

O mnie

Jestem 23 letnim studentem
Politechniki Śląskiej oraz
pasjonatem programowania. Z
sumiennością wykonuje
powierzone mi zadania, oraz
potrafię pracować zarówno
samotnie jak również odnaleźć się
w zespole. Jestem ambitny oraz
kreatywny, i zawsze staram się
wnieść miłą atmosferę wśród ludzi.

Kontakt

Kontakt telefoniczny

608 567 930

Email

pawel.swiezy0@gmail.com

Adres

41-500 Chorzów Poniatowskiego 40

Umiejętności

- Programowanie w językach C++, C#, JAVA
- Programowanie stron internetowych z wykorzystaniem HTML, CSS, JS, REACT, TailwindCSS, NodeJS, Express
- Wiedza z zakresu baz danych, oraz pisania zapytań w MySQL
- Programowanie sterowników PLC w środowisku LADDER, SFC i FBD
- Projektowanie oraz odczytywanie układów elektrycznych, hydraulicznych, pneumatycznych oraz kombinacyjnych
- Projektowanie prostych modeli w środowisku AutoCAD i Solidworks
- Prawo jazdy Kat. B
- Patent Żeglarski
- Patent Sternika Motorowodnego
- Język angielski na poziomie B2/C1
- Język hiszpański na poziomie A2

Paweł Świeży

Informatyk / Technik Mechatronik

Portfolio:https://portfolio-pawel-swiezy.vercel.app

Doświadczenie

O 2025-Aktualnie

Wiceprezes - Członek zarządu ds. cyfryzacji i zarządzania danych

Współzałożyciel Górnośląskiego Stowarzyszenia Żeglarstwa Morskiego - Sailesia

O 2021 - 2024

Pogotowie energetyczne Tauron

Konsultant ds. przyjmowania zgłoszeń

Podczas pracy na pogotowiu energetycznym Tauron, pomagałem klientom z brakiem prądu, drogą telefoniczną, przyjmując oraz przesyłając zgłoszenia do Dyspozytora. Znam pojęcia wykorzystywane przy pracy z prądem oraz siecią energetyczną, oraz przepisy obowiązujące przy pracy pod napięciem. Potrafię współpracować z klientami oraz działać pod presją oraz stresem

O 2022 - 2022

Prototype Sp. z.o.o

Mechatronik

Praca w firmie Prototype, umożliwiła mi nabycie doświadczenia oraz umiejętności wykorzystywania nabytej przezemnie wiedzy w zawodzie, dotyczące projektowania układów pneumatycznych, elektrycznych, oraz programowania sterowników PLC.

Wykształcenie

2022 - Aktualnie Student Politechniki Śląskiej

2025 - 2025 Student Uczelni Zagranicznej UCLM

2018-2022 Technikum Mechaniczno - Elektryczne im. Nikoli Tesli

Informatyka przemysłowa

Student drugiego roku Informatyki Przemysłowej, na wydziale Inżynierii Materiałowej

Computer Science Student

Podczas wymiany studenckiej w ramach programu ERASMUS+ dane mi było studiować na hiszpańskiej uczelni UCLM, gdzie poza rozszerzeniem wiedzy z zakresu informatyki, poszerzyłem również znajomość języków obcych

Technik Mechatronik

Po ukończeniu szkoły technicznej, nabyłem wiedzę oraz umiejętności z zakresu przemysłowego, oraz mechanicznego, tj. programowanie sterowników PLC