



Pénczár Barnabás

Születési idő: 2000. április 11. | **Állampolgárság:** magyar | **Nem:** Férfi |

Telefonszám: (+36) 304487175 (Mobil) | **E-mail-cím:** penzarbarni@gmail.com |

Cím: 7900, Szigetvár, Magyarország (7900, Szigetvár Radován tér 14. 2. e 1. a)

BEMUTATKOZÁS

Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karának 5. szemeszterében járok. Mérnök-informatikus hallgató vagyok, azon belül, pedig rendszermérnök specializáción folytatom tanulmányaimat. Munkatapasztalat szerzése céljából szakmai gyakorlatot és főállású munkalehetőséget keresek újabb kihívások és fejlődés érdekében, mert az utolsó két félévemre a tárgyaim nagy részét is már teljesítettem, ezért lenne időm akár egy teljes állású pozíció betöltésére is. 15 éves korom óta rendszeres munkavégző vagyok. Számomra nagyon fontos a lojalitás a munkahelyem felé, ezt az is jelzi, hogy ez a 3. munkahelyem, vendéglátásban 5 szezont töltöttem egy helyen, Viapan Group-nál is dolgoztam szoftvertesztelőként, de ott csak pár hónapot egyetlen projekt munka keretében, illetve jelenleg egy pécsi multicégnél dolgozom, csapatba és önálló munkavégzés keretében, amit nagyon élvezek, de szeretnék jobban képbe lenni az informatika területén. Dúl bennem a versenyszellem, amit a cégnél, akár csapatban, akár önálló munkavégzés esetén is tudnám kamatoztatni. Ha egy szóban kellene magam jellemezni, akkor azt mondanám ambiciózus.

SAKMAI TAPASZTALAT

2021. JÚNIUS 25. – JELENLEGI Pécs, Magyarország

GENERAL ADMINISTRATOR HARMAN BECKER GÉPKOCSIRENDSZER GYÁRTÓ KFT.

SMT operatív planner-ek, Quality-sek, műszakvezetők és a vezetőség munkáinak segítése:

- webes SQDC használata (QMS), először ide gyűjtöm ki az SMT számára releváns adatokat, amit egész héten minden nap töltök. Itt termékekre lebontva töltöm az előző nap összesen gyártott termékeit.
- weekly_report excel töltése, ami az egész hét gyártott termékeinek (db/típusra leosztva) naponkénti gyűjtése. Ebbe töltöm még a napi táppénzes és szabadságon lévő emberek számát.
- bom-check: minden nap a tegnapi, mai és holnapi termékek snr/ec-inek kigyűjtése, majd azok lefuttatása a Planer programban, ezzel is kiderítve az adott sorokon található bom-beli eltéréseket.
- az SMT sorok napi állási idejének okainak megvizsgálása, statisztika, adatbázis készítése, a darabszámok és egyéb információk gyűjtése mellett.
- gépszórás, minden soron a múlt heti felhasznált anyagok cikkszám/db lejelentése az SAP rendszerének több tranzakcióját is felhasználva.
- illetve, a műszakvezetők vagy termelés segítése érdekében címkék gyártása, beolvasása, excel táblázatba kigyűjtése.
- minden héten egyszer az előző héten történt tiltott javítások kigyűjtése az NTG6 és AVAS termékekre nézve, azok Európában meghatározott értékének töltése egy külön excelben.

2021. FEBRUÁR 06. – 2021. ÁPRILIS 12. Pécs, Magyarország

SZOFTVERTESZTELŐ - VIAPAN MAGYARORSZÁG VIAPAN MAGYARORSZÁG

A fentebb említett munkatapasztalatomat a Viapan Magyarország által szervezett 3 hónapos projekt munka keretei között szereztem, melyet egy 12 fős csapat segítségével sikerült 2.5 hónap alatt sikeresen teljesíteni. Főbb tevékenységi köröm a funkcionális tesztelés volt, amely a rendszer folyamatos használata mellett a bugok felderítését, azok jegyzőkönyvbe vételét jelentette. Heti 2-3 alkalommal a csapat videokonferencia keretein belül vitatta meg az éppen aktuális feladat lebonyolítását, ami mindenki számára előnyös volt, hiszen ebben rejlik a csapatmunka előnye, mindenkinek megvannak az erősségei, ezáltal gördülékenyebben sikerült a feladatot teljesíteni.

