

ILONCZAI ANDRÁS

ilonczai.andras16@gmail.com (+36) 50 109 85 33

https://www.linkedin.com/in/ilonczai-andrás-349b61265/ github.com/Ilonczai-Andras

MUNKATAPASZTALAT

Debreceni Egyetem, Informatikai Kar

Részmunkaidő

Demonstrátor

szeptember 2024 – Jelenleg

- Segítettem a Programozási Nyelvek 1,2 kurzus hallgatóit a C és Java programozási nyelvek elsajátításában
- Gyakorlatokon támogattam a hallgatókat az anyag megértésében és a felmerülő kérdések megválaszolásában
- Rendszeres konzultációkat tartottam, egyéni segítséget nyújtva a támogatást igénylőknek

Avander Software Development Kft.

Hybrid (HO / Budapest) június 2024 – október 2024

Junior Szoftverfejlesztő

- Egy agilis csapatban dolgoztam négyhetes sprintekben, napi standup értekezletekkel
- Részt vettem frontend és backend feladatokban, hibajavításokban és új funkciók fejlesztésében
- Tapasztalatot szereztem a full-stack fejlesztésben, problémamegoldásban és csapatmunkában

TANULMÁNYOK

Debreceni Egyetem

Mérnökinformatikus Alapképzés

szeptember 2021 – február 2025

Főbb tantárgyak: Programozási Nyelvek 1,2, Beágyazott rendszerek, Rendszerközeli programozás, Assembly programozás

Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

Matematika fakultáció

szeptember 2017 – május 2021

Főbb tantárgyak: Informatika, Matematika

PROJEKTEK

Job Tracker Dashboard, Magán projekt (Folyamatban)

március 2025 - jelenleg

- Fejlesztettem egy modern, Kanban-alapú álláskeresési dashboardot, amely lehetővé teszi a felhasználók számára jelentkezéseik nyomon követését, határidők figyelését, statisztikák megtekintését és LinkedIn integráció használatát.
- A projekt React frontendet, Node.js (Express) backendet, PostgreSQL adatbázist, Auth0 alapú hitelesítést és React Query + dnd-kit alapú interaktív kezelőfelületet használ.
- $\bullet\,$ A megoldás támogatja a több felhasználós fiókokat, és skálázható struktúrával készült.

Cukrászda alkalmazás, Debreceni Egyetem

augusztus 2024 – február 2025

- A Cukorvirág projekt egy fiktív cukrászda számára készült webalkalmazás, amelynek frontendjét teljes egészében én fejlesztettem modern technológiákkal, mint a React és Tailwind CSS.
- A cél egy reszponzív, felhasználóbarát rendelési felület kialakítása volt, amely gördülékeny kapcsolatot biztosít az ügyfelek és az üzlet között. A fejlesztés során szorosan együttműködtem a backend csapattal (Spring Boot, Java), így teljes körű rálátást szereztem a webalkalmazások működésére.

Mérnöki Számológép (Szakdolgozat), Debreceni Egyetem

március 2024 - augusztus 2024

- Python nyelven készült, a PyQt5 könyvtár segítségével, jóval többet nyújt az egyszerű aritmetikánál tartalmaz modulokat összetett matematikai funkciókhoz, például differenciálegyenletekhez, valószínűségszámításhoz, statisztikához és logikai műveletekhez.
- Szakdolgozatomban részletesen bemutatom a technológiai választásokat, beleértve a Python objektumorientált jellemzőit, a kivételkezelést és a grafikus könyvtárak használatát.
- A számológép felhasználóbarát felülete több matematikai eszközt egyesít egyetlen, könnyen hozzáférhető alkalmazásban, amely jól szemlélteti a matematika és a programozás gyakorlati mérnöki feladatokban való metszéspontját.

BMP generátor, Debreceni Egyetem

február. 2024 – május. 2024

- C nyelven fejlesztettem ki egy adatkommunikációs alkalmazást, amely hatékony adatátvitelt biztosít, mind socket-, mind fájlalapú módszerekkel
- · A projekt tartalmaz egy egyedi bittérkép (BMP) képgenerátort, amely vizuálisan ábrázolja a kapott numerikus adatokat
- Fontos elem a valós idejű jelkezelés, valamint az egyéni BMP fejlécekkel és pixel tömbökkel történő fájlkészítés
- A megoldás bemutatja az alacsony szintű rendszerprogramozás képességeit, integrálva a fájl I/O-t, a socket programozást és a bitmap képgenerálást egyetlen kommunikációs protokollba.

Morse Android alkalmazás, Debreceni Egyetem

február. 2023 – február. 2023

- Kifejlesztettem egy Android mobil alkalmazást, amely a szöveget Morse-jelekké alakítja át, és a készülék zseblámpáját használja a jelek megjelenítésére.
- A felhasználók a szöveget megadhatják a billentyűzeten keresztül vagy képből történő kivonással OCR technológia segítségével, ami sokoldalúvá teszi az alkalmazást különböző beviteli módszerekhez.
- Ez a projekt a szövegfelismerést és a hardvervezérlést ötvözi, lehetővé téve a Morse-jelek valós idejű kijelzését, akár gyakorlati célokra is.

TANÚSÍTVÁNYOK

IT Specialist Python

ID: DKQa-4wb2

Kibocsátotta: Certiport - A Pearson VUE Business Május 2024

Kibocsátotta: ECDL Július 2021

KÉSZSÉGEK, NYELVEK, ÉRDEKLŐDÉS

• Nyelvek: Angol (B2)

- Programozási nyelvek: Python, Java, C, C#, C++, SQL, x86 Assembly, Matlab, SQL
- Adatbázisok: MSSQL, PostgreSQL, Oracle, MySQL
- Webfejlesztés: PHP, HTML, CSS, JavaScript, Angular, React, Blazor, Tailwind CSS, TypeScript
- · Eszközök és technológiák: OpenGL, Android Studio, Azure DevOps, LabView, Microsoft Excel, Git, WPF
- Beágyazott rendszerek: Raspberry Pi, Arduino
- Operációs rendszerek: Linux, Windows
- Érdeklődési körök: Programozás, Hardver és beágyazott rendszerek, Videójátékok, Anime, Olvasás, Sport