



ZSUPÁNYI KRISZTIÁN

TANSZÉKI MÉRNÖK

Szilvaliget utca, Ballószög, 6035, Magyarország

+3670553470

zsupi1987@gmail.com

RÓLAM

Nagy gyakorlattal rendelkezem Webes rendszerek tervezésében és fejlesztésében. IoT területen, egyedi hardver tervezésben, gyártásban, több éves tapasztalatom van. Foglalkozom még asztali alkalmazások fejlesztésével és okosotthon rendszerekkel. Oktatási területen, BSc képzésben szereztem további több éves tapasztalatot.

SZEMÉLYES ADATOK

Születési idő
17 ápr. 1987

Nemzetiség
Magyar

LINKEK

Weboldal, referenciák:
<https://krissz.com>

KÉSZSÉGEK, KÉPESSÉGEK

C/C++, C#, .NET

JAVA, JAVASCRIPT

NODE.JS, MOLECULER, VUE.JS, REACT.JS

MYSQL, POSTGRESQL, MONGODB, INFLUXDB

OKOSOTTHON RENDSZEREK, LOXONE, HOME ASSISTANT

BACKEND RENDSZEREK TERVEZÉSE ÉS FEJLESZTÉSE

FRONTEND TERVEZÉSE ÉS FEJLESZTÉSE

HARDVER FEJLESZTÉS, PCB GYÁRTÁS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS, SMD BEÜLTETÉS

BEÁGYAZOTT RENDSZEREK FEJLESZTÉSE

IOT RENDSZEREK, MQTT, LORA

VERZIÓKEZELÉS, GIT, GITLAB, SVN

NYELVEK

ANGOL

JOGOSÍTVÁNY

Jogosítvány típusa
B kategória

SZAKMAI TAPASZTALAT

NEUMANN JÁNOS EGYETEM (KORÁBBAN PALLASZ ATHÉNÉ EGYETEM)
Kecskemét
jún. 2016 - Jelenleg

Tanszéki mérnök

Oktatás
Kutatás fejlesztés támogatása
Hardver tervezés
IoT és szoftverfejlesztés
Mesterséges Intelligencia
Webfejlesztés

KECSKEMÉTI FŐISKOLA
Kecskemét
feb. 2015 - júl. 2016

Tanszéki mérnök

Oktatás
Kutatás fejlesztés támogatása
Hardver tervezés
IoT és szoftverfejlesztés
Webfejlesztés

JABIL CIRCUIT MAGYARORSZÁG KFT
Szombathely
nov. 2008 - aug. 2010

Elektronikai műszerész és szervizelő

Áramköri panelek hiba analizise
Javítási feladat megtervezése
Javítási utáni ellenőrzés

TANULMÁNYOK

SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM
Győr
2016

Mesterdiploma

Mérnök informatikus MSc képzés

KECSKEMÉTI FŐISKOLA (JELENLEG: NEUMANN JÁNOS EGYETEM)
Kecskemét
2015

Mérnöki diploma

Mérnök informatikus BSc képzés

CELLDÖMÖLKI MŰSZAKI SZAKKÖZÉPISKOLA ÉS SZAKISKOLA
Celldömölk
2007

Középiskolai bizonyítvány

Számítógép programozó

CELLDÖMÖLKI MŰSZAKI SZAKKÖZÉPISKOLA ÉS SZAKISKOLA,
Celldömölk
2005

Érettségi

HOBBIK

KIRÁNDULÁS, UTAZÁS, ZENE, FILM, KERT, INFORMATIKA, KÜTYÜK

PUBLIKÁCIÓK

GRADUS

Személyek detektálása hőmátrix szenzorral és hierarchikus klaszterezéssel

JÖVŐ JÁRMŰVE: JÁRMŰIPARI INNOVÁCIÓ

Smarty: A magyar fejlesztésű járművezérlő egység

GRADUS

Jégeső intenzitásbecslése peremes korong szimulációja alapján