

# Adrian Raszka

E-mail: adrian.kosoglos@gmail.com
Telefon: 784 456 947

Data urodzenia: 08.06.2000 Miejscowość: Jaworze

Jestem absolwentem studiów inżynierskich na kierunku Inżynieria Oprogramowania na Uniwersytecie Bielsko-Biała. Charakteryzuję się zaangażowaniem i sumiennością. Posiadam komercyjne doświadczenie w pracy z .NET (WPF, web api) oraz JavaScript (node, react, vue) oraz sql'em. Samodzielnie zdobyłem podstawy w Pythonie, a moją pracę inżynierską realizowałem z wykorzystaniem Unity. Mam również niewielkie doświadczenie w obszarze DevOps na platformie Azure, ale jestem otwarty na naukę nowych technologii, takich jak Kubernetes czy Terraform.

### DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

07.2024 - 08.2024 (2 mies.)

■ Software developer - staż | Evixscan 3D | Bielsko-Biała

Krótki opis stanowiska:

Pisanie testów jednostkowych dla .Net APi, oraz WPF. Pisanie symulatorów skanerów 3D, aby można było je później wykorzystać w testach. Tworzenie plików docker i docker compose. Tworzenie prostego pipeline w Azure Devops dla aplikacji WPF, gdzie zostały uruchamiane testy.

02.2021 - 01.2022 (1 rok)

■ Front end developer | Fss | Wapienica

Krótki opis stanowiska:

Pracowałem z React, Vue.js, Node.js oraz SQL. Korzystałem z narzędzi do kontroli wersji takich jak GitHub i GitLab oraz Jira. Jednym z kluczowych projektów, nad którym pracowałem, była aplikacja dla Jachtów. W ramach tego projektu tworzyłem integrację z mapami, czytałem dane z czujników, tworzyłem wizualizacje danych i zapisywałem do influxDb.

10.2020 - 01.2021 (4 mies.)

■ Machine Operator | Eaton Automotive Systems | Wapienica

Krótki opis stanowiska:

Obsługa i przezbrajanie maszyn, kontrola jakości

### WYKSZTAł CENIE

10.2021 - 02.2025 (3 lata 5 mies.)

### ■ Uniwersytet w Bielsku-Białej

Kierunek: informatyka

Specjalizacja: Inżynier Oprogramowania

Poziom wykształcenia: inżynier

09.2016 - 04.2020 (3 lata 8 mies.)

### ■ Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego

Specjalizacja: Technik mechatronik Poziom wykształcenia: średnie

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

angielski: poziom średni

# **UMIEJĘTNOŚCI**

.NET - React.js - Vue 3 - Node.js - C# - Unity - Docker - MongoDB - MySQL - ASP.NET MVC - WPF - Azure DevOps

### SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY

03.2024

### ■ Podstawy programowania sterowników PLC firmy Emerson

Organizator: ASTOR

### LINKI

### **Github osobisty**

https://github.com/GenWatt

### **Github Studentcki**

https://github.com/GenWattStudent

#### **Portfolio**

https://genwatt.github.io/Portfolio-ubb/profile

<sup>✓</sup> Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko