

KAMIL KRAWCZYK



Jestem aktywnie działającym programistą Frontend, który z samodzielnością i ambicją podchodzi do każdego projektu. Nieustannie poszukuję nowych wyzwań i możliwości wzbogacania swojego doświadczenia zawodowego, szczególnie tych, które pozwalają mi tworzyć wydajne i estetyczne aplikacje webowe oraz implementować innowacyjne rozwiązania przekraczające oczekiwania.

UMIĘTNOŚCI TECHNICZNE

HTML, CSS, Javascript (ES6+), ReactJS, NextJS, Redux, PHP, Laravel, Tailwind CSS, SASS, Framer Motion, MongoDB, MySQL, Rest API, Web sockets, C#, .NET, Git, Jira, Scrum, Docker, PHPUnit, React Testing Library, PHPUnit, SEO, SOLID.

UMIĘTNOŚCI MIĘKKIE

Praca zespołowa
Rozwiązywanie problemów
Szybka adaptacja i ciągłe uczenie się
Inicjatywa
Dbałość o detale
Efektywna komunikacja
Odpowiedzialność
Odporność na stres
Myślenie analityczne

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

Polski (ojczysty)
Angielski (B2)
Niemiecki (A1)

CERTYFIKATY

INF.03 - Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
INF.04 - Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

KONTAKT

Telefon komórkowy: 698536476
E-mail: kamilekrawczyk404@gmail.com
GitHub: <https://github.com/kamilekrawczyk404>

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Programista frontend

Printworks sp. z o.o. (08.09.2024 - obecnie)

- Kierowanie i zarządzanie procesem tworzenia interfejsów użytkownika z wykorzystaniem ReactJS
- Optymalizacja wydajności i responsywności aplikacji
- Prowadzenie code review i dbanie o zgodność z praktykami programistycznymi
- Aktywne uczestnictwo w projektowaniu architektury frontendowej i planowaniu sprintów

Strona internetowa dla firmy wiertniczej (www.and-wiert.pl)

(02.2024 - obecnie)

- Zaprojektowanie i wdrożenie kompleksowej, responsywnej strony internetowej dla firmy specjalizującej się w wierceniu studni głębinowych, mającą na celu prezentację usług, portfolio realizacji oraz ułatwienie dostępu z klientami
- Skonteneryzowanie aplikacji za pomocą Docker, co zapewniło spójne środowisko deweloperskie i produkcyjne
- Zapewnienie SEO-friendly struktury stron, co przyczyniło się do lepszej widoczności w wyszukiwarkach
- Stworzenie własnego modułu blogowego z innowacyjnym kreatorem postów opartym o AI, co znacząco przyspieszyło proces tworzenia treści o 50%
- Zarządzanie stroną, dodawanie nowych treści, zarządzanie kampanią reklamową Google Ads

Własny projekt - Aplikacja do uczenia języków

(<https://github.com/kamilekrawczyk404/Flashcards>)

Interaktywna aplikacja webowa do nauki języków obcych metodą fiszek, umożliwiająca użytkownikowi tworzenia własnych zestawów słów, śledzenie postępów nauki

- Wykorzystanie technologii: ReactJS, Laravel, InertiaJS
- Zapewnienie intuicyjnego interfejsu użytkownika wraz z responsywnością
- Zabezpieczenie aplikacji tworząc testy jednostkowe dla kluczowych komponentów aplikacji
- Tworzenie spersonalizowanych zestawów fiszek dla każdego języka
- Zautomatyzowanie procesu generowania zestawów testowych, skupiając szczególną uwagę na tłumaczeniach, które przynoszą największą trudność
- Sprawdzanie swojej wiedzy za pomocą interaktywnych gier, quizów
- Dostęp do transkrypcji słów w celu poprawienia wymowy

Praktyka zawodowa

Centrum Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu
(10.2020 - 11.2020 oraz 10.2021 - 11.2021)

- Projektowanie i tworzenie aplikacji internetowych wykorzystujących integrację z zewnętrznym API
- Optymalizacja aplikacji pod względem testów wydajnościowych i skalowalności
- Tworzenie i administracja relacyjnych oraz nierelacyjnych baz danych (MySQL, MongoDB)

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Śląska - studia inżynierskie

Matematyka Stosowana - Informatyka profil praktyczny
(10.2023 - obecnie)

- Specjalizacja - Tworzenie i bezpieczeństwo aplikacji internetowych

Technikum nr. 7 w Nowym Sączu

Technik programista (09.2019 - 04.2023)