

TASNÁDI GÁBOR

Programtervező

\$ 1997, 02, 04, +36 70 660 4792 🖣 / 💌 1115 Budapest, Ballagi Mór utca 3. 2/14. in tasnadigabor

ntasigabi97/cv

@ tasi.gabi97@gmail.com

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

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 tárgyaim:

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

Szakdolgozatom 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 eredménnvel.

ÉLETFILOZÓFIÁM

"Bármikor beüthet a siker, ha kellő ideig kitartunk"

AMIKRE BÜSZKE VAGYOK

TDK 2020. tavasz

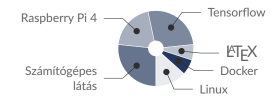
II. hely és Morgan Stanley különdíj



Jeles diploma

196 kredit és 4,74-es átlag

HOBBI ÉS ÉRDEKLŐDÉS



KOMPETENCIÁK

MS Office Latex

Linux & Windows

Jó kommunikációs készség

Tanulékonyság

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

