

JAKUB MOTYL

Warszawa, Polska • +48 536 228 823 • kubamoty116@gmail.com • [Portfolio](#) • [LinkedIn](#)

WYKSZTAŁCENIE

Studia Inżynierskie: Informatyka, Planowane ukończenie w 2027

Uniwersytet WSB Merito - Warszawa, Polska

Specjalizacja: Frontend Developer

- Zdobyłem praktyczną wiedzę w projektowaniu responsywnych stron internetowych (RWD) oraz skalowalnych aplikacji typu Single Page Application (SPA).
 - Realizowałem złożone projekty oparte na nowoczesnym stosie technologicznym.
-

PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Junior Frontend Developer z praktycznym doświadczeniem w budowaniu responsywnych interfejsów użytkownika przy użyciu technologii React, TypeScript oraz Tailwind CSS. Skupiony na pisaniu czystego, testowalnego kodu oraz ciągłym poszerzaniu umiejętności w zakresie tworzenia aplikacji internetowych.

UMIEJĘTNOŚCI

Umiejętności techniczne: Next.js, React.js, TypeScript, Tailwind CSS, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Git, GitHub

Wiedza branżowa: Responsive Web Design (RWD), Single Page Applications (SPA), UI/UX Principles

Języki: Polski (Ojczysty), Angielski (Zaawansowany)

DOŚWIADCZENIE

Game Tester, 03/2025 - 07/2025 **Lionbridge** – Warszawa, Polska

- Przeprowadzałem dokładne testy funkcjonalności i wydajności gry w celu identyfikacji błędów oraz niespójności.
 - Współpracowałem z zespołami deweloperskimi, raportując znaleziska i zapewniając terminowe wprowadzanie poprawek.
 - Wykonywałem przypadki testowe (test cases) w oparciu o specyfikację projektu, weryfikując mechanikę rozgrywki i doświadczenia użytkownika.
 - Dokumentowałem defekty w systemach śledzenia błędów, dostarczając szczegółowe opisy umożliwiające skuteczne rozwiązywanie problemów.
-

PROJEKTY

CryptoTrade | [GitHub](#) | [Live](#)

Tech Stack: React, TypeScript, Tailwind CSS, CoinGecko API, Chart.js

Cel: Stworzenie panelu finansowego, mające na celu praktyczne zastosowanie języka TypeScript do pracy z dynamicznymi danymi oraz integrację bibliotek do wizualizacji danych (wykresy).

- Zaprojektowałem architekturę dashboardu, implementując asynchroniczne pobieranie danych rynkowych przy użyciu natywnego Fetch API (obsługa async/await oraz stanów ładowania).
- Zbudowałem w pełni responsywny interfejs (RWD) za pomocą Tailwind CSS, zapewniając kompatybilność na urządzeniach mobilnych i stacjonarnych.

FilmZone | [GitHub](#) | [Live](#)

Tech Stack: React, Tailwind CSS, TMDB API, React Router

Cel: Budowa aplikacji typu SPA (Single Page Application) do eksploracji bazy filmowej, skupiająca się na obsłudze routingu po stronie klienta oraz optymalizacji interakcji z zewnętrznym API.

- Skonstruowałem strukturę nawigacji przy użyciu React Router, umożliwiając użytkownikom przełączanie się między stroną główną a ulubionymi bez przeładowywania strony.
- Zaimplementowałem logikę wyszukiwania i filtrowania po stronie klienta, optymalizując częstotliwość zapytań do API poprzez efektywne wykorzystanie hooków useEffect i useState.

Tactic Board | [GitHub](#) | [Live](#)

Tech Stack: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, html-to-image

Cel: Stworzenie narzędzia dla trenerów do wizualizacji strategii meczowych, mające na celu praktyczne zastosowanie frameworka Next.js do budowy aplikacji z obsługą stanu.

- Zaprojektowałem elastyczny system zarządzania stanem aplikacji, umożliwiający użytkownikom dynamiczną zmianę formacji, personalizację danych zawodników oraz modyfikację wyglądu boiska
- Zaimplementowałem funkcję eksportu strategii do pliku graficznego przy użyciu biblioteki 'html-to-image', umożliwiając użytkownikom pobieranie wizualizacji taktycznych bezpośrednio z poziomu aplikacji.

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).