

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 pozwalała 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

Dyplom inżyniera: budowa i eksploatacja maszyn