



Gliwice



(+48) 784 733 991



dariusz.krawczyk999@gmail.com



www.linkedin.com/in/dariuszkrawczyk-318576322/



github.com/DarekKrawczyk

UMIEJĘTNOŚCI

- C#
- C/C++
- .Net (Core & Framework)
- Entity Framework
- ASP.NET Core
- Backend development
- Microsoft SQL Server
- SQL
- WPF
- WinForms
- AvaloniaUI
- Python
- Java
- Delphi
- Git
- Jenkins
- Jira
- Confluence
- BitBucket

JĘZYKI

- Angielski zaawansowany
- Niemiecki podstawowy

HOBBY

Systemy wbudowane

Dariusz Krawczyk

SOFTWARE ENGINEER

Pasjonuję się ciągłym doskonaleniem i rozwojem zawodowym. W pracy koncentruję się na poszerzaniu swoich kompetencji, szczególnie w zakresie programowania na platformie .NET. Dążę do objęcia roli Senior Developera, a docelowo Project Managera w branży IT. Z entuzjazmem wykorzystuję każdą okazję do rozwoju i doskonalenia swoich umiejętności.

EDUKACJA

Politechnika Śląska / Informatyka

Marzec 2023 - Październik 2024

Wydział: Autmatyki, Elektroniki i Informatyki (AEI)

Specjalizacja: Oprogramowanie Systemowe **Poziom wykształcenia:** Magister inżynier

Politechnika Śląska / Teleinformatyka

Październik 2019 - Luty 2023

Wydział: Autmatyki, Elektroniki i Informatyki (AEI)

Poziom wykształcenia: Inżynier

Zespół Szkół Ogólnokształcąco-Technicznych w Lublińcu /

Informatyka

Wrzesień 2015 - Kwiecień 2019

Profil: Informatyka

Poziom wykształcenia: Technik informatyk

DOŚWIADCZENIE

Design Engineer (Programista) / Valmet Automation - Gliwice

Lipiec 2022 - Obecnie (2 lata 11 mies.)

- Tworzenie aplikacji i systemów opartych na platformach .NET oraz .NET Framework.
- Rozwój aplikacji desktopowych z wykorzystaniem WinForms i WPF.
- Tworzenie dodatków VSTO dla aplikacji Microsoft Office (Visio).
- Opracowanie dedykowanego API do parsowania plików Visio w oparciu o standard Open Packaging Conventions (OPC).
- Tworzenie testów jednostkowych z wykorzystaniem xUnit oraz NUnit.
- Praca z systemami baz danych, takimi jak Microsoft SQL Server.
- Pisanie skryptów automatyzujących w narzędziach takich jak Excel.
- Utrzymywanie, wspieranie i pomyślne wdrażanie systemu opartego na języku Delphi.
- Wdrażanie narzędzi inżynierskich oraz zapewnianie ich integracji.
- Wykonywanie testów manualnych, w tym funkcjonalnych, regresyjnych i eksploracyjnych.
- Tworzenie dokumentacji technicznej tworzonego oprogramowania.
- Współpraca z międzynarodowym zespołem projektowym.