




Balázs Lévárdi

Születési idő: 10.05.1996


Állampolgárság: szlovák

Nem: Férfi


KAPCSOLAT

 Strekov, Szlovákia (**Otthoni**)

 blevardi@blevardi.info

 (+421) 944430284

 <https://blevardi.info/>

 <https://www.linkedin.com/in/balazs-levardi-2aa395241/>

 <https://www.instagram.com/lbaluel/>



europass

SZAKMAI TAPASZTALAT

01.12.2022 – JELENLEGI Pozsony, Szlovákia

Junior Frontend Developer Riešenia, spol. s.r.o.

- E-commerce weboldalak fejlesztése
- Hibajavítás és vizuális elrendezés módosítása az ügyfél specifikációi alapján
- Tartalomkezelés egyedi, cég által fejlesztett CMS segítségével (e-mail sablonok, szöveg, WYSIWYG, terméklisták)
- Együttműködés munkatársakkal és projektmenedzserekkel

03.01.2021 – 30.05.2022 Úzka 1623/7, Štúrovo, Szlovákia

Technikus SEVENET s.r.o.

Részmunkaidő, az előzetes tapasztalatok bővítése, új feladatok

- Optikai kábelek hegesztése és tesztelése
- A cég számára készített alkalmazás, mely SNMP protokollal kommunikál egyes hálózati eszközökkel (pl. LAN controller) adatkinyerés céljából
- Ügyfélszolgálat
- IP kamera telepítés
- Access Point konfiguráció

23.06.2019 – 01.09.2019 Amazonská 4753/1, Sered', Szlovákia

Logisztikai munkatárs Amazon BTS2 Logisztikai Központ, a ManpowerGroup Közvetítő Irodán keresztül

Teljes munkaidő, nyári munka, az egyetemi tanulmányaim végett felmondtam

- Vásárlók által visszaküldött termékek ellenőrzése és kezelése - háztartási, ruházati és egyéb termékek
- Visszaküldött digitális eszközök, mint PS3/PS4, hangfalak, táblagépek és televíziók tesztelése
- NON-sort, nagyobb méretű háztartási, fogyasztói eszközök ellenőrzése

30.09.2018 – 30.12.2018 Úzka 1623/7, Štúrovo, Szlovákia

Technikus SEVENET s.r.o.

Részmunkaidő, szakmai gyakorlat, tapasztalatszerzés

- Az egyes hálózati eszközök (Mericusys forgalomirányítók, elosztók, Ubiquity antennák) megismerése
- Internet bekötési eljárás, kábelezés
- A berendezések megfelelő kezelése
- A szükséges technikai ismeretek elsajátítása

14.05.2017 – 25.08.2017 Komárňanská cesta 3, Nové Zámky, Szlovákia

Eladó DIEGO Kft.

Részmunkaidő és nyári munka

Az egyetemi tanulmányaim mellett igyekeztem a hétköznapokon is dolgozni, nyáron több napot tudtam vállalni

- Kommunikáció (e-mail, telefon) a budapesti anyavállalattal
- Írásos és verbális kommunikáció a kliensekkel (rendelések, egyéb problémák)
- Facebook hirdetések jóváhagyása, információk közzététele, reagálás a kliensek üzeneteire
- Termékismeret fejlesztése

03.07.2016 – 30.03.2017 Komárňanská cesta 3, Nové Zámky, Szlovákia

● **Eladó** DIEGO Kft.

Részmunkaidő és nyári munka

Az egyetemi tanulmányaim mellett, ahogy időm engedte, igyekeztem a hétköznapokon is dolgozni

- Termékismeret:
 - laminált padló, vízálló padló, szőnyegek, műfű, tapéták típusa
- Írásos és verbális kommunikáció tanulása és gyakorlása - kommunikáció kliensekkel
- Ügyfelek szerzése és megtartása - akciós termékek feltüntetése a helyi áruházban, szociális oldalakon, események szervezése klienseknek (pl. gyermeknap), ajándékok

