

# ŁUKASZ CWAJNA

## Full-stack Developer



### O mnie

Przez ostatnie lata brałem udział w projektach aplikacji webowych oraz desktopowych, współtworząc kod zgodny z najlepszymi praktykami. Posiadam biegłość w framework'u .NET 4.8+, Angular 16+ oraz MS SQL. Wszystkie projekty prowadzone były w medyce SCRUM, co pozwala mi skutecznie współpracować z zespołem.

### Kontakt

📞 +48 886 834 970  
✉ cwajnalukasz@gmail.com  
🌐 lukaspace.github.io/main  
🏡 ul. Karolinki 64/12  
44-121 Gliwice

### Umiejętności

C#	● ● ● ●
Angular	● ● ● ●
Azure	● ● ● ○
Microsoft SQL	● ● ○ ○ ○
.NET Core / Framework	● ● ● ● ○
REST API	● ● ● ○ ○
WPF	● ● ○ ○ ○
Tailwind	● ● ○ ○ ○
XUnit / NUnit	● ● ○ ○ ○
CI / CD	● ● ○ ○ ○
Docker	● ● ○ ○ ○

### Języki

Polski (ojczysty)  
angielski (B2)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).

### DOŚWIADCZENIE

5/2021 – Obecnie

#### Full-stack Developer

**Martko & Associates Software House Sp. z o. o.**

- Tworzeniem oraz rozwój aplikacji webowych oraz desktopowych zgodnie z wymaganiami i dobrymi praktykami programistycznymi.
- Tworzenie połączeń pomiędzy serwisami.
- Tworzenie połączeń aplikacji z bazami danych oraz skryptów adaptacyjnych dla baz danych.
- Dbanie o jakość kodu.
- Tworzenie testów jednostkowych i integracyjnych (TDD).
- Doskonalenie procesu i techniki tworzenia systemów informatycznych w ramach SCRUM.
- Współpraca z analitykami biznesowymi i testerami.

10/2019 – 5/2021

#### Automatyk

**NGK Ceramics Polska Sp. z o. o.**

- Wprowadzanie modyfikacji usprawniających dotychczasowe działanie maszyn obejmujących :
  - Tworzenie, modyfikacje kodu PLC, robotów, modułów bezpieczeństwa, projektów HMI, falowników, serwowzmacniaczy, kontrolerów.
- Nadzór nad pracami firm podwykonawczych.
- Rozwiązywanie problemów wynikłych w wyniku awarii, tworzenie i analizowanie raportów z awarii.

### WYKSZTAŁCENIE

2015 - 2019

**Politechnika Śląska w Gliwicach**

**Kierunek: automatyka i robotyka**

**Diplom inżyniera: budowa i eksploatacja maszyn**