

MATEUSZ ZANIEWSKI

FULLSTACK DEVELOPER

TECHNOLOGIE

Frontend:

JavaScript/Typescript, React, Next,

Backend:

PHP, Node.js, Express

Bazy Danych:

MySQL, MongoDB, Redis

Narzędzia:

GIT / GitHub/ GitHub Actions, VsCode, Postman, Jira, jsDoc, Docker

Style:

CSS / SASS / Tailwind

Testy:

Jest, SuperTest, Cypress

Pozostałe:

HTML(BEM), Zod, JWT, Mongoose, Prisma

Języki:

Angielski: C1

KONTAKT

Adres: Katowice, Śląskie

Telefon: 503954333

Email: m.zaniewski1995@gmail.com

Github: <https://github.com/Zaniew1>

LinkedIn: [linkedin.com/in/mateusz-zaniewski-3a159b107/](https://www.linkedin.com/in/mateusz-zaniewski-3a159b107/)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

FULLSTACK DEVELOPER

Onnetwork Sp. z o.o | maj 2022 - obecnie

Technologie: JavaScript, Php, Mysql, Jira, GIT

- rozbudowa platformy do obsługi produktu firmy
- dbanie o warstwę UI i UX platformy
- optymalizacja i dbanie o czysty kod
- tworzenie nowych funkcjonalności platformy (front i back)
- implementacja OAuth2 (Fb, Yt, Tiktok)
- generowanie raportów statystyk

WYKSZTAŁCENIE

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Magister Inżynier Logistyki |
styczeń 2017 - październik 2019

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

Inżynier Logistyki |
październik 2014 - styczeń 2017

PROJEKTY

Auth app - TypeScript, Node.js, Express, MongoDB, Mongoose, Redis, Zod, JWT, Jest, Supertest, jsdoc, Github Actions,

Code: <https://github.com/Zaniew1/NODE-Auth>

Description: Jest to aplikacja backendowa służąca autoryzacji i autentykacji. Korzysta zarówno z JWT jak i sesji użytkownika. Obsługuje rejestrację, logowanie, przypominanie hasła, resetowanie hasła, usuwanie sesji użytkownika itp. Wszystkie dane wchodzące są validowane przez Zod. Dane są cachowane dzięki Redis i przechowywane w MongoDB. Na potrzeby tej aplikacji zostało stworzone 140 testów zarówno jednostkowych jak i E2E. Sprawdzanie testów, build aplikacji oraz deploy odbywa się w Git Hub Actions.

Photography Site - React, TypeScript, Firebase, Next.js, CSS

Kod: <https://github.com/Zaniew1/React-PhotographySite>

Widok: <https://react-photography-site.vercel.app/>

Opis: Photography Site to strona służąca jako strona portfolio fotografa. Posiada ona panel admina z możliwością dodawania nowych zdjęć lub aktualizacją cennika na co pozwoli Firebase.

Blog - React, TypeScript, Node.js, Express, MongoDB, Tailwind

Kod: <https://github.com/Zaniew1/MERN-Blog>

Opis: Jest to full-stackowa aplikacja w której użytkownik może stworzyć swoje konto, a następnie dodawać nowe posty na tablicę. Posty da się edytować oraz usuwać.

Autoryzacja użytkownika następuje dzięki JWT oraz Cookies.

Aplikacja wysyła również maile dzięki sendgrid kiedy użytkownik zakłada konto lub gdy zapisuje się do newslettera.