

# DOMINIK LEWCZYŃSKI

+48 782 992 331 | [dominiklewczyński@gmail.com](mailto:dominiklewczyński@gmail.com) | [Strona Portfolio](#) | [Profil GitHub](#) | [Profil LinkedIn](#)

## PODSUMOWANIE

---

Pracując w branży IT od ponad roku, obecnie rozwijam się jako Frontend Developer, skupiając się na projektowaniu, tworzeniu i wdrażaniu nowoczesnych, funkcjonalnych i atrakcyjnych aplikacji webowych. Ukończyłem studia magisterskie na kierunku Informatyka na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie na specjalizacji „Data Science w praktyce”, które nauczyły mnie analitycznego myślenia i efektywnej pracy z danymi.

W swojej pracy stawiam na: - Realizację celów w sposób przemyślany i efektywny

- Współpracę i skuteczną komunikację w zespole
- Ciągły rozwój umiejętności technicznych i nietechnicznych
- Podejmowanie nowych wyzwań, które wspierają rozwój osobisty i zawodowy

Moją ambicją jest rozwój jako Frontend Developer poprzez realizację ambitnych projektów, które łączą nowoczesne technologie z rzeczywistymi potrzebami użytkowników. Szukam firmy, która ceni innowacyjność, samodoskonalenie i współpracę zespołową. Jestem zmotywowany do zdobywania doświadczenia, które pozwoli mi stać się ekspertem w branży.

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

---

### Frontend Developer

*Soft-Fusion*

Październik 2022 – Obecnie

*Olsztyn*

- Tworzenie projektów w WordPressie na podstawie otrzymanego projektu w Figma
- Tworzenie projektów w WordPressie z użyciem gotowego szablonu

### Praktykant

*Soft-Fusion*

Wrzesień 2022 – Wrzesień 2022

*Olsztyn*

- Wykonywanie stron internetowych w HTML, SASS, JavaScript na podstawie otrzymanego projektu w Figma
- Tworzenie projektów w WordPressie na podstawie otrzymanego projektu w Figma

### Stażysta

*Soft-Fusion*

Lipiec 2022 – Sierpień 2022

*Olsztyn*

- Wykonywanie stron internetowych w HTML, CSS oraz JavaScript na podstawie otrzymanego projektu w Figma

## EDUKACJA

---

### Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

*Magister inżynier (Mgr inż.), Informatyka, Specjalność: Data Science w Praktyce*

Olsztyn

*Luty 2023 – Wrzesień 2024*

- Ocena: 5
- Praca magisterska: "Implementacja aplikacji internetowej do analizy danych pogodowych w celu przewidywania prognozy pogody"

### Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

*Inżynier (Inż), Informatyka, Specjalność: Informatyka ogólna*

Olsztyn

*Październik 2019 – Luty 2023*

- Ocena: 4
- Praca inżynierska: "Implementacja aplikacji internetowej czasopisma naukowego."

## JĘZYKI

---

Język Angielski - Średnio zaawansowany

Język Polski - Ojczysty

## PROJEKTY

---

### Aplikacja internetowa do analizy danych pogodowych

Luty 2023 – Wrzesień 2024

- Temat pracy magisterskiej polegający na stworzeniu aplikacji internetowej, która będzie wykorzystana do analizy danych pogodowych w celu przewidzenia pogody na wybrane dni.
- Projekt umożliwia przeglądania danych historycznych oraz przeprowadzenie prognozy pogody za pomocą algorytmu Uczenia Maszynowego.
- Frontend tworzony za pomocą technologii React z Redux oraz Bulma
- Backend tworzony za pomocą technologii Express.js z Flask oraz algorytmu Uczenia Maszynowego
- Jako bazę danych do przechowywania danych pogodowych wykorzystano PostgreSQL

### Forest-Fire-Simulation

Grudzień 2023 – Styczeń 2024

- Projekt obejmuje symulację pożaru lasu
- Projekt tworzono za pomocą HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- Projekt wykorzystywał Bibliotekę p5.js do stworzenia symulacji

### MilkLab

Lipiec 2023 – Październik 2023

- Projekt sklepu z artykułami dla niemowląt dla firmy MILKLAB
- Projekt wykorzystywał szablon Enfold
- Dla działania sklepu wykorzystano WooCommerce.

### Aplikacja internetowa czasopisma naukowego

Luty 2022 – Luty 2023

- Temat pracy inżynierskiej polegający na stworzeniu aplikacji internetowej czasopisma naukowego
- Aplikacja ma umożliwić Autorowi przesłanie artykułu w postaci pliku pdf. Następnie praca ma przejść przez proces recenzowania, redagowania oraz publikowania na stronie głównej.
- Frontend tworzony za pomocą technologii React z Redux oraz Bulma
- Backend tworzony za pomocą technologii Express.js
- Jako bazę danych wykorzystano MySQL

## ZAINTERESOWANIA

---

- Nowe technologie Webowe
- Tworzenie stron internetowych oraz aplikacji webowych
- Astronomia i Lotnictwo