

Mariusz Malankiewicz

Web Developer



GitHub



Portfolio



(+48) 796-900-446



mariuszmalankiewicz@gmail.com

PROFIL ZAWODOWY -

Jestem początkującym web developerem z doświadczeniem w tworzeniu aplikacji internetowych przy użyciu technologii takich jak: PHP (Laravel), JavaScript (Vue.js, TypeScript), HTML i CSS (Tailwind CSS, Bootstrap). Pracuję nad projektami opartymi na architekturze SPA i integracji API. Moim celem jest dalszy rozwój w tworzeniu nowoczesnych, funkcjonalnych aplikacji webowych.

– UMIEJĘTNOŚCI –

Backend:

PHP, Laravel, RESTful API, MySQL, SQL, SQLite

HTML, CSS, Vue.js, TypeScript, JavaScript, Tailwind CSS, Bootstrap

Narzędzia:

Git, Github, Vite, PHPUnit, Postman Markdown, ChatGPT, Figma, Canva, VSCode,

Metodologia i dobre praktyki:

SOLID, DRY, KISS, CI/CD, RESTful API, wzorce projektowe (Repository, Service), TDD

Języki:

Polski (ojczysty), Angielski (B1)

— PROJEKTY -

CMS PORTFOLIO (FULLSTACK)

- Zaimplementowałem logowanie dla administratora oraz system uwierzytelniania z wykorzystaniem Sanctum.
- Stworzyłem dynamiczne renderowanie treści i stron portfolio w architekturze SPA.
- · Użyłem Vue.js do stworzenia responsywnego i nowoczesnego interfejsu użytkownika.
- Zarządzałem danymi za pomocą MySQL, optymalizując zapytania i strukturę bazy danych.
- Stworzyłem RESTful API do przesyłania plików i obrazów oraz zapewnienia komunikacji między frontendem a backendem.
- Testowałem API i przepływy danych przy użyciu Postmana, zapewniając poprawność działania endpointów.
- Projektowałem z naciskiem na UX/UI, korzystając z **Tailwind CSS**.
- Stosowałem TDD podczas tworzenia kluczowych funkcjonalności oraz wdrożyłem CI/CD w celu automatyzacji procesu testowania i wdrażania.
- Korzystałem z Git i GitHub do kontroli wersji, zarządzania kodem i współpracy.
- Aplikacja została podzielona na dwa główne moduły: frontend (Vue.js, Tailwind CSS) oraz backend (Laravel 11), w skutek czego zarządzanie i rozwój projektu stały się prostsze.

APLIKACJA DO SKRACANIA LINKÓW (FULLSTACK)

- Aplikacja webowa do skracania URL-i z historią linków i przekierowaniem do oryginalnych adresów.
- Backend oparty na Laravel, zapewniający bezpieczne i unikalne skracanie linków.
- Frontend zbudowany z użyciem Vue.js i Tailwind CSS, oferujący dynamiczny i responsywny interfejs.
- Użycie bazy danych MySQL do przechowywania skróconych linków.
- RESTful API do obsługi operacji związanych ze skracaniem linków, umożliwiające integrację z innymi systemami.

API DO ZARZĄDZANIA KSIĄŻKAMI (BACKEND)

- API do zarządzania książkami, umożliwiające dodawanie, edytowanie i usuwanie książek.
- Zbudowane w Laravel, z wykorzystaniem RESTful API oraz bazy danych MySQL.
- Implementacja zasad SOLID i testów jednostkowych przy użyciu PHPUnit.
- Pełna dokumentacja API w formacie **OpenAPI**, umożliwiająca łatwą integrację z zewnętrznymi aplikacjami.

APLIKACJA BLOGOWA (FULLSTACK)

- Umożliwia zarządzanie (CRUD) postami i komentarzami.
- Szablonowanie z użyciem komponentów.
- Implementacja prostego logowania i rejestracji użytkowników.
- Użytkownicy mogą dodawać komentarze do postów.
- Przechowywanie postów, użytkowników i komentarzy.
- Responsywny interfejs z wykorzystaniem Tailwind CSS.
- Użycie PHPUnit do testowania aplikacji.

EDUKACJA -

TEB EDUKACJA W RZESZOWIE

- 2023
- INF.03 tworzenie i administrowanie stronami internetowymi, aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

KLAUZULA RODO —

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez pracodawcę w celu realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO).