



TASNÁDI GÁBOR

Programtervező

1997. 02. 04.
 +36 70 660 4792

/ 1115 , Ballagi Mór utca 3. 2/14.
 tasnadigabor tasigabi97/cv

@ gabor.tasnadi@evosoft.com
 angolul

SZAKMAI TAPASZTALAT

Szoftverfejlesztő

Szegedi Tudományegyetem

2019. 03. 01. – 2019. 06. 30. Szeged

Mély tanuló módszereket fejlesztettem arcképek szuper-rezolúciójára (biztonságtechnológiai rendszerhez).

Tanszéki mérnök

Szegedi Tudományegyetem

2020. 09. 23. – 2021. 01. 22. Szeged tasigabi97/traffic

Az egyetem informatikai karát népszerűsítettem egy digitális képfeldolgozó program készítésével (a pályázat címe: A Szegedi Tudományegyetem készségfejlesztő és kommunikációs programjainak megvalósítása a felsőoktatásba való bekerülés előmozdítására és az MTMI szakok népszerűsítésére).

A programom megszámolta, lokalizálta és azonosította a közúti közlekedés szereplőit – a róluk készített webkamerás felvételek alapján. Ezenkívül, az útburkolat jelölések automatikus kategorizálásával foglalkoztam.

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

Programtervező informatikus BSc

Szegedi Tudományegyetem

Egyéb szabadon választott tárgyait:

- Summer School on Image Processing (2019)
- Digitális topológia és matematikai morfológia
- Bevezetés a mély tanulásba

Szakkolgozatom témája:

Mély konvolúciós hálók tanítása képfeldolgozási problémákra

TDK-dolgozatom témája:

Hiperreflektív pontok szegmentálása OCT felvételeken

Webdesigner

József Attila Gimnázium

2014. 04. 17. – 2015. 02. 19. Monor

124 órás akkreditált képzés (HTML/CSS/JavaScript) 95%-os eredménnyel.

ÉLETFILOZÓFIÁM

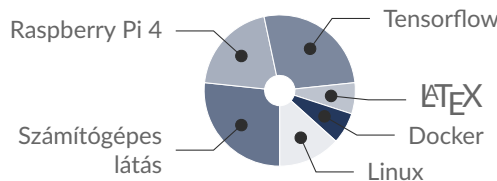
„Bármikor beüthet a siker, ha kellő ideig kitartunk”

AMIKRE BÜSZKE VAGYOK

TDK 2020. tavasz
II. hely és Morgan Stanley különdíj

Jeles diploma
196 kredit és 4,74-es átlag

HOBBI ÉS ÉRDEKLŐDÉS



KOMPETENCIÁK

Latex MS Office Linux & Windows

Jó kommunikációs készség

Tanulékonyág Pontosság

Csapatjátékos Rugalmasság

Terhelhetőség Motivált

Önálló munkára való képesség

Általános / orvosi képfeldolgozás ismerete

Gépi tanulás ismerete

NYELVEK

Angol (B2/telc)

Python
C/C++
C#/Java
(PL)/SQL