



ANRO GRAVITAS

Vizuális utastájékoztató
rendszer elemek
korszerűsítése és szolgáltatási
színvonal javítása/fejlesztése a
fenntarthatóság jegyében.

2024



ANRO GRAVITAS

Kik vagyunk?

#Beágyazottrendszerekfejlesztése #Mikrovezérlő
#FPGA #PCBtervezés #Hardverfejlesztés
#Firmwarefejlesztés #Rendszerintegráció
#Szoftverfejlesztés #Reverseengineering
#Villamosmérnök #Kutatásésfejlesztés #Úripar
#Modernizáció #Távmenedzsment
#Felhőalapúrendszerekfejlesztése #2014 #10Év
#I I fejlesztő

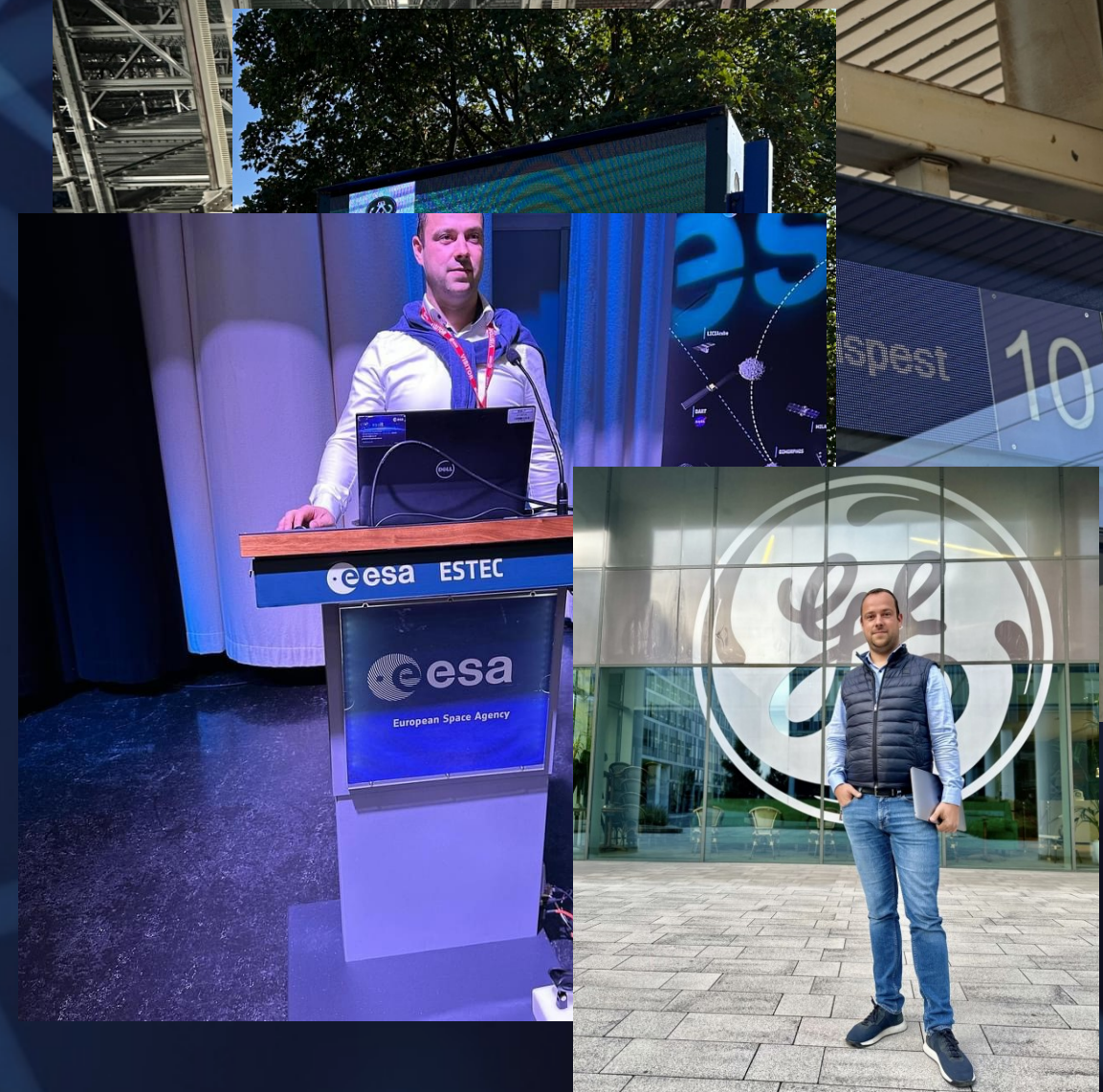
Akik bennünket választottak:



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG



GE Healthcare





Vizuális utastájékoztató rendszer
elemek korszerűsítése és
szolgáltatási
színvonal javítása/fejlesztése a
fenntarthatóság jegyében.



ANRO GRAVITAS

és



Kapcsolata

#Mezőtúr #Gyoma #Érd-alsó #Kelenföld
#4lezártprojekt #Tanulmányokkészítése #10+



ANRO GRAVITAS

AEG Kijelzők újaszületése

Modularizálható rendszerelemek fejlesztését végeztük el több utastájékoztató berendezéshez mint például az AEG kijelzők



3 09:59 Gyoma Indul késik 15 p. BEKECSABA

09:56 személy MEZŐHEGYES Érkezik késik 10 p. Szarvas Orosháza.. 1





ANRO GRAVITAS

Köszönjük a figyelmet!

#ANROGRAVITAS #Beágyazottrendszerekfejlesztése #Mikrovezérlő #FPGA #PCBtervezés #Hardverfejlesztés
#Firmwarefejlesztés #Rendszerintegráció #Szoftverfejlesztés #Reverseengineering #Villamosmérnök
#Kutatásésfejlesztés #Úripar #Modernizáció #Távmenedzsment #Felhőalapúrendszerekfejlesztése #2014 #10Év
#I I fejlesztő