

MARCIN PODGÓRSKI

INŻYNIER

+48 510 456 022



https://portfolio-marcinp.netlify.app/



podgorski.marcin93@gmail.com 🤗



47-400 Racibórz, ul. Marianska 158/15

EDUKACJA

2009 - 2013

Informatyka - szkoła średnia

Zespół Szkół Mechanicznych w Raciborzu

2013 - 2017

Automatyka i Robotyka - Studia

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu

JĘZYKI OBCE

Angielski

UMIEJĘTNOŚCI

Excel (zaawansowany)

Azure DevOps

Platforms i Git

Tailwind

TypeScript

Figma









90%

React Jira. Confluence

Next.js

80%



SOL

DOŚWIADCZENIE

Designer / Menadżer Projektu SUNEX S.A

Odpowiedzialność za realizację poszczególnych etapów projektu zgodnie z ustalonym harmonogramem, zapewnienie prawidłowości działań i nadzór nad podległym zespołem, prowadzenie konsultacji technicznych z firmami zewnętrznymi, nadzór nad prawidłowością i kompletnością dokumentacji projektowej zawartej w systemie Exact.

2019-2022

Designer / Product Manager Tenneco Automotive Eastern Europe Sp. z o. o., Gliwice

Pracowałem z systemem SAP, pobierając i analizując duże pliki danych dotyczące stanów magazynowych oraz sprzedaży. Korzystałem z zaawansowanych funkcji Excela, takich jak tabele przestawne, formuły i makra, aby tworzyć raporty oraz analizować dane. Dzięki temu mogłem efektywnie monitorować stany magazynowe, identyfikować najlepiej sprzedające się części i automatyzować procesy raportowania.

2022-aktualnie

Front-end developer / Application Operations & Consulting Mercedes oneCRM Plantecs Sp. z o.o., Rybnik

Specjalizuję się w budowaniu nowoczesnych, responsywnych i intuicyjnych interfejsów użytkownika. Posiadam doświadczenie w identyfikacji i naprawie problemów związanych z wyświetlaniem stron internetowych, zapewniając ich spójność i poprawność działania w różnych przeglądarkach (Chrome, Firefox, Safari) oraz na urządzeniach mobilnych i desktopowych.

Pracowałem/am nad tworzeniem nowych funkcji oraz modyfikowaniem istniejących komponentów w React, dostosowując je do wymagań klientów oraz najnowszych trendów w projektowaniu UI/UX (np. Responsive Design, Material Design). W swojej pracy efektywnie wykorzystuję technologie takie jak HTML5, CSS3 (w tym preprocesory jak Sass) oraz JavaScript (ES6+), koncentrując się na czytelności kodu i wydajności aplikacji.

Doświadczenie w pracy w zespołach Agile z wykorzystaniem narzędzi takich jak Jira do zarządzania zadaniami oraz Git do kontroli wersji kodu. Zawsze skupiam się na dostarczaniu wysokiej jakości rozwiązań, współpracując z projektantami i zespołami backendowymi, aby zapewnić jak najlepsze doświadczenie użytkownika.