Bota Andrei-Daniel

• +0770-434-062 • bota.co.andrei@student.utcluj.ro•

Educație

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Cluj-Napoca

Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia

(2022 - prezent)

Informației

Specializarea: Electronică Aplicată

An de studiu: IV

Burse: bursă de performantă (anul 2024-2025)

Sângeorz-Băi, Bistrița-Năsăud 2018-2022

LICEUL TEORETIC SOLOMON HALIȚĂ

Profil: Matematică-Informatică

Experiență Profesională

Chelnei

Gestionarea comenzilor și interacțiunilor cu clienții într-un mediu dinamic. Dezvoltarea abilităților de comunicare și rezolvare rapidă a

problemelor.

Colaborare eficientă în echipă.

Popeye Fast-Food Bistriţa-Năsăud 16/07/2019 - 30/08/2019

Proiecte Universitare

Stagiu de Practică la Analog Devices Romania

Descriere: Participare la dezvoltarea unui modul hardware cu ADC și accelerometru, incluzând design schemă electrică, PCB, HDL pentru FPGA Cora Z7, driver Linux embedded pentru AD5592R, CI/CD DevOps și o aplicație high-level pentru procesarea datelor în timp real (control mouse, unghiuri roll/pitch).

Rol: Contribuție la experimente practice ,alegerea componentelor, design PCB, simulare HDL, dezvoltare driver si anlicatio Python

și aplicație Python .

Tehnologii folosite: ADALM2000, Scopy, Kicad, Vivado, Verilog, FPGA Cora Z7, Linux Kernel, SPI, GitLab CI/CD, Python.

Rezultaté: Modul hardware funcțional după , cu răspuns precis la înclinații (1.14V-2.04V), comunicare SPI eficientă, driver Linux activ și aplicație pentru simulări intuitive.

Link: https://github.com/DeiuRo17/analogdevicesummerschool

Simularea controlului de monoxid dintr-o încăpere

Descriere: Dezvoltarea unui sistem de monitorizare și control al monoxidului de carbon (CO) într-un spațiu închis, utilizând senzori și un mecanism automat de ventilație. Proiectul a fost realizat în OrCAD și a inclus simulări detaliate ale circuitului.

Rol: Proiectarea circuitului electronic, selecția componentelor și validarea funcționalității prin simulare.

Tehnologii folosite: OrCAD

Rezultate: Sistemul a demonstrat un răspuns rapid la variațiile nivelului de CO, activând ventilația atunci când era necesar

Link: https://github.com/DeiuRo17/Simularea-controlului-de-monoxid-dintr-o-incapere-in-ORCAD

Sistem de Control și Interfață Analogică

Descriere: Proiectarea și simularea unui circuit analogic complex care procesează un semnal de intrare printr-un amplificator, un filtru KHN, un amplificator cu câștig programabil (PGA) și un redresor de undă completă.

Rol: Analiza și proiectarea fiecărei etape a circuitului, verificarea performanței în simulare și ajustarea parametrilor.

Tehnologii folosite: LTspice, Scopy

Rezultate: Sistemul a procesat corect semnalul de intrare, fiecare bloc funcționând conform așteptărilor.

Link:

https://github.com/DeiuRo17/Proiectarea-i-Implementarea-unei-Interfe-e-Analogice-Avansate-in-LTSPICE

Proiecte personale

Link: https://github.com/DeiuRo17/Proiecte-Personale

Adițional

Competențe Lingvistice: Engleză (B2)

Limbaje de programare: C, C++, Java, Python, Verilog/HDL

Software și instrumente: MATLAB, OrCAD, Proteus, Keil, Vivado, Xilinx, LTspice, Analog Discovery

(WaveGen), ADALM2000, Scopy, KiCad, GitLab CI/CDa