



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

Medior data scientist

Evosoft Hungary Kft. (digitalizációs osztály)

2021. 12. 01. – (jelenleg) Infopark

Egy olyan programot fejleszttek, aminek az célja, hogy megjósolja a Siemens-es tesztfutások hibaokát, különböző fajta naplófájlok alapján.

Foglalkoztam műanyag kupakok automatikus kategorizálásával NPU segítségével. (Egy neurális háló dolgozta fel a futószalagról készült képeket.)

Megvizsgáltam további optimalizációs feladatok megvalósíthatóságát.

Junior szoftvermérnök

Evosoft Hungary Kft. (tesztelési osztály)

2021. 02. 15. – 2021. 12. 01. Infopark

Résztvettem egy olyan dashboard fejlesztésében, ami megkönnyítette a Siemens-es eszközök tesztelését.
A legfontosabb feladatom a backend tesztelése és a válaszidő csökkentése volt, de ezenkívül a frontend-del is foglalkoztam.

Elkezdtem kidolgozni egy rendszert a Siemens-es naplófájlok kategóriájának automatikus predikciójára.
A terv célja a terméktesztelők munkájának segítése volt. A probléma nehézsége a naplófájlok számában, méretében és változatosságában rejlett.

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

ÉLETFILOZÓFIÁM

„Bármikor beüthet a siker, ha kellő ideig kitartunk”

AMIKRE BÜSZKE VAGYOK



TDK 2020. tavasz

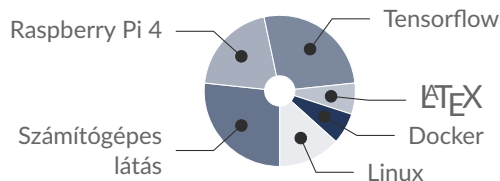
II. hely és Morgan Stanley különdíj



Jeles diploma

196 kredit és 4,74-es átlag

HOBBI ÉS ÉRDEKLŐDÉS



KOMPETENCIÁK

Latex

MS Office

Linux & Windows

Jó kommunikációs készség

Tanulékony

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



KORÁBBI SZAKMAI TAPASZTALAT

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.

Szoftverfejlesztő

Szegedi Tudományegyetem

📅 2019. 03. 01. – 2019. 06. 30.

📍 Szeged

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

EGYÉB OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

Munkahelyi képzések


- ISTQB Certified Tester Foundation Level vizsgafelkészítő (2021)  (tanusítvány)
- Kubernetes alapozó (2021)  (tanusítvány)
- Biztonságos fejlesztés python-ban (2021)  (tanusítvány)

Webdesigner

József Attila Gimnázium

📅 2014. 04. 17. – 2015. 02. 19.

📍 Monor

 (tanusítvány)

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