تجربيات حرفهاي

1402-تاكنون مهندس الكترونيك - توسن تكنو

1402 – 1396 سرپرست أزمايشگاه تحقيقاتي ربات هاي انساننما MRL، دانشگاه أزاد اسلامي واحد قزوين

1400-1398 فريلنسر

یروژه های انجام شده

• طراحی و توسعه Bootloader جهت راه اندازی سیستم امنیتی با استفاده از میکروکنترلر MH1902 مبتنی بر Cortex-M3 که جهت افزایش امنیت از الگوریتم های رمزنگاری SHA-256 استفاده شده است.

- آشنا به طراحی PCB های فرکانس بالا و طراحی های 8 تا 10 لایه در محدوده فرکانسی 1 تا 3 گیگاهرتز
- پیکربندی سنسورهای IMU با نام های BNO055 و BNO055 با رابط SPI در بستر FreeRTOS. که در میکروکنترلر SPI با نام های BNO055 با نام های پردازش و بهینه سازی شده از طریق مبدل UART با UART انتقال یافته اند.
 - $oldsymbol{\Phi}$ Quectel EC200 مسلط به ماژول های مختلف در فناوری های $oldsymbol{4G}$ و $oldsymbol{4G}$ همانند
 - ماهر در تکنیک های تطبیق آمپدانس برای اطمینان از سلامت و عملکرد بهینه سیگنال در مدارهای فرکانسی.
 - کنترل رله های خانه هوشمند توسط میکروکنترلر AVR و ماژول های GSM که از طریق UART انجام شد.
 - طراحی مدار مبدل RS485 به Ethernet که از Wiznet W5500 بهره مند شده است.
 - طراحی نسخه جدید و بهینه مدار USB2Dynamixel که برای ارتباط و اتصال همزمان موتور های TTL و RS485 کاربرد دارد.
- طراحی و توسعه الگوریتم صف با متد FIFO جهت انتقال و ذخیره سازی داده هایی که از طریق UART از سمت موتورهای DXL در ربات انسان نما فوتبالیست دریافت شده اند.
- برنامهنویسی و طراحی مدار کنترلی ربات مریخ نورد با استفاده از میکروکنترلر Atmega128 و کنترل موتورهای DC با توان و گشتاور بالا
 برای انجام وظایفی همانند حفاری.
 - درایو موتور DC تولید شده در ترکیه به نام Kormas توسط رله
- برنامه نویسی تحت **C#.Net** جهت تشخیص اشیا در ربات های چرخ دار تمام جهته **Festo Mobile Robot** و اطمینان از قرارگیری دقیق اشیاء.
- طراحی و برنامه نویسی یک GUI تحت ویندوز توسط C#.Net که ورودی های متعددی از دوربین ها را دارد و توسط کتابخانه vopenCV به صورت real-time تصاویر دوربین ها را نمایش می دهد.
 - طراحی و برنامه نویسی مدار ربات دانش آموزی امدادگر، با استفاده از قابلیت های ناوبری موانع در چارچوب ربات مسیریاب.
 - سرپرستی و هدایت بخش الکترونیک تیم رباتیک، شامل برنامه ریزی پروژه، مدیریت وظایف و جذب اعضای جدید در تیم. همچنین، انجام
 آزمایشها و عیب پایی های دقیق برای اطمینان از قابلیت سیستم های الکترونیکی.

مهارت ها

- C Programming Language, Python, C#.NET, LaTeX, UML, OpenCV, Python Libraries, MATLAB
- Altium Designer, Circuit Maker, Keil (ARM), STM32CubeIDE, CodeVision (AVR), FreeRTOS, Doxygen, Git
- ARM, AVR, SPI, I2C, UART, RS485, RS232, CAN, GSM, ZigBee, GPS, Wi-Fi
- Easily Get into Teams, Time Management, Problem Solving, Self-learning.

افتخارات

RoboCup

- مقام اول رقابت اصلی در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ 2019 سیدنی، استرالیا
- مقام اول رقابت Drop-In در مسابقات جهاني ربوكاپ، ليگ انسان نما، سايز نوجوان MRL-HSL، ربوكاپ 2019 سيدني، استراليا
 - مقام دوم رقابت فنی در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ 2019 سیدنی، استرالیا
 - مقام سوم بهترین ربات در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ 2019 سیدنی، استرالیا
 - مقام دوم رقابت اصلي در مسابقات جهاني ربوكاپ، ليگ انسان نما، سايز كودك MRL-HSL، ربوكاپ 2018 مونترال، كانادا
- مقام سوم رقابت Drop-In در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز کودک MRL-HSL، ربوکاپ 2018 مونترال، کانادا
 - مقام دوم رقابت اصلی در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ 2018 مونترال، کانادا
 - مقام سوم رقابت فنی در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ 2018 مونترال، کانادا

| مقام اول رقابت اصلی در مسابقات بینالمللی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز کودک MRL-HSL، ربوکاپ ایران اپن 2023 - تهران، ایران مقام اول رقابت اصلی در مسابقات آسیایی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز کودک MRL-HSL، ربوکاپ آسیایی 2018 - کیش، ایران مقام اول رقابت اصلی در مسابقات بینالمللی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ ایران اپن 2018 - تهران، ایران مقام اول رقابت اصلی در مسابقات بینالمللی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ آیران اپن 2018 - تهران، ایران مقام اول رقابت اصلی در مسابقات آسیایی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز کودک MRL-HSL، ربوکاپ آسیایی 2017 - بانکوک، تایلند مقام اول رقابت فنی در مسابقات آسیایی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز کودک MRL-HSL، ربوکاپ آسیایی 2017 - بانکوک، تایلند | IranOpen انتشارات |
|---|----------------------|
| Mahmudi, H., Gholami, A., Delavaran, M.H., Khatibi, S., Bazargan, S. , Moradi, M., Alaee, B., Rahmani, A., Firouzmandi Bandpey, K., Fallahzadeh, P., Teimouri, M. (2019). MRL Champion Team Paper in Humanoid TeenSize League of RoboCup 2019. In: Chalup S., Niemueller T., Suthakorn J., Williams MA. (eds) RoboCup 2019: Robot World Cup XXIII. RoboCup 2019. Lecture Notes in Computer Science, vol 11531. Springer, Cham | 1398 تحصیلات |
| کارشناسی ارشد مهندسی برق - الکترونیک دیجیتال دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین | در حال تحصیل |
| کارشناسی مهندسی برق — الکترونیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین | 1399 |

• مقام اول رقابت Drop-In در مسابقات جهانی ربوکاپ، لیگ انسان نما، سایز نوجوان MRL-HSL، ربوکاپ 2018 - مونترال، کانادا

مراجع بیشتر در صورت نیاز موجود میباشد

Saeed Bazargan

Updated July 29, 2024 July 12, 1994

📞 +989196794790 | 🖂 SaeedBazargan@hotmail.com | 🏕 SaeedBazargan.github.io | 🖸 SaeedBazargan | in saeed-bazargan-sbzrgn

Research Experience _____

TOSAN TECHNO | Electronic payment and digital banking

Qazvin, Iran

RESEARCH DEVELOPMENT ELECTRONIC ENGINEER

October 2023 - Present

- Developed a custom **bootloader** for secure device startup using the MH1902 microcontroller based on ARM Cortex-M3. To enhance security, the encryption key was dynamically incorporated into the data, and the encryption process utilized the robust **SHA-256** algorithm.
- Familiar with designing high-frequency **PCBs**, specializing in intricate layouts for complex 8 to 10-layer designs within the 1-3 GHz frequency range.
- Adept at impedance matching techniques to ensure optimal signal integrity and performance in high-frequency circuitry.

FreeLancer Qazvin, Iran

IOT RESEARCHER

July 2022 - June 2023

- Proficient in Advanced Encryption Standard (AES-128) and adept at its practical implementation for secure data handling.
- · Acquainted with Quectel's EC200 modules, demonstrating expertise in both 4G and 2G technologies.
- Programmed AVR microcontroller in C for GSM circuit, employing USART for data communication and smart home relay control.
- Recognize the floor of a roller where a product is located using a button method and **Ethernet** transmission.
- Design an **Ethernet to RS-485** protocol converter, which was done by Wiznet W5500.
- Drive a DC motor made by a Turkish company called Kormas using a high-power relay.
- Created a custom C#.NET and OpenCV application for simultaneous video capture from multiple cameras. Employed multi-threading for efficient data processing and smooth playback.

