



안준혁

IoT, Server, Windows Programmer;

♥ 실생활과 접목된 IoT 사회를 꿈꾸는 Embedded 개발자 안준혁 입니다.

주로 펌웨어 + 장비 제어 윈도우 소프트웨어를 개발하며

IoT 게이트웨이 구축에 관심이 있습니다.

인적사항

- 이름
 - 안준혁
- 생년월일
 - 1999. 09. 01
- 거주지
 - 경기도 광명시 안현로 15 101-605
- 연락처
 - e-mail : ahnjun09@gmail.com

- tel : +82 10 4683 4022

학력

- 광명북고등학교 졸업
- 한국방송통신대학교 컴퓨터과학과 재학

커리어

- MVNZ 프로젝트 매니저(2018. 10. 10 ~ 2020. 01. 01)
 - SU-TECH Server, IoT 프로그래머(2019. 06 ~ 2021. 01.)
 - Store for MCPE Server 프로그래머(2019. 09 ~ 2020. 09)
- Freedom&Liberty H/W Firmware, Server 프로그래머(2021. 01. ~ 2021.06)
- SU-TECH Server, IoT 프로그래머(2021. 10. 12 ~ 2022. 05. 31.)
- SiliconCube, IoT Server Programmer (2022. 06. 20 ~ 2023. 02. 28)
- DRIMAES (2025-01-20 ~)
- FL Intelligence (2023. 12 ~)
- Freelancer (2017. 06 ~)

수상

- Appjam 9회 생활부분 장려상 수상
- 2016 주니어 소프트웨어 창작대회 고등부 일반 최우수상 수상
- Appjam 15회 생활부분 장려상 수상

프로젝트

- 병원 재활치료 관리 프로그램 제작 (C# + Sqlite) (2018 ~ 2020)
- Airsheep Server programming (Node.js + MongoDB + Linux Server) (2018. 12)
 - 공기질 데이터 기반 지역 명소 추천 앱
- atmos API / Server Programming (Android + Node.js + MongoDB + iamport) (2018. 12)

- 오락실 대기, 대여 시스템 (키오스크)
- Store for MCPE Server Programming (Node.js + MYSQL + stylus) (2019. 09)
 - 스마트폰 게임 MCPE 콘텐츠 공유 앱
- Su-Tech IoT Server Programming (Node.js + MYSQL + C# + QT) (2019 ~ 2023)
 - IoT 장비 CNET, FeNET 통신을 이용한 전국 장비 제어, 데이터 저장 서버 제작
 - Windows C# 기반 Robot 제어 팬던트 개발
- 휴대폰 대리점 단말기 재고관리 시스템 구축(CMS) (C# + Node.js + MYSQL) (2019)
- 장기 렌트카 고객, 차량 관리 및 실시간 견적 프로그램 제작(CMS) (C# + Node.js + MYSQL) (2019)
- 레이저 각인기 (PIC) (2019. 06 ~ 2020. 12)
- CNC 선반 (STM32) (2019. 06 ~ 2020. 12)
- Factory data gathering board 개발 (AVR + QT) (2020. 10 ~ 2023. 09)
- C#기반 HW연동 KIOSK 개발 (C# + Avr) (2021 ~)
- AVR 이용 Embedded card payment system 개발 (2021. 12. ~ 2022. 06)
- 세탁 장비 MQTT PROTOCOL 시스템 구축/개발 (2021. 09. ~ 2023. 06)
- PC방 Mining System / OTT Lent System 개발 (C# + Flask + React) (2021. 12. ~ 2022. 06)
 - @gvsolgryn (GVSolgryn)(github.com)과 협업
- 포토부스 Kiosk 개발 (C#) (2021. 12. ~)
- 무인 매장 관리 제어보드 개발 (AVR / PIC) (2022. 12 ~ 2023. 06)
- 주차장 제어 시스템 (C++ / AP) (2022.06 ~ 2023.01)
- Ethernet type 생산 검사기 (AVR + PIC) (2022. 12 ~ 2023. 05)
- Ethernet type 슬라이드 카운터 (PIC) (2022. 12. ~ 2023. 05)
- 스티커 사진기 개발 (C# + AVR) (2023. 04 ~ 2023. 09)
- 무인 매장 출입감지 장치 (AVR / C# / QT) (2023. 06)
- Ethernet type plc 유지보수 (STM32) (2023. 05 ~ 2023. 10)

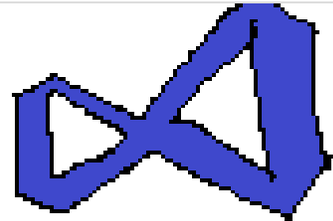
- SmartFarm control board 개발 (STM32) (2023. 07 ~)
- Ethernet type plc 해외 유지보수 (일본) (2024. 01 ~)
 - 공장 내 로봇 커스텀
 - AI 불량 검출기
 - 현황판넬
 - 카운터 IoT장비
 - 검출기 IoT장비
- OpenNorNoBoard 오픈소스 게시판 빌더 개인프로젝트로 진행중 (Node.js + MongoDB + HTML)
- Dccord Discord sticker bot 운영중 (Node.js)
 - 현재 운영중단
- ahnjun09@gmail.com 로 요청시, 추가 포트폴리오 제공가능

Github

hdrsd/BLEProgram

You can't perform that action at this time. You signed in with another tab or window. You signed out in another tab or window. Reload to refresh your session. Reload to refresh your

 <https://github.com/hdrsd/BLEProgram>



BLE echo test program in Window

 ahnjun09@gmail.com