



KOVÁCS GERGELY

BEMUTAKOZÁS

Bizonyított fizikai biztonsági tapasztalattal (Rendőrség) rendelkező, feltörekvő IT biztonsági szakember.

A rendőrségnél szerzett, magas szintű kockázatelemzési és védelmi tapasztalataimat jelenleg mérnökinformatikus képzésem bővítém, **kiberbiztonsági érdeklődéssel**. Szakdolgozatom témája a biztonságos programozás, elmélyültem a CompTIA Security+ koncepciókban. Erősen motiválnak az újgenerációs kihívások, különösen a webes alkalmazásbiztonság és az AI területei. Elkötelezett, fegyelmezett és gyorsan tanuló szakemberként keresem új kihívásomat az IT szektorban.

MUNKATAPASZTALAT

Készenléti Rendőrség – Karmelita Őrség, Technikus

2016. október–Jelenleg is

- Integrált biztonságtechnikai rendszerek (CCTV kamera-, beléptető- és X-ray átvizsgáló rendszerek) operatív kezelése és napi szintű felügyelete.
- Valós idejű fenyegetés-elemzés** és anomália-detektálás a röntgen-átvilágító berendezés által generált képi adatok azonnali kiértékelésével.
- Speciális biztonsági protokollok alkalmazása és döntéshozatal magas kockázatú helyzetekben (bombakutatói és sugárvédelmi szakképzettség).
- Fizikai biztonsági kockázatelemzés és incidenskezelés kiemelt biztonságú környezetben.

Készenléti Rendőrség - VI. Bevetési Osztály Járőr

2011. február–2016 október

TANULMÁNYOK

Mérnökinformatikus BSc – Korszerű web technológiák szakirány
Miskolci Egyetem (2022. szeptember – Jelenleg is, utolsó félév)

- Szakdolgozat témája:** Biztonságos programozás (Elérhető a weboldalamon: Biztonsági rések a pajzson)

Etika- ember és társadalomismeret – Magyar szakos tanár (Egyetemi diploma) (2004. szeptember – 2010. május)

NYELVTUDÁS

Angol: Alapszint (B1 szintű írás/olvasás) – Társalgási szint aktív fejlesztés alatt.

KAPCSOLAT

TELEFONSZÁM:
+36203664409

LAKCÍM:
3532. Miskolc, Gyula utca 20/C 3/3.

SZÜLETÉSI IDŐ:
1985.11.07.

E-MAIL-CÍM:
kovacsgergely22@gmail.com

WEBHELY:
<https://kovacsgergely22.github.io/>

GITHUB:
<https://github.com/kovacsgergely22>

TECHNIKAI ISMERETEK

Biztonság: Biztonságos programozás (szakdolgozati téma), CompTIA Security+ koncepciók ismerete, hálózati alapismeretek, kockázatelemzés

Programozási nyelvek: Java, C, JavaScript (alapszint)

Technológiák és eszközök: Linux (alapszint)

Érdeklődési körök: Mesterséges intelligencia alapjai, Webes alkalmazásbiztonság

SZEMÉLYES KOMPETENCIÁK ÉS KÉSZSÉGEK

Vezetői tapasztalat: Csoportvezetés és irányítás (őrpáncsnoki feladatok is a rendőrségnél)

Munkavégzés: Fegyelmezett, pontos és precíz munkavégzés; képesség a gyors és hatékony tanulásra

Stressztűrés: Magas szintű problémamegoldás és döntéshozatal nyomás alatt (rendőrségi tapasztalat)

Egyéb: B kategóriás vezetői engedély