



Dariusz Fabicki

fabicki@fabicki.pl

+48 697 032 245

06.10.1973

Warszawa, mazowieckie

CV

Jako doświadczony specjalista chętnie dzielę się swoimi umiejętnościami z innymi, wspierając ich w wykorzystywaniu nowoczesnymi technologiami. Za moje działania byłem wielokrotnie doceniany przez międzynarodowe społeczności specjalistów. Moim największym osiągnięciem zawodowym jest opracowanie i wdrożenie koncepcji przeprowadzania państwowego egzaminu zawodowego z wykorzystaniem stanowisk komputerowych.

1993 – 2000

Politechnika Warszawska

Kierunki: informatyka; automatyka i robotyka

Specjalizacja: robotyka

Poziom wykształcenia: **magister inżynier**

2000 – 2002

Politechnika Warszawska

Wydział: inżynierii produkcji

studia doktoranckie

angielski

średniozaawansowany

rosyjski

średniozaawansowany

niemiecki

podstawowy

polski

ojczysty

Brązowy Krzyż Zasługi dla Polski

Prezydent RP

za zasługi na rzecz rozwoju edukacji informatycznej

Most Valuable Professional

Microsoft

w kategorii Windows Server System/Small Business Server

Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów

2019 – obecnie

specjalista ds. merytorycznych w pracowni edukacji informatycznej i kształcenia na odległość

Centralna Komisja Egzaminacyjna

2015 – 2020

inżynier kontraktu utrzymania oraz rozwoju systemów krytycznych

2010 – 2015

koordynator komponentów informatycznych

2005 – 2010

recenzent zadań egzaminacyjnych egzaminu państwowego

Lindner Polska sp. z o.o.

2000 – 2012

zarządzanie infrastrukturą IT oraz administrowanie serwerami Microsoft Exchange, SQL, Windows, Active Directory

Ministerstwo Edukacji Narodowej

2000 – 2008

niezależny konsultant oraz recenzent dla dostarczanych technologii do szkół

Uniwersytet Warszawski

2000 – 2008

wykładowca przedmiotów informatycznych

Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk

2004 – 2007

wykładowca: redagowanie tekstów, grafika komputerowa, korzystanie z sieci Internet

Szkolenia i certyfikaty

Trener technologii Intel Classmate PC; Trener projektu Intel Teach To The Future

Trener technologii SMART Board

Egzaminator: ECDL e-Citizen; ECDL CORE; ECDL WebStarter

Bezpieczeństwo danych osobowych w systemach informatycznych

Microsoft: Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server Network Infrastructure: Network Hosts & Network Services; Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server Environment; Recovering Messaging Servers and Databases using Microsoft Exchange Server; Managing Messaging Security using Microsoft Exchange Server; Introduction to Installing and Managing Microsoft Exchange Server; Building Knowledge Management Solutions Using Microsoft SharePoint Portal Server; Implementing and Administering Microsoft Windows Directory Services; Updating Support Skills to Microsoft Windows; Supporting a Network Infrastructure using Microsoft Windows

Umiejętności

statystyka

analiza statystyczna, big data, anomalie danych

recenzowanie i ocenianie

recenzja pomiarowa, recenzja merytoryczna, standaryzacja

nauczanie

prowadzenie szkoleń, tworzenie materiałów i programów nauczania z zakresu nowoczesnych technologii, platformy szkoleniowe i nauczania zdalnego

zarządzanie

PRINCE2, AGILE, SCRUM, opracowywanie i standaryzacja procedur, projektowanie przepływów w piramidach decyzyjnych, tworzenie specyfikacji istotnych warunków zamówienia, głębokie wnioskowanie w przód i w tył

bezpieczeństwo

projektowanie pomieszczeń bezpiecznych, niejawne oznaczanie dokumentów, kryptografia, diagnostyka, zabezpieczanie sieci i serwisów komputerowych

technologie

TCP/IP, Power-Line communication,
Windows: SQL, Exchange, IIS, SharePoint, HYPER-V,
PowerShell, VPN
Cloud: IaaS, PaaS, SaaS, CaaS, IPaaS
Redmine, Jira, Confluence

języki programowania

assembler, Pascal, C, Java, PHP, Python, CLIPS, Visual Basic, Scratch, Logo, Algo, Baltie

sztuczna inteligencja

systemy ekspertowe, sieci neuronowe, uczenie maszynowe, algorytmy genetyczne

aplikacje i pakiety biurowe

Visio, MS Project, Excel, Outlook, Access, Word, PowerPoint

analitka biznesowa

UML, Power BI (Power Pivot, Power Query, Power View),

- ✓ *Zgadzam się na przetwarzanie przez "firmę posiadającą ten załącznik" danych osobowych zawartych w moim CV lub w innych dokumentach dołączonych do CV (moje zgłoszenie rekrutacyjne), dla celów prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o pracę. Zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.*