Mechatronic Research Laboratory (MRL) - Humanoid Soccer Robot Team

Oazvin, Iran

ELECTRONIC RESEARCHER

August 2016 - December 2023

- Design a modified version of the USB2Dynamixel (USB2DXL) board, which is the interface between the Dynamixel actuators and the controller. This board is designed to communicate with both **TTL and RS-485** Dynamixel series at the same time.
- Developed communication with Dynamixel actuators using the **UART** interface and queue algorithms in the humanoid robot's platform, effectively dividing communication into 5 independent lanes.
- Configured BNO055 and MPU9250 IMU sensors with an **SPI** interface on **FreeRTOS**. Optimized system performance and reliability using STM32F405 microcontroller and HAL, transferring data via **USB to UART** converter.
- Led the electronic section of a robotics team, directing project planning, task management, and new member recruitment. Conducted rigorous testing and debugging to ensure the reliability of electronic systems.

Zanjan Sama Robotic Group (ZSR)

Zanjan, Iran

ELECTRONIC RESEARCHER

November 2008 - February 2014

- Programmed and designed the mainboard for the Mars-rover robot, employing an Atmega128 microcontroller. Effectively controlled high-power DC Motors for tasks including digging.
- Executed object detection and manipulation on an Omni-Directional **Festo Mobile robot** using C#.NET. Proficient in recognizing shapes and ensuring precise object placement.
- Designed and programmed rescue robot board, incorporating obstacle navigation capabilities in a follow-line robot framework.

Skills ___

Programming and Libraries C Programming Language, Python, C#.NET, LaTeX, UML, OpenCV, Python Libraries, MATLAB

Software Altium Designer, Circuit Maker, Keil(ARM), STM32CubeIDE, CodeVision(AVR), FreeRTOS, CMake, Doxygen, Git

Hardware ARM, AVR, SPI, I2C, UART, RS485, RS232, CAN, GSM, ZigBee, GPS, WiFi

Languages Persian (Mother Tongue), English (Foreign Language)

Soft Skills Easily Get Into Teams, Time Management, Problem Solving, Self-learning.

Honors _

RoboCup RoboCup Federation

ELECTRONIC RESEARCHER AND ROBOT-HANDLER

- Second Place, Humanoid Soccer Robot League, Robocup Competition 2021 | Bordeaux, France, July 2021
- First Place, Humanoid Soccer Robot League, Robocup Competition 2019 | Sydney, Australia, July 2019
- Second Place, Humanoid Soccer Robot League, Robocup Competition 2018 | Montreal, Canada, July 2018
- First Place, Humanoid Soccer Robot League, RoboCup Asia-Pacific 2017 | Bangkok, Thailand, October 2017

IranOpen IRNC

ELECTRONIC RESEARCHER AND ROBOT-HANDLER

- First Place, Humanoid Soccer Robot League, International Robotic Competition 2023 | Tehran, Iran, April 2023
- First Place, Humanoid Soccer Robot League, International Robotic Competition 2018 | Kish, Iran, October 2018
- Second Place, Humanoid Soccer Robot League, International Robotic Competition 2018 | Tehran, Iran, April 2017

Publication _

MRL Team Extended Abstract for Humanoid Kid Size League of RoboCup 2023

Bordeaux, France

THE 26TH INTERNATIONAL ROBOCUP SYMPOSIUM.

July 2023

 Hamed Mahmudi, Saeed Bazargan, Arash Rahmani, Abolfazl Ashayeri, Fatemeh Rashnozadeh, Alireza Golchin, Ramtin Kosari, Sina Khoshzaban Khosroshahi, Mehdi Zeinali and Maryam Shaban

MRL Champion Team Paper in Humanoid TeenSize League of RoboCup 2019

Sydney, Australia

SPRINGER

July 2019

 Meisam Teimouri, Hamed Mahmudi, Amir Gholami, Mohammad Hossein Delavaran, Soheil Khatibi, Saeid Bazargan, Milad Moradi, Bita Alaee, Arash Rahmani, Kazem Firouzmandi Bandpey, Peyman Fallahzadeh

Education

Qazvin I. Azad University (QIAU)

Qazvin, Iran

BACHELOR OF ENGINEERING IN ELECTRICAL ENGINEERING

December 2016 - January 2021

- · Department Of Electrical, Computer, and Biomedical Engineering
- CGPA: 14.30/20 (3.06/4.0)

Zanjan I. Azad University

Zanjan, Iran

ASSOCIATE DEGREE IN ELECTRICAL ENGINEERING

January 2013 - May 2015

- Department Of Electrical and Computer Engineering
- CGPA: 16.76/20 (3.55/4.0)