

Pitlik Mátyás

📍 Esze Tamás utca 24., 2100 Gödöllő (Magyarország)

✉ pm940727@gmail.com

TANULMÁNYOK

2016. – 2019.

programtervező informatikus MSc

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, Budapest (Magyarország)

mesterfokozat (oklevél átlag: 4.66, *jeles* minősítés)

2013. – 2016.

programtervező informatikus BSc

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, Budapest (Magyarország)

alapfokozat (oklevél átlag: 5, *kitüntetéses* minősítés)

2005. – 2013.

Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Gödöllő

érettségi bizonyítvány (*kitűnő* eredmény, átlag: 98%)

SZAKMAI TAPASZTALAT

2020. 09. – 2022.06.

egyéni vállalkozó

adattárház migrációs projekt

2019. 07. – 2020. 06.

Innoria Kft.

EEG-mérések elemzéseinek támogatása, automatizálása

2018. 08. – 2018.10.

Securicum Informatika Kft.

szakértői rendszerek online környezetben

2018. 03. – 2018. 06.

ELTE Alfa Generáció Labor, Jó Mobil projekt

mobil eszközökre optimalizált készségfejlesztő játék gyermekeknek

2015. 06. – 2018. 10.

SmartMBSE Kft.

webes alkalmazások fejlesztése

2017. 04.

NGStress projekt

online elemző szolgáltatás használatának automatizálása

2016. 12. – 2017. 03.

Antenna Hungária Zrt.

idősoros elemzés és megvalósítása

2015. 07. – 2015. 08.

J&J (PSV) Magyarország Kft.
szakmai gyakorlat
H2020 pályázat előkészítése

2014. 08. – 2015. 03.

CCC Kft.
e-learning tananyagok készítése

2014. 08. – 2014. 12.

Lechner Lajos Tudásközpont Nonprofit Kft.
e-learning tananyag készítése

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
német	B2	B2	B2	B2	B2
angol	B2	B2	B2	B2	B2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

csapatszellem
külföldi tapasztalatok során elsajátított alkalmazkodási készség multikulturális környezethez

Munkával kapcsolatos készségek

céges folyamatok monitoringja (CREW-PA Kft.)
hazai projektek minőségbiztosítása
agilitás (SCRUM)

Digitális készségek

Windows, Linux, MS-Office
C++, C#, Java, PHP, JavaScript, Haskell, SQL
C, TypeScript, Scala
Spring, .NET, Angular, React, Redux, NodeJS, Selenium, OpenGL, Spark
(Clean, Eiffel, Ada, Prolog)
Git, UML, QGIS
(NoSQL, SysML, Arduino, Blockchain)

Járművezetői engedély(ek)

AM, B1, B

2020/21. őszi és tavaszi szemeszter
Oracle Junior Program (Oracle Hungary Kft.)

2020. augusztus
zeroToHero SQL Tuning verseny I. helyezés

2019. május
ELTE Informatikai Kar Tudományos Diákköri Konferencia III. helyezés
Contour-based building recognition and change detection from LiDAR data

2018/2019. tanév
Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj

2013. – 2016.
ELTE Eötvös József Collegium, szakkollégiumi tagság

2015. november –
CREW-PA Kft. tag

2013. –
My-X team kutatócsoport tag

2012. július
Kolleg der Schulbrüder, Illertissen (Németország), vendégdiák

2011. március
Bischöfliches St. Hildegardis-Gymnasium, Duisburg (Németország), cserediák program

Publikációk, konferenciák:
<https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=pitlik+m.ty.s>
<https://www.google.hu/search?q=pitlik+m%C3%A1ty%C3%A1s+site%3Aamatarka.hu>

Dávid, R., Pitlik, L., Pitlik, M., **Pitlik, M.**, Pitlik, L. jun.: Sustainability from Philosophical and Mathematical Standpoint: Butterfly-Effects in Similarity Analyses of Time Series. DRC Sustainable Future, 1 (1), 2020., pp. 73-85

Pitlik, M., Pitlik, L., Pitlik, L.: Játékosított keretrendszerben történő tanulásból nyert log-adatokra alapozó profilírozás, XXIV. Multimédia az oktatásban konferencia, pp. 129-134, 2018. (ISBN 978-615-5036-13-2)

Pitlik, L., Pitlik, L., Pitlik, M., **Pitlik, M.**, Gyimesi, Á.: Development of smart traffic evaluation- and influence-modules based on non-declarative rules of artificial intelligence, Smart Communities Conference, pp. 59-73, 2018. (ISBN 978-80-553-2709-9)

Pitlik, L., Varga, Z., Barta, G., Losonczy, Gy., Pitlik, L., **Pitlik, M.**, Pitlik, M.: Magyar statisztikai régiók érintettségi sorrendje a szálláshelyek árbevételének havi adatai alapján eltérő módszertanokkal, Magyar vidék - perspektívák, megoldások a XXI. században: I. vidékfejlesztési konferencia, pp. 127-140, 2017. (ISBN 978-963-269-671-3)