

Kontakt

Telefon: +48 784 492 400
E-mail: rafal.bilinski92@gmail.com
LinkedIn: in/rafal-biliński/

JĘZYKI

- Angielski B2+
- HTML + RWD, CSS/SAAS, JavaScript
- Podstawy Python, podstawy C++

Narzędzia

- Jira, MS Office
- Chat GPT, MS CoPilot
- GitHub
- Visual Studio Code, framework React

Umiejętności

- Krytyczne myślenie, analiza przyczyn źródłowych
- Analiza statystyczna danych i projektów biznesowych
- Zarządzanie zespołem
- Metodologia Agile: SCRUM

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w tym dokumencie na potrzeby realizacji tego procesu rekrutacyjnego oraz przyszłych procesów rekrutacyjnych

Rafał Biliński

Od zawsze interesuję się komputerami i sterownikami. Mam doświadczenie w tworzeniu aplikacji dla serwisantów do obsługi zleceń. Korzystam z MS CoPilot i Chat GPT, ale podchodzę krytycznie do uzyskanych wyników.

Moją mocną stroną jest **umiejętność kreatywnego rozwiązywania problemów** oraz prowadzenie dokumentacji w uporządkowany sposób. Potrafię **zarządzać zespołem** i prezentować wyniki jego pracy, rozwiązując konflikty, gdy się pojawią. Jestem **otwarty na nowe wyzwania**. Mam doświadczenie w rozmowach z klientem korporacyjnym.

Moim obecnym celem zawodowym jest zdobycie doświadczenia w obszarze analizy danych, uczenia maszynowego oraz frontendu, aby rozwijać narzędzia związane ze sztuczną inteligencją, które poprawią wskaźnik efektywności energetycznej i optymalizację procesów w przemyśle.

PROJEKTY I CERTYFIKATY

- Samodzielnie wykonana pompa ciepła z pełną kontrolą inwerterową (C++)
- · Aplikacja dla serwisantów do obsługi zleceń (UI + Logika biznesowa)

JavaScript



Frontend



Azure AZ900

W trakcie

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Inżynier automatyki / analityk / doradca techniczny Automatyka chłodnicza ZRO-BILI Rafał Biliński

Listopad 2018 - Obecnie

- Rozwój algorytmów sterowania i optymalizacja procesów
- · Praca na zbiorach danych z czujników fizycznych i korekta błędów warstwy programowej sterowników BMS
- Prowadzenie rozmów technicznych i biznesowych z klientami korporacyjnymi, kosztorysowanie projektów
- Prowadzenie szkoleń dla pracowników technicznych i biurowych
- Praca dla: Carel, Orlen, Jeronimo Martins, Amrest

Główny elektryk / inżynier automatyki Naprawa Urządzeń Chłodniczych Czesław Biliński

Czerwiec 2016 - Październik 2018

- Budowa projektów od podstaw: analiza biznesowa, wdrożenie, wprowadzenie poprawek i dokumentacja powykonawcza
- · Cyfryzacja obiegu danych i dokumentacji oraz szkolenie personelu
- Analiza danych dotyczących pracy systemów chłodniczych i korekta parametrów systemów
- Koordynacja działań serwisowych i logistycznych na terenie województw dolnośląskiego i opolskiego
- Diagnostyka i serwis automatyki zabezpieczeń wraz z monitoringiem

WYKSZTAŁCENIE

Magister inżynier - Elektrotechnika: Automatyka przemysłowa Politechnika Wrocławska

Październik 2014 - Czerwiec 2016

Inżynier - Elektrotechnika Politechnika Wrocławska

Październik 2011 - Czerwiec 2014