DAMIAN KAWERSKI

Lublin, Polska • 506 078 455 • damian.kawerski@gmail.com • https://github.com/damiankawerski

PROFIL

Student informatyki 2 roku z solidnymi umięjętnościami programistycznymi rozwijanymi zarówno w ramach studiów, jak i działalności projektowej oraz naukowej. Z ambicjami na full stack developera i silną motywacją na tworzenie i rozwój komercyjnych systemów informatycznych.

WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej - Studia licencjackie z informatyki

Październik 2023 – obecnie (planowane ukończenie: 2026)

Istotne przedmioty: Algorytmy i struktury danych, Programowanie obiektowe, Bazy danych,

Sieci komputerowe (CCNA v7: Switching, Routing, and Wireless Essentials)

UMIĘJĘTNOŚCI TECHNICZNE

- Języki programowania: C++, C, Rust, Java, Python
- Bazy Danych: MySQL
- Narzędzia: Git, UML, Linux, VS Code, JetBrains IDE
- DevOps: Podstawowa znajomość Dockera, Caddy
- Inne: Podstawowa wiedza o praktykach Agile

PROJEKTY

Mordappka

Seria projektów służących do zarządzania planami zajęć na uczelni

- Frontend aplikacji mobilnej tworzony przy użyciu React Native i frameworka Expo
- · Backend API tworzony w Java Spring Boot
- Baza danych postgres zaincjiowana przy użyciu Liqiudbase
- Moria-crawler napisany w pythonie do pobierania danych z obecnego systemu planu zajęć

SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA

- Wiceprezes Studenckiego Koła Naukowego Informatyki (SKNI)
- Prowadzący warsztatów naukowych o tematyce:
 - Cyberbezpieczeństwo od kuchni etyczne hakowanie stron WWW"
 - "Podstawy bezpieczeństwa w Internecie".
- Stypendium za osiągniecia naukowe
- Lider projektu zespołowego "Mordappka"

ZAKRES OBOWIĄZKÓW - WICEPREZES

- Utrzymanie i administracja serwerami opartymi na systemie Linux
- Zarządzanie infrastrukturą wirtualizacyjną opartą o Proxmox
- Konfiguracja i utrzymanie maszyn wirtualnych wykorzystywanych w projektach Koła
- Administracja instancją GitLaba wykorzystywaną do zarządzania kodem i CI/CD
- Sporządzanie comiesięcznych sprawozdań z działalności Koła, dokumentujących postępy projektowe, wydarzenia i aktywności członków
- Koordynacja i nadzór nad projektami realizowanymi przez członków Koła, wspieranie ich w rozwoju technicznym i organizacyjnym

DODATKOWE INFORMACJE

- Języki: Angielski B2, Polski ojczysty
- Zainteresowania: Fizyka (komputery kwantowe), siłownia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)