

SZEMÉLYI ADATOK

Utry Máté Attila



 Berzsényi Dániel u. 22., 3528 Miskolc (Magyarország)

 +36305645532

 theutry@gmail.com

Neme Férfi | Születési dátum 1998. 03. 02. | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2019. 06. 03.–2019. 07. 31.

Szakmai gyakorlat

Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft., Miskolc (Magyarország)

Nyári szakmai gyakorlat teljesítése gyakornokként (C# asztali alkalmazás, Windows Forms, ASP.NET programok készítése)

EvoCampus

Evosoft Hungary Kft., Miskolc (Magyarország)

EvoCampus foglalkozásokon való részvétel 2 féléven át.

TANULMÁNYOK

2010. 09. –2017. 05.

Érettségi

Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium és Kollégium, Miskolc (Magyarország)

2017. –jelenleg

Programtervező Informatikus BSc

Miskolci Egyetem, Miskolc (Magyarország)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B2	B2	B2	B2	B2
TELC B2 nyelvvizsga					
német	B1	B1	B1	B1	B1

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

Kommunikációs készségek

Jó kommunikációs készségekkel rendelkezem: fogalmazás, együttműködés, tág szociális mező, dialógus, melyeket családi, egyházi, iskolai, társasági környezetben sajátítottam el magyar és idegen nyelven.

Szervezési/vezetői készségek

Nyári táborok, utazások, kirándulások szervezésében tapasztalatokkal rendelkezek, és ezekben aktívan részt veszek.

Egyéb csapatversenyek vezetőjeként (sakk, szabadidősport), digitális fejlesztő játékok résztvevőjeként szereztem tapasztalatot többek között.

Munkával kapcsolatos készségek	Kiváló logikai készséggel rendelkezem (14 éve sakkozom, országos és helyi matematikaversenyeken helyezéseket értem el)
Digitális készségek	Programnyelvek ismerete, alkalmazása (C, C#, Java, JavaScript, AngularJS) Egyéb leírónyelvek ismerete, használata (HTML, CSS, SQL, XML) Az Office programok ismerete (középfokú informatika érettségi szinten)
Járművezetői engedély(ek)	B