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

02.09.2020 – 01.06.2022 Komárno, Szlovákia

● **Alkalmazott informatika - Mesterképzés (Mgr.)** Gazdaságtudományi és Informatika Kar, Selye János Egyetem

Cím Bratislavská cesta 3322, Komárno, Szlovákia | Honlap <https://www.ujs.sk>

02.09.2016 – 16.06.2019 Komárno, Szlovákia

● **Alkalmazott informatika - Alapképzés (Bc.)** Gazdaságtudományi és Informatika Kar, Selye János Egyetem

Cím Bratislavská cesta 3322, Komárno, Szlovákia | Honlap <https://www.ujs.sk>

02.09.2012 – 26.05.2016 Nové Zámky, Szlovákia

● **Teljes középfokú általános végzettség érettségi vizsgával** Pázmány Péter Gimnázium

Cím Letomostie 3, Nové Zámky, Szlovákia | Honlap <https://pazmangymnz.edupage.org>

NYELVTUDÁS

ANYANYELV(EK): magyar

További nyelv(ek):

szlovák

Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	Írás
B2	B2	B2	B2	B2

angol

Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	Írás
B2	B2	B2	B2	B2

német

Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	Írás
B1	B1	A2	A2	B1

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Frontend (középszint, személyes és iskolai projektek) | Backend (alsó középszint, személyes és iskolai projektek, kísérletezés) | Webdizájn (középszint, személyes projektek) | Logó tervezés | Linux (kezdő, kísérletezés, önfejlesztés) | IT technikai ügyfélszolgálat (hálózati problémák, egyéb esetek) | Számítógép szerviz (projekt, iskolai esetek)

HÁLÓZATI ISMERETEK

Hálózati karbantartás és hibaelhárítás | Hálózati kamerák telepítése | Optika szálhegesztés és tesztelés

GYAKRAN ALKALMAZOTT PROGRAMOZÁSI NYELVEK & TECHNOLÓGIÁK

Java (alsó középszint, önfejlesztés, személyes és iskolai projektek) | CSS | JSON | HTML | JavaScript (alsó középszint, személyes és iskolai projektek, kísérletezés) | Bootstrap 4 & 5 (alsó középszint / középszint,

személyes és iskolai projektek) | Laravel (alsó középszint, személyes és iskolai projekt, önfejlesztés) | PHP (alsó középszint, projektek, önfejlesztés)

GYAKRAN ALKALMAZOTT FEJLESZTŐI KÖRNYEZETEK & SZOFTVEREK

Git (kezdő, kísérletezés) | Visual Studio & Visual Studio Code | Sublime Text 3 | Adobe Illustrator (középhaladó, személyes projektek)

MS OFFICE & EGYEBEK

Word | Excel | PowerPoint | Outlook | Adobe Photoshop & Illustrator | Prezi

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Vezetői engedély

- **Vezetői engedély:** AM 03.05.2018
- **Vezetői engedély:** B1 03.05.2018
- **Vezetői engedély:** B 03.05.2018

Projektek

09.2021 – JELENLEGI

- **LearnCode webalkalmazás továbbfejlesztése - diplomadolgozat** A projekt fő célja egy olyan játék, mely a programozás alapjait tanítja fiatal diákok számára. A cél, hogy a webalkalmazás a kívánt tudást, modern, gyorsan érthető és játékos formában adja át. A fő fogalmak, melyeket igyekszik az alkalmazás megtanítani, azok a szekvencia, szelekció és iteráció
 - A szerveroldalt Laravel keretrendszerben raktam össze. A fejlesztés során a Laravel keretrendszert használtam a szerveroldal megvalósításához
 - A kliensoldal JavaScript, jQuery és Bootstrap együttes felhasználásával készült
 - A projekt fő részei a diákoknak a játék, míg a tanároknak a térképszerkesztő. A játék blokk alapú, Drag and Drop mechanikát használ
 - Egy karaktert kell eljuttatni a célba bizonyos vezérlőelemekkel. 20 pálya áll rendelkezésre, melyet tanári jogosultsággal lehet létrehozni, újakat készíteni, szerkeszteni. A diákok adatai is kezelhetők.
 - Magyar nyelven elérhető, szlovák és angol nyelvű verziók folyamatban