2015. JÚNIUS 20. – 2020. SZEPTEMBER 20. Orfű, Magyarország

SAKÁCSSEGÉD, ALAPANYAGBESZERZÉS, MŰSAKSZERVEZÉS SZOMJAS VÁNDOR BÜFÉ

A gimnáziumi éveim alatt szezonális munkát végeztem a Szomjas Vándor Büfébe Orfűn, minden évben, június elejétől iskolakezdésig heti 6 munkanappal, melynek időtartama, 8-10 órát jelentett.

1. Megbízhatóságomnak, kitartásomnak köszönhetően, folyamatos előrelépési lehetőséggel jutalmazott munkáltatóm, kivel mai napig jó viszonyt ápolok.
2. Kezdetben kihordóként dolgoztam, amit konyhai kisegítő és hamburgeres poszt betöltése követett, majd tálaló lettem és az utolsó évemben már segíthettem az alapanyagok megrendelésében, műszakszervezésben, amit becsületes, kitartó és fegyelmezett munkámmal érdemeltem ki.
3. Műszakszervezés és alapanyagrendelés esetében, Office programcsomagot tartalmazó programokat sűrűn kellett alkalmaznom, így például: Word, Excel.

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2019. SZEPTEMBER 02. – JELENLEGI Pécs, Magyarország

MÉRNÖKINFORMATIKUS HALLGATÓ, RENDSZERMÉRNÖK SPECIALIZÁCIÓ Pécsi

Tudományegyetem - Műszaki és Informatikai Kar

Cím 7624, Pécs, Magyarország | Honlap <https://mik.pte.hu/mernokinformatikus>

2015. SZEPTEMBER 01. – 2019. JÚNIUS 22. Pécs, Magyarország

ÉRETTSÉGI Leőwey Klára Gimnázium, német nyelvű tagozat

Cím 7621, Pécs, Magyarország | Honlap <https://www.leoweypecs.hu/>

2007. SZEPTEMBER 03. – 2015. JÚNIUS 12. Szigetvár, Magyarország

8 ÁLTALÁNOS Istvánffy Miklós Általános Iskola

Cím 7900, Szigetvár, Magyarország | Honlap <http://www.istvanffy-szigetvar.sulinet.hu/>

2018. MÁRCIUS 10. – 2018. MÁRCIUS 25. Pécs, Magyarország

SILVA MIND CONTROL CERTIFICATE DIPLOMA Magyar Agykontrollszervezet

Cím 7626, Pécs, Magyarország | Honlap <https://agykontroll.hu/termek/the-silva-mind-control-method-2/>

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
NÉMET ALAPFOKÚ KOMMUNIKÁCIÓS KÉSZSÉG	B1	B1	B1	B1	B1
ANGOL NAGYON ALAPFOKÚ KOMMUNIKÁCIÓS KÉSZSÉG	A2	A2	A1	A1	B1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Hálózati ismeretek | Cisco hálózati alapismeretek | Adatközponti alapismeretek | Powershell | Webfejlesztési ismeretek(HTML, CSS) | SQL alapismeretek | C programozási nyelv alapszintű ismerete | Ansible | Internetes Böngészők | AutoCAD felhasználó szintű ismerete | MS Office haladó szintű ismerete és használata (Word, Power Point, Excel) | Linux operációs rendszer telepítés | Windows operációs rendszer telepítés | Számítógépes rendszerek ismerete: Windows, Linux | Microsoft Office használata(Word,Excel,Access,Powerpoint) | WORDPRESS alapismeretek (sablon testreszabása az elkészített HTML és CSS dokumentumok alapján)

