

Dominik Lewczyński

782-992-331 | dominiklewczyński@gmail.com | github.com/DLQuake | linkedin.com/in/dominiklewczyński

PODSUMOWANIE

Jestem Frontend Developerem z pasją do tworzenia nowoczesnych stron internetowych. Mam ponad rok doświadczenia w branży IT, głównie w obszarze technologii, informacji i Internetu. Ukończyłem studia magisterskie na kierunku Informatyka na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, specjalizując się w "Data Science w praktyce".

Jestem osobą:

- Zorganizowana i skoncentrowana na osiągnięciu celów
- Komunikatywna
- Chetna do rozwoju
- Otwarta na nowe wyzwania i doświadczenia

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Frontend Developer

Soft-Fusion

Październik 2022 – Obecnie

Olsztyn

- Tworzenie projektów w WordPressie na podstawie otrzymanego projektu w Figmie
- 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 Figmie
- Tworzenie projektów w WordPressie na podstawie otrzymanego projektu w Figmie

Stażysta

Soft-Fusion

Lipiec 2022 – Sierpień 2022

Olsztyn

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

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."

JEZYKI

Język Angielski - Poziom B2

PROJEKTY

Aplikacja internetowa do analizy danych pogodowych w celu przewidywania prognozy pogody

- 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 bazy danych do przechowywania danych pogodowych wykorzystano PostgreSQL

Forest-Fire-Simulation

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

MilkLab

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

Aplikacja internetowa czasopisma naukowego

- 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 bazy danych wykorzystano MySQL

System planowania i zarządzania zadaniami w gospodarstwie rolnym

- Frontend tworzony za pomocą technologii React z Typescript
- Projekt wykonywany dla firmy ZETO Software
- System ma za zadanie usprawnienie planowania i zarządzania zadaniami

UMIĘTNOŚCI

Języki programowania: JavaScript, HTML, CSS, Python

Frameworki: React, Redux, Express.js, Flask, Bulma, Bootstrap

Biblioteki: jQuery, SASS, SCSS, p5.js

Bazy danych: MySQL, PostgreSQL

Narzędzia: Git, Visual Studio Code, NPM, Vite, Figma, PhpMyAdmin

ZAINTERESOWANIA

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