Link <https://learncode.blevardi.info/>

01.2021 – 03.2021

- **Akkumulátor figyelő szoftver @ SEVENET s.r.o.** Programozás Python nyelvben - felhasználói felület + funkciók
 - Az asztali alkalmazás SNMP protokollon keresztül szerez be aktuális adatokat hálózati eszközökből, főleg LAN vezérlőkből
 - SnmpGet és SnmpWalk szoftverek segítségével működik
 - A számítógéphez csatlakoztatott vezérlő és az ahhoz kapcsolt akkumulátorok beüzemelése után használható a program
 - Az elindítás után adott parancsokat egy terminálba kell gépelni, melyekkel lekérhetők a vezérlő adatai
 - Grafikonokkal ábrázolva vannak az egyes adatok jelenlegi idő alapján (pl. teljesítmény, fogyasztás, kapacitás stb.)
 - A vezérlő MIB táblájából vannak a kinyerve a kívánt adatok

2015 – 2019

- **Safer Internet Day & LAN Party @ Pázmány Péter Gimnázium** Évente szervezett rendezvények a Pázmány Péter Gimnáziumban (Nové Zámky)

A „Biztonságosabb Internet Nap” rendezvény fő célja, hogy felhívja a fiatalok figyelmét az internet és a kommunikációs technológiák veszélyeire. Ez a projekt általában a legjobb barátommal együttműködve készült. Minden évben igyekszünk az IT biztonság aktuális trendjeire fókuszálni egy interaktív és szórakoztató előadással. Az elmúlt években több korcsoporttal is dolgoztunk. A középiskolások igényeire fókuszáltunk, de voltak éveink, amikor még fiatalabb közönségnek is bemutatkoztunk. Ezt az eseményt általában februárban rendezik.

A „LAN Party – Videójátékok versenye” egy lazább rendezvény a diákoknak. Ezen az eseményen az informatikai termet játékkeremmé alakítjuk, és egy kis versenyt rendezünk adott videójátékokban a helyi hálózaton keresztül. Ezt az eseményt általában júniusban, a tanév vége felé szerveztük.

Kitüntetések és elismerések

21.04.2016 Nábřežná Általános Iskola, Nové Zámky

Orientációs futás - 2. hely Csapatverseny, regionális megmérettetés, Nové Zámky

12.11.2015 Füleki Gimnázium, Fiľakovo

Természettudományi Triatlon, országos vetélkedő, Szlovákia Sikeres megoldó, csapatverseny, számítási és logikai feladatok fizika, matematika és informatika témakörökben

15.09.2015 Pázmány Péter Gimnázium, Nové Zámky, Németországi Szövetségi Köztársaság diplomáciai képviselője

Deutsches Sprachdiplom Német nyelvvizsgából szerzett diploma, B1 szint
A gimnázium német nyelvi kurzust biztosított

11.03.2014 Márton Áron Gimnázium, Csíkszereda

XXIII. Nemzetközi Magyar Matematikaverseny Sikeres megoldó, matematikai és logikai feladatok kidolgozása

05.06.2014 Füleki Gimnázium, Fiľakovo

Természettudományi Triatlon, országos vetélkedő, Szlovákia - 3. hely Csapatverseny, számítási és logikai feladatok fizika, matematika és informatika témakörökben

14.03.2013 Madách Imre Gimnázium, Šamorín

XXXVII. Felvidéki Magyar Matematikaverseny Sikeres megoldó, komplex matematikai feladatok

Hobbik és érdeklődési területek

Főbb hobbik és érdeklődési területek Webes alkalmazások és oktató játékok programozása, web- és logótervezés, weboldal-, banner- és plakátkészítés, Linux ismeretek fejlesztése és kísérletezés - Ubuntu disztribúció, hálózati technológiák, rendezvényszervezés, technikai támogatás és tanácsadás klienseknek, digitális rajz, sport, turisztika