

Kőrösfalvi Martin

- **Nemzetiség:** Magyar ● **Address:** Budapest 1112 ● **Telefonszám:** +36204870453
- **Email:** k4ryuu@icloud.com ● **Portfólió:** <https://www.hamiae.com>



Magamról

Full-stack fejlesztőként jelentős backend és reverse engineering tapasztalattal rendelkezem. Széles körben dolgoztam belső vállalati rendszerek és több ezer szerveren futó, nyílt forráskódú megoldások fejlesztésén. Különösen érdekelnek a low-level problémák, az automatizálás és a security területei.

Nyitott vagyok olyan lehetőségekre, ahol elismerik a kiemelkedő teljesítményt, lehetőség nyílik technikai kihívások megoldására, és biztosított a kiegyensúlyozott munkavégzés.

Céлом értékes játék-, szoftver- és automatizálási megoldások fejlesztése, amelyek valódi impactot gyakorolnak. Emellett szívesen oldok meg mélyebb technológiai problémákat, például reverse engineering és security területeken, valamint aktív közösségépítő szerepet vállalok.



Szakmai tapasztalat

02/2023 – folyamatban
Budapest, Magyarország

Full-stack fejlesztő

MTVA - Médiaszolgáltatás-támogató és Vagyonkezelő Alap

Modern belső webalkalmazások teljes életciklusú fejlesztése: Önállóan terveztem, implementáltam és üzembe helyeztem több belső vállalati rendszert a koncepciótól a produkciós környezetig.

Kulcsfontosságú üzleti rendszerek megvalósítása:

- Nyilatkozatkezelő rendszer
- Flottakezelő rendszer
- Épületbeléptető rendszer webes backendje
- Fotónyilvántartás és felhasználási statisztika felület
- Munkavállalói taxi rendelési portal

DevOps és infrastruktúra menedzsment: Fejlesztői (DEV) és produkciós (PROD) környezetek kiépítése és folyamatos fenntartása Docker konténerekkel és monitoringgal a stabil, skálázható üzemeltetés érdekében.

Mentorálás és tudásmegosztás: Junior és senior kollégák támogatása modern fejlesztési gyakorlatokban, code review-k, bevált módszertanok (pl. clean code, TDD) bevezetése.

2019 – folyamatban

Full-Stack Developer Freelance

- Egyedi **webes, szerveroldali és automatizálási megoldások** fejlesztése játékközösségek és online szolgáltatások számára
- **Webalkalmazások és belső eszközök** teljes stack fejlesztése
- **Szerveroldali kiegészítők és pluginok** fejlesztése (*admin eszközök, statisztika rendszerek, játékmódok, frissítők, konfigurációkezelők*)

2017 – folyamatban

Játék Modding

- Aktív közreműködő és közösségépítő a CS2 / Source Engine modding ökoszisztémában (*CounterStrikeSharp, Metamod, SwiftlyS2, Pterodactyl-alapú szerverek*)
- Reverse engineering és low-level tooling fejlesztése (pl. *IDA-alapú elemző eszközök, custom mod framework kiegészítők*)
- Nyílt forráskódú projektek karbantartása és fejlesztése, amelyek **globálisan több ezer játékszerveren futnak**, és **közvetetten több százezer aktív játékost érnek el**

Végzettség

2024 – folyamatban
Budapest, Magyarország

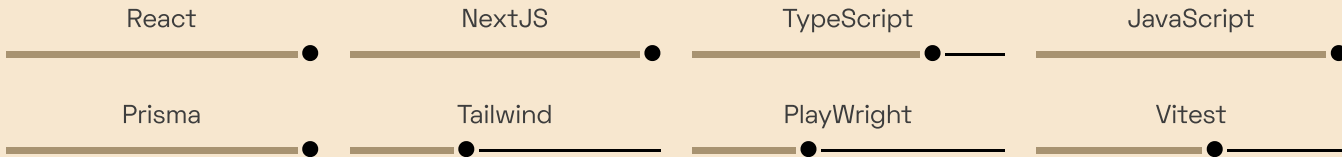
Mérnökinformatika
Kodolányi János Egyetem

2016 – 2021
Budapest, Magyarország

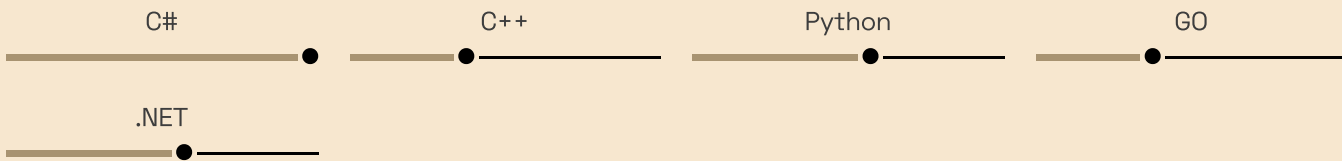
Szoftverfejlesztés
BMSZC Neumann János Informatikai Technikum

Készségek

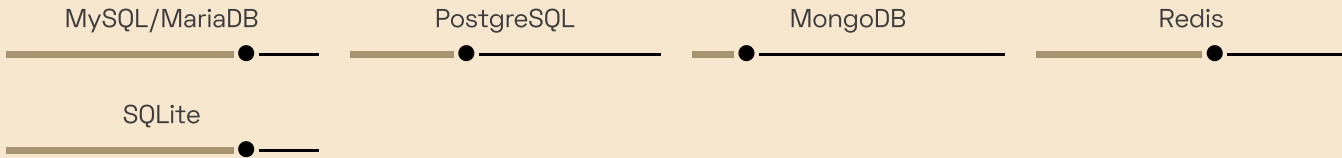
- WEB



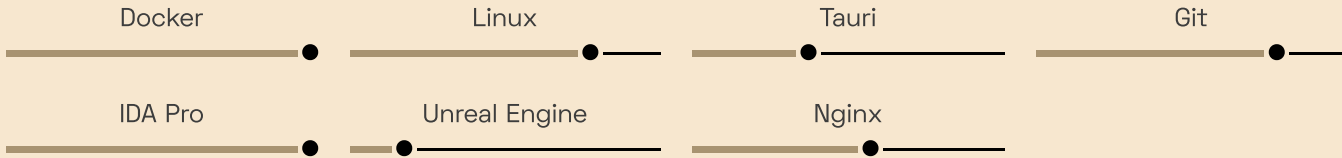
- SOFTWARE



- STORAGE



- EGYÉB



- NYELVEK

Magyar
ANYANYELV

Angol
FOLYÉKONY

Eredmények

- Több száz GitHub csillag | Aktív nyílt forráskódú közreműködő
- Napi szinten szerverek ezreit és játékosok százezreit szolgáló megoldások
- Elismert szakértelem kollégák, vezetők és megrendelők által
- Napi önfejlesztésből eredő kifinomult logikai gondolkodás

Profilok



@ hamiae



@ K4ryuu