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.

UMIĘJĘTNOŚCI 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.

UMIEJĘTNOŚCI MIĘKKIE

Praca zespołowa
Rozwiązywanie problemów
Szybka adaptacja i ciągle 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: kamilekkrawczyk404@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 moduł 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 technologie: 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 najwięcej trudności
- Sprawdzanie swojej wiedzy za pomocą interaktywnych gier, quizzów
- 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 Stosowania - Informatyka profil praktyczny (10.2023 - obecnie)

• Specjalizacja - Tworzenie i bezpieczeństwo aplikacji internetowych

Technikum nr. 7 w Nowym Sączu

Technik programista (09.2019 - 04.2023)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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 przepływutakich danych orazuchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).