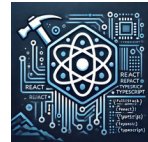


JACEK PASIERB

Full Stack Developer



+48 724 862 714
jpasierb@proton.me
GitHub
LinkedIn

UMIEJĘTNOŚCI

Frontend:

HTML, CSS, SASS, React,
Redux, TypeScript

Backend:

Node.js, Express, RESTfull API,
MongoDB, PostgreSQL

DevOps:

GIT / CI/CD (GitHub Actions),
Netlify, Heroku, Vercel

Testowanie:

Jest, Postman

Zarządzanie projektami:

Trello, Jira, Scrum, Kanban

Inne:

Figma, SEO, WCAG, MaterialUI

JĘZYKI

- Polski (ojczysty)
- Angielski (B2)

CERTYFIKATY

- Full Stack Developer (ID 19297)
- Jira od podstaw - zarządzanie projektami

Jestem Full Stack Developerem z doświadczeniem w projektach indywidualnych i zespołowych. Specjalizuję się w tworzeniu aplikacji webowych przy użyciu React, Node.js i MongoDB. Zrealizowałem kompleksowe projekty, pracując w zgodzie z metodyką Scrum, w tym platformę kulinarną So Yummy. Jestem gotowy na nowe wyzwania i rozwój zawodowy.

DOŚWIADCZENIE

06-2024
- 08-2024

Full Stack Developer
Dark-side.pro

- tworzenie wtyczek wordpress, bloków gutenberga, stosowanie CPT, ACF w tworzeniu stron/platform.
- technologie PHP w oparciu o React

09-2022
- 10-2023

Full Stack Developer
Kurs GO-IT

- zajęcia praktyczne
- symulacje projektów: Makieta Figma, Wytyczne, Scrum Daily, Retrospekcje.
- praca w zespołach.
- rola Team Leadera, rozwiązywanie problemów, organizacja pracy zespołu.
- praca z HTML, CSS, JavaScript oraz React.
- korzystanie z narzędzi GIT
- korzystanie z Trello, szacowanie czasu i przyznawanie pkt historyjek.

05-2011
- obecnie

Górniki pod ziemią
Lubelski Węgiel Bogdanka

- praca w dużym zespole z różnymi charakterami,
- organizowanie pracy zespołowej,
- podejmowanie szybkich decyzji w różnych niespodziewanych sytuacjach,
- zasady bezpieczeństwa na stanowisku pracy,
- praca pod ciągłą presją ze względu na tryb pracy - oddział wydobywczy,
- elastyczność ze względu na pracę w systemach nawet 6-zmianowych.

PROJEKTY

01-2024 -
obecnie

Full Stack Developer
So Yummy - aplikacja webowa, projekt prywatny

Stworzenie nowoczesnej aplikacji kulinarnej So Yummy. Projekt został zrealizowany w pełni samodzielnie, obejmując wszystkie etapy: od planowania, przez projektowanie, aż po wdrożenie i optymalizację.

- Zaimplementowałem interfejs użytkownika w React i TypeScript, zapewniając efektywne zarządzanie stanem aplikacji za pomocą Redux Toolkit.
- Wdrożyłem bezpieczne uwierzytelnianie i autoryzację użytkowników przy użyciu JWT.
- Stworzyłem serwer aplikacji w Node.js z wykorzystaniem Express oraz zarządzałem bazą danych MongoDB.
- Przygotowałem szczegółową dokumentację API z wykorzystaniem Swaggera, co ułatwiło integrację oraz przyszłą rozbudowę projektu.
- Opracowałem funkcje wyszukiwania przepisów po nazwie i składnikach oraz umożliwiłem użytkownikom tworzenie i zapisywanie własnych przepisów.

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 przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

- Zaimplementowałem listę zakupów z możliwością dodawania i usuwania składników oraz funkcję oznaczania ulubionych przepisów.
- Zapewniłem responsywny design (Mobile First) oraz wprowadziłem tryb ciemny i jasny, dostosowując aplikację do preferencji użytkownika.
- Zintegrowałem zewnętrzne usługi, takie jak Cloudinary (zarządzanie obrazami) i SendGrid (wysyłka wiadomości e-mail).
- Przeprowadziłem testy jednostkowe i integracyjne za pomocą Jest, co znacząco zwiększyło niezawodność i ułatwiło utrzymanie aplikacji.
- Optymalizowałem obrazy za pomocą Squosh, co przyspieszyło ładowanie strony.
- Zastosowałem zasady dostępności (WCAG) oraz semantykę HTML, aby poprawić użyteczność aplikacji, również dla osób z niepełnosprawnościami.
- Bazując na makietach z Figmy, zapewniłem spójność wizualną i funkcjonalną projektu.

Efekty pracy:

- Zwiększenie zaangażowania użytkowników o 30% dzięki intuicyjnemu interfejsowi i rozbudowanym funkcjom.
- Poprawa wydajności aplikacji dzięki optymalizacji kodu i zasobów.
- Samodzielne zarządzanie pełnym cyklem życia projektu, co świadczy o zdolności do pracy nad złożonymi aplikacjami.

[Repozytorium Frontend](#)

[Repozytorium Backend](#)

10-2023
- 11-2023

Frontend Developer / Freelancer

Strona Gabinetu Kosmetycznego - projekt indywidualny komercyjny

Stworzenie nowoczesnej strony internetowej dla gabinetu kosmetycznego "Pokręcona"

Projekt "Pokręcona" to w pełni responsywna i nowoczesna strona internetowa, prezentująca ofertę oraz usługi gabinetu kosmetycznego w atrakcyjny sposób. Realizacja objęła wszystkie etapy, od tworzenia makiety, przez implementację interfejsu, aż po optymalizację SEO i wydajności.

