

„Ha beérjük annyival, hogy elátkozzuk vagy dicsőítjük a technikát, akkor sohasem jutunk el lényegének a megragadásához.”

Martin Heidegger

MIKROVEZÉRLŐS RENDSZERFEJLESZTÉS

STMicroelectronics
STM32F407G-DISC1 Discovery Kit

Zsupányi Krisztián

Bevezetés a mikrovezérlők világába



STARTING STARTING STARTING STARTING



BEMUTATKOZÁS

BEMUTATKOZÁS

Zsupányi Krisztián

Mérnök informatikus MSc

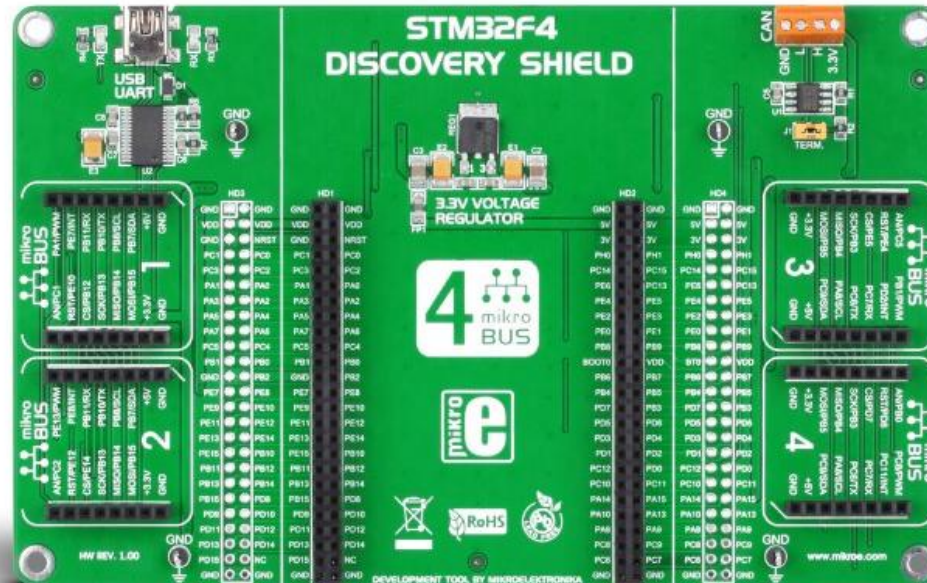
Területeim:

- Web és asztali alkalmazás fejlesztés
- Beágyazott rendszer fejlesztés
- Internet of Things
- AI alapú képfeldolgozás

MIRE LESZ SZÜKSÉGED?



ST - STM32F4 Discovery



MikroE - STM32F4 Discovery Shield

KURZUS ANYAGAI

Zsupányi Krisztián

Mérnök informatikus MSc

Minden a kurzushoz szükséges anyag elérhető itt:

<https://github.com/Krissz/Mikrovezerlos-Rendszerfejlesztes>



Chibios

„Ha beérjük annyival, hogy elátkozzuk vagy dicsőítjük a technikát, akkor sohasem jutunk el lényegének a megragadásához.”

Martin Heidegger

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Zsupányi Krisztián

Bevezetés a mikrovezérlők világába



ENDING ENDING ENDING ENDING E