην συνέχεια τροφοδοτούσαμε την παλμοσειρά αυτή στον μικροελεγκτή ο μετρούσε την συχνότητα. Για τον προγραμματισμό χρησιμοποιήθηκαν το avr studio σε γλώσσα assembly.

Αξία πλήκτρου [link](#)

Σκοπός της εργασίας ήταν να δημιουργήσουμε μια υπορουτίνα γενικής χρήσης GetKeyValue για τον υπολογισμό της αξίας του πλήκτρου που είναι κάθε φορά πιεσμένο.Το κυρίως πρόγραμμα εμφανίζει σε δύο ενδείκτες 7 τμημάτων την αξία του πλήκτρου.

Δημιουργία ενός Pricing Panel με Responsive design [link](#)