- Stworzyłem makietę projektu w Figmie, co zapewniło wizualną i funkcjonalną spójność z wymaganiami klienta.
- Regularnie konsultowałem się z klientem w zakresie kolorystyki, układu strony oraz dodatkowych funkcjonalności.
- Pomogłem w wyborze domeny i hostingu, co znacząco przyspieszyło proces wdrożenia strony.
- Zaimplementowałem interfejs użytkownika przy użyciu React i Vite, tworząc nowoczesną i responsywną stronę internetową.
- Przechowywałem dane w plikach JSON, upraszczając zarządzanie informacjami na stronie.
- Skonfigurowałem routing aplikacji, umożliwiając płynną nawigację między podstronami.
- Stworzyłem i zintegrowałem kluczowe komponenty strony, takie jak Dashboard, HomePage, AboutPage, PortfolioPage, PricingPage, oraz ProceduresPage.
- Zaimplementowałem modal powitalny na stronie głównej, który zwiększył interaktywność strony.
- Optymalizowałem ładowanie komponentów za pomocą lazy-loading, co przyspieszyło czas ładowania strony.
- Współpracowałem z klientem, który nie miał wcześniejszego doświadczenia w IT, pomagając w definiowaniu wymagań i oczekiwań.
- Stworzyłem w pełni responsywną stronę internetową, która działa płynnie na różnych urządzeniach.
- Zbudowałem intuicyjny interfejs użytkownika, który znacząco poprawił doświadczenie końcowego użytkownika.
- Zoptymalizowałem widoczność strony w wyszukiwarkach dzięki wdrożeniu technik SEO.
- Usprawniłem wydajność strony poprzez optymalizację komponentów i zastosowanie lazy-loading.
- Zwiększyłem zadowolenie klienta dzięki skutecznej współpracy i realizacji wszystkich założeń projektowych.

[Strona internetowa repozytorium prywatne](#)

09-2023
- 10-2023

Backend Developer

Wallet - aplikacja webowa, projekt zespołowy

- Pracowałem w zespole zgodnie z metodologią SCRUM.
- Pracowaliśmy z makietą w FIGMA.
- Planowaliśmy i wyznaczaliśmy zadania korzystając z narzędzia TRELLO.
- pracowaliśmy z Git.
- Zdobyliśmy doświadczenie w prezentacji projektu.
- Przygotowałem szczegółową dokumentację API za pomocą Swaggera, co ułatwiło integrację oraz dalszy rozwój projektu.
- Wdrożyłem system autoryzacji użytkowników oparty na JWT, zapewniając bezpieczne zarządzanie dostępem.
- Optymalizowałem zapytania do bazy danych, co znacząco poprawiło wydajność serwera.
- Zwiększyłem bezpieczeństwo danych użytkowników poprzez wdrożenie najlepszych praktyk w zakresie ochrony backendu.
- Ulepszyłem wydajność serwera dzięki optymalizacji kodu backendu.
- Aktywnie współpracowałem z zespołem frontendowym, zapewniając spójność między warstwami aplikacji i efektywne wdrożenie funkcjonalności.

[Repozytorium Backend](#)

04-2023
- 05-2023

Team Leader

Filmoteka - projekt zespołowy

- Doświadczenie na stanowisku Team Leader zespołu.
- Zarządzałem zespołem projektowym.
- Organizowałem pracę zgodnie z metodologią Scrum.
- Planowaliśmy i wyznaczaliśmy zadania korzystając z narzędzia TRELLO.
- Pracowaliśmy z Git.
- Rozwiązywałem konflikty w commitach po połączeniu wątków.
- Zdobyliśmy doświadczenie w prezentacji projektu.
- Wspierałem zespół w implementacji kluczowych funkcji.
- Wdrożyłem proces codeReview.
- Koordynacja integracji z zewnętrznym API.
- Monitorowałem postępy projektu i raportowałem mentorowi zespołu.
- Ustalałem cele do realizacji.
- Pracowaliśmy z makietą w FIGMA.

[Repozytorium Frontend](#)

12-2022
- 12-2022

Frontend Developer

Ice-cream - strona internetowa projekt zespołowy

- Zaimplementowałem sekcje kontaktową z wykorzystaniem SCSS.
- Zapewniliśmy responsywny design strony.
- Zapewniliśmy spójność wizualną projektu.
- Współpracowałem z zespołem projektowym.
- Uwzględniliśmy semantykę zgodnie ze standardami HTML5.
- Zapewniliśmy optymalizację rozmiaru grafiki wektorowej i bitmapowej
- Zapewniliśmy obsługę wyświetlania obrazów na ekranach retina
- Zoptymalizowaliśmy ładowanie obrazu.

[Repozytorium Frontend](#)

10-2022
- 11-2022

Frontend Developer

Web Studio - strona internetowa projekt indywidualny

- Stworzyłem stronę internetową prezentującą umiejętności frontendowe.
- Zaimplementowałem responsywny design dla różnych urządzeń.
- Zoptymalizowałem wygląd strony na telefonach, tabletach i laptopach.
- Testowałem i dostosowywałem interfejs użytkownika.
- Zoptymalizowałem obrazy przy użyciu Squosh.
- Pracowałem z makietą w FIGMA.
- Wykorzystałem metodologię BEM.
- Używałem preprocesora SASS.

[Repozytorium Frontend](#)