



# Tomasz Kraft

Narodowość: polska Data urodzenia: 26/05/1999

📞 Numer telefonu: (+48) 668005812 ✉️ Adres e-mail: [kraft778@gmail.com](mailto:kraft778@gmail.com)

📍 Dom: Wrocław Arbuzowa 20/11, 54-054 Wrocław (Polska)

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

🏢 **Vectio Sp. z o.o.** – Warszawa, Polska

Miejscowość: Warszawa | Kraj: Polska

### Software Developer C#/ .NET

[ 31/01/2024 – Obecnie ]

- Tworzenie aplikacji w języku C#, .NET (WPF, DevExpress) - aplikacja do obsługi firmy logistycznej zawierająca zarządzanie pojazdami, pracownikami itd
- Poprawianie wydajności programów
- Migracja programu do nowszej wersji .NET (4.8->8)
- Praca z bazami danych SQL oraz aktualizowanie i budowanie nowej bazy danych na wzór starej
- Testowanie aplikacji jako Developer oraz pisanie testów
- Naprawianie błędów w aplikacjach
- Praca z GIT i AzureDevOPS
- Projektowanie widoków
- Programowanie w Visual Studio 2022 z Rest i Entity Framework Core 8
- Praca z aplikacjami Web
- Praca w pełni zdalna

🏢 **Volvo sp z o.o** – Wrocław, Polska

Miejscowość: Wrocław | Kraj: Polska

### Software Developer C#/ .NET

[ 14/11/2022 – 07/09/2023 ]

- Tworzenie aplikacji w języku C#, .NET (WPF, WinForms, DevExpress) - wieloplatformowe aplikacje do obsługi linii produkcyjnej w fabrykach na całym świecie, Narzędzia do kalibracji pojazdów jak i programowania sterowników ECU
- Poprawianie wydajności programów, łatanie memory leak'ów
- Ocenianie ryzyka, trudności, wydajności oraz zależności z innymi zespołami, udział w planowaniu działań firmy
- Praca z bazami danych SQL i serwerami Volvo
- Testowanie aplikacji jako Developer oraz Wspomaganie Testerów
- Naprawianie błędów w aplikacjach Volvo
- Praca międzynarodowa
- Praca z GIT i AzureDevOPS
- Prezentacje dla Stakeholderów
- Codzienna praca z UX, Analitykami i Testerami
- Użytkowanie Figma oraz Confluence
- Programowanie w Visual Studio 2022 wraz z Dockerem i RabbitMQ jak i narzędziami własnymi Volvo

## WYKSZTAŁCENIE I ODBYTE SZKOLENIA

### Informatyka

**Nadnotecki Instytut UAM w Pile** [ 24/09/2020 – 17/04/2023 ]

Adres: Kołobrzaska 15, 64-920 Piła (Polska) | Strona internetowa: <https://pila.amu.edu.pl>

### Informatyka

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny** [ 30/09/2018 – 22/09/2020 ]

Adres: Żołnierska 49, 71-210 Szczecin (Polska) | Strona internetowa: [www.wi.zut.edu.pl](http://www.wi.zut.edu.pl)

## Szkoła Średnia

**Liceum Ogólnokształcące im Kazimierza Wielkiego w Wałczu** [ 31/08/2015 – 26/04/2018 ]

Adres: Kilińszczaków 59, 78-600 Wałcz (Polska) | Strona internetowa: <https://www.ateny.zwa.pl>

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

---

Język ojczysty / języki ojczyste: polski

Inny język / inne języki:

**angielski**

**SŁUCHANIE B2 CZYTANIE B2 PISANIE B2**

**SAMODZIELNE WYPOWIADANIE SIĘ B2**

**POROZUMIEWANIE SIĘ B2**

*Poziomy: A1 i A2: poziom podstawowy; B1 i B2: poziom samodzielności; C1 i C2: poziom biegłości*

## UMIĘTNOŚCI

---

### Systemy

Środowisko Linux / Środowisko Windows / Środowisko MacOS

### Języki Programowania

.NET / .NET WPF / .NET Core / C# / Entity Framework / Entity FrameworkCore / REST API's / ASP. NET MVC / Telerik / DevExpress / Blazor / Razor / XAML programming language / .NET WinForms / Xamarin Forms / HTML & CSS / Angular / JavaScript / SQL / XML / LINQ / DI / Unity / Podstawy środowiska MatLab / Znajomość C++

### Umiejętności Informatyczne

Elektronika / AzureDevOPS / Pakiet Microsoft Office / GitHub / GIT / Docker / RabbitMQ / Sieci komputerowe / Confluence

### Znajomość

Znajomość Adobe Photoshop / Scrum / Agile / trello / QGis / Fotografia

## KURS ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM SERWIS IT

---

**Branżowe symulacje biznesowe REVAS**

## PASJE I ZAINTERESOWANIA

---

**Bycie na bieżąco z nowościami technologicznymi**

**Fotografia**

**Motoryzacja**

**Jazda terenowa**

## KLAUZULA

---

### RODO

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).