



508-234-256



kmuk.pawel@gmail.com



Rzeszów, Podkarpackie



pawel-kmuk.pl

### UMIEJĘTNOŚCI

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- Tailwind

## **AKTUALNIE** ROZWIJAM

- Node.js
- MySQL
- Język angielski

# UMIEJĘTNOŚCI

- Chęć nauki nowych technologii
- Pracowitość

#### **JEZYKI**

- Polski natywny
- Angielski B1

# PAWEŁ KMUK

Junior Frontend Developer

Od stycznia 2023 roku intensywnie rozwijam się jako Junior Frontend Developer. Posiadam umiejętności w HTML, React, JavaScript, CSS (w tym Tailwind). Obecnie uczę się Node.js i MySQL. Chętnie adaptuję się do nowych technologii i doświadczeń. Pomimo braku zawodowego doświadczenia, aktywnie pracuję nad projektami, które publikuję na GitHub oraz swoim portfolio pawel-kmuk.pl, wykazując moje zaangażowanie i rozwój w branży.

### -- PROJEKTY --

# **Properties**

Strona internetowa biura nieruchomości

2023 | React.js | Tailwind | React Router

"Properties" to strona internetowa biura nieruchomości umożliwiająca za pomocą filtrów łatwe przeglądanie i zakup nieruchomości. Aplikacja została stworzona przy użyciu React.js, oraz Tailwind CSS, dla responsywnego i estetycznego interfejsu. Dodatkowo, aplikacja korzysta z React Router do nawigacji między stronami. Każda nieruchomość posiada swoją podstronę z szczegółowym opisem i mała galerią.



github.com



app.netlify.com

# **Furniture**

Sklep internetowy z meblami

2023 | React.js | Redux | Tailwind | React Router

"Furniture" to strona z sklepem internetowym, zbudowana w React.js i Tailwind CSS, która wykorzystuje Redux do zarządzania stanem. Użytkownicy mają stały dostęp do koszyka zakupowego oraz możliwość jego aktualizacji. Aplikacja jest w pełni responsywna z dodatkową funkcja prowadzenie własnego blogu z artykułami sprzedażowymi.



github.com



app.netlify.com

# **Football Manager**

Aplikacja dla trenerów piłkarskich

2024 | React.js | Tailwind | React Router | Node.js | MySQL

"Football Manager" to kompleksowe narzędzie przeznaczone dla trenerów do zarządzania swoimi zawodnikami oraz organizacją treningami i meczami. Frontend został zbudowana przy użyciu React.js oraz biblioteki CSS, Tailwind. Backend napisany jest w Node.js/Express, który obsługuje zapytania i interakcje z bazą danych MySQL. Biblioteka Axios umożliwia komunikacja między frontendem a backendem poprzez REST API. Projekt posiada system logowania z stanem aplikacji useContext oraz w LocalStorage oraz przejrzystym kalendarz.



github.com

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).