VEZETŐI ENGEDÉLY

Vezetői engedély: B

PROJEKTEK

Harman QMS - HTML, CSS + Javascript - https://github.com/nyjhea/html_css_javascript Több kisebb weboldalt készítettem már az évek alatt, HTML és CSS felhasználásával, aminek a frontend paneljének életre keltése érdekében JavaScript programozási nyelvet használtam. Ezek a weboldalak képesek különböző számolások elvégzésére, kiértékelésekre, oldalak közötti váltogatásokra is. További projektek még elérhetőek az alábbi linken: https://github.com/nyjhea/html_css_5_project

2020. OKTÓBER 03. – 2020. DECEMBER 11.

C programozási nyelven írt saját készítésű program - https://github.com/nyjhea/C_script A mindössze 300 sorból álló, általam készített program a Netmarket nevet kapta, ami egy dinamikus helyfoglalású struktúratömb alapján olvas be egy szöveges állományt. Természetesen pointerok segítségével, összesen 20 db függvényt tartalmaz, és működtet.

Függvények által képesek vagyunk,

- kilistázni a nyilvántartást,
- rákeresni egy általunk vásárolni kívánt termékre,
- a termékek árai szerint kilistázni a legdrágább és legolcsóbb terméket,
- kiírni azon termékeket aminek megvásárlásához elegendő pénzünk áll a rendelkezésünkre,
- regisztrálni új eladót a nyilvántartásba, amit el is tudunk menteni,
- ellenőrizni a helyes dátumformátumot, telefonszámot, e-mail címet.

Java mini script - <https://github.com/nyjhea/java> A script képes beolvasni és fájlba írni annyi autóról a márkát, típust, színt és árat, amennyit megadok neki.

Python script - <https://github.com/nyjhea/python> Rendszermérnök specializáción olyan projekt feladatot kaptam, hogy írjunk leírást egy a rendszermérnökök számára fontos és gyakori problémáról és készítsünk egy scriptet, ami képes megoldást kínálni rá. Én úgy gondolom hálózatok esetén, amikor már működőképes, a legfontosabb, mindig a monitorozás, hiszen egy rendszer vagy egy hálózat hibáit csak úgy tudjuk detektálni, ha monitorozzuk rendszeresen azokat. Az én scriptem képes 5mp-ként egy listába kiírni a CPU és memóriafelhasználást az éppen legjobban megterhelő alkalmazásra kiírva és azt megnevezve. A futás leállításakor ezt a jegyzetömböt, amibe az adatgyűjtés történt mentésre kerül az adott script mappájában.

Ansible - https://github.com/nyjhea/NYJHEA_HRM Leendő rendszermérnökként fontos a hálózatok, hálózati eszközök konfigurálása, összekapcsolása egymással. Ansible segítségével ez leegyszerűsödött, hiszen ennek alkalmazásával automatizálhatjuk ezeket a folyamatokat. Készítettem egy ansible scriptet, ami képes samba megosztást létrehozni 2 számítógéppel, de csak bizonyos felhasználóknak. A script képes még a futása során létrehozni egy tűzfalat, amin nyit egy tcp portot és beengedi a samba és ssh service-eket.

ÖNKÉNTESÉG

2018. JÚNIUS 02. – 2018. AUGUSZTUS 21. Pécs

Mosolymanó Közösségi tér és Játékonysági Központ Gimnáziumi közösségi szolgálatomat a Mosolymanó Közösségi tér és Játékonysági Központban töltöttem, ahol heti rendszerességgel újabb és újabb emberekkel hozott össze a sors. Közülük néhányan a mai napig jó viszonyban vagyok. Sokat fejlődött a kommunikációs készségem, erősödött bennem a csapatszellem, és megtanított arra, hogy a munka nem csak a pénz megszerzéséről szólhat, hanem az elhivatottságról, az emberek iránti szeretetről és jó hangulatról, hogy nem csak a pénz ami motiválhatja az embert munkavégzés során, hanem embereknek segíthet vele, és ez hatalmas erőt ad munkavégzés közben. Magával ragadott ez az érzés és a következő évben nyáron az összes általam nem használt ruhát, könyvemet odaadományoztam a Mosolymanó Családi Központnak.

SCHÜLERAUSTAUSCH IN GRAZ

2015. ÁPRILIS 04. – 2015. ÁPRILIS 18.

Diákcsere program a Grazi Leőwey testvériskolával
