

+48 534 750 636

bielczynski@gmail.com

linkedin.com/in/janusz-bielczynski/

github.com/xanoosh/

portfolio-react-vite-two.vercel.app/

Janusz Bielczyński - Frontend Developer

PODSUMOWANIE

Frontend Developer z 3-4 letnim doświadczeniem w tworzeniu i utrzymaniu responsywnych aplikacji webowych w React i Typescript. Komercyjne umiejętności obejmują m.in. testy jednostkowe, pracę z bibliotekami UI (Headless UI, Radix UI) oraz narzędziami takimi jak Vite i Vitest. Wcześniej 2 lata doświadczenia w tworzeniu sklepów i stron internetowych w Wordpress.

UMIEJĘTNOŚCI

Technologie Frontend: Tworzenie aplikacji w React z budową customowych hooków, wykorzystywanie komponentów Headless UI i Radix UI, konsumowanie danych z API usprawnione za pomocą Tanstack Query, nawigacja React Router i React Suspense.

Stylowanie i interfejs użytkownika: Tailwind CSS, budowanie animacji za pomocą Framer Motion, nowoczesne layouty CSS3, preprocessing Sass, projektowanie responsywne, podejście mobile-first.

JavaScript i technologie podstawowe: Programowanie JavaScript ES6+, semantyczne znaczniki HTML5, implementacja TypeScript, integracja REST API, obsługa danych JSON.

Walidacja i zarządzanie danymi: Walidacja typów danych i schematów Zod, implementacja walidacji formularzy React Hook Form, pobieranie i cache'owanie danych, zarządzanie stanem aplikacji za pomocą Redux lub Zustand.

Narzędzia deweloperskie i testowanie: Korzystanie z Vite przy budowie frontendu, testy jednostkowe Vitest oraz React Testing Library, system kontroli wersji Git, dokumentacja komponentów w Storybook, zarządzanie projektami Jira.

Dodatkowe technologie: Integracja backendu PHP, znajomość Smarty, znajomość Wordpress, manipulacja DOM jQuery. Korzystanie z wtyczek Wordpress CPT UI i ACF przy rozbudowie szablonów Wordpress.

Języki: Polski (ojczysty), Angielski (poziom B2 - biegła znajomość zawodowa)

DOŚWIADCZENIE

HRLink — Frontend Developer - React

08.2022 – 02.2024

- prace rozwojowe i utrzymaniowe w systemie ATS i dodatkowych modułach napisanych w React
- praca nad redesignem systemu - przepisywanie części systemu ATS do React + Typescript z wykorzystaniem nowoczesnych technologii Frontend
- pokrycie testami jednostkowymi nowej części systemu ATS z użyciem Vitest oraz React Testing Library
- budowanie dokumentacji komponentów z użyciem Storybook

Gorillas.dev — *Frontend Developer - React*

09.2021 – 08.2025

- prace utrzymaniowe i rozwojowe nad aplikacją webową obsługującą serwisowanie i wynajem drukarek, napisaną w React
- korzystanie z Redux do zarządzania stanem aplikacji
- wykorzystanie Apollo GraphQL do kompleksowej obsługi danych z API

DNS Group — *Web Developer - Wordpress*

06.2019 - 09.2020

- tworzenie szablonów stron internetowych w Wordpress dostosowanych pod wymagania klienta
- bezpośredni kontakt z klientem i omawianie kierunku rozwoju projektu
- optymalizacja serwisów pod wyszukiwarki internetowe (SEO)

Page Interactive — *Web Developer - Wordpress*

01.2019 - 06.2019

- zaangażowanie w proces projektowania i prototypowania stron internetowych
- tworzenie szablonów stron internetowych w Wordpress
- korzystanie z wtyczki ACF w celu budowania elastycznych szablonów stron internetowych
- wykorzystanie CPT UI do budowy odpowiednich struktur danych przy złożonych projektach

PROJEKTY

Portfolio:

Baza projektów niekomercyjnych z linkami do poszczególnych aplikacji oraz ich kodu. Projekt napisałem w React w środowisku Vite z użyciem Typescript. Zaimplementowano routing z użyciem Suspense (Lazy loading). Do komponentów projektu napisałem testy jednostkowe w React Testing Library zintegrowane z dokumentacją w postaci biblioteki komponentów z użyciem Storybook. Do zarządzania stanem użyłem Zustand. Projekt ostylowany za pomocą Tailwind.

<https://portfolio-react-vite-two.vercel.app/>

Kalkulator inwestycji długoterminowych:

Jedna z aplikacji z mojego portfolio, kalkulator inwestycyjny, opiera się na animowanych wykresach zaimplementowanych za pomocą Nivo Charts, która pomaga w wizualizacji skali inwestycji przy zmianach parametrów inwestowania (inflacja, stopa zwrotu, koszty, lata). Formularz napisałem z wykorzystaniem React Hook Form, drobne animacje obsłużyłem biblioteką Framer Motion.

<https://investment-calculator-red-five.vercel.app/>

Aplikacja pogodowa:

Kolejna aplikacja z portfolio, wyświetla prognozę pogody na 5 dni wprzód w oparciu o dane konsumowane z API. Do komunikacji z API użyłem customowych hooków w React z pomocą Tanstack Query. Animacje Farmer Motion. Komponenty są headlessowe, użyłem Headless UI oraz Radix UI.

<https://weather-app-blond-kappa.vercel.app/>