

Programozás, szoftver írás

Mozgalmassá tesszük processzora életét!

Mikrokontroller vezérlésű rendszerek szoftverfejlesztése Assembly és C nyelven.

Asztali számítógépekre: Windows alkalmazások, adatgyűjtő és kiértékelő szoftverek fejlesztése Object Pascal (Delphi, Lazarus) nyelven.

Adatátvitel: Nyomógombos, érintőkijelzős, rádiófrekvenciás, infra távirányítós eszközök, Bluetooth vagy egyszerű vezetékes adatátvitel.

Alkalmazásfejlesztés: Felhasználói igény esetén egyedi Windows-os alkalmazásokat is fejlesztünk, legyen az távfelügyelet vagy mérésadatgyűjtés, helyi adatfeldolgozás vagy megjelenítés.

Az eddig „életre” keltett mikrokontroller családok a legkisebbtől a legnagyobbig: **PIC**, **AVR**, MSP430, valamint az **ARM**-ek közül az STM32 Cortex M család.

Rendelkezésre áll minden fontos hardver és **szoftver fejlesztőeszköz**.
(pl: labor tápegységek, digitális tárolós oszcilloszkóp, 16 csatornás logikai analizátor, programozó és hibavadász eszközök, komplett szoftverfejlesztői környezet)

Egyedi szoftverek írása, fejlesztése a megrendelő igényeire szabva.

Több mint 30 éves gyakorlattal, külföldi referenciákkal.



Érdeklődés: Moravcsik Szilárd
Tel: +36 70 563 95 33
levél:moravcsik.szilardkukacgmail.com

2018.03.01.