

Kontakt

Email:

mariusz.a.szczerba@gmail.com

Telefon:

+48 694940290

Data urodzenia:

01.13.1989

Miasto:

Słupsk

Znane technologie

- LabView

- C#

- PHP

- JavaScript

- SQL/TSQL

- HTML/CSS

- GitHub

- Machine Vision

Języki

angielski – komunikatywny w mowie i piśmie (B2)

Umiejętności

Prawo jazdy kat B

Mariusz Szczerba

Ukończyłem studia wyższe na kierunku Informatyka. Szukam pracy, jako programista. Chciałbym tworzyć back-end systemów/aplikacji przy użyciu C# bądź LabView. Poza tym jestem otwarty na naukę/poznawanie nowych technologii.

Doświadczenie zawodowe

15.07.2019 - 23.08.2019

Staż, OptiNav

- tworzenie aplikacji w LabView

- aplikacje do analizy zdjęć, zarządzania zamówieniami

7.09.2020 - 25.09.2020 i 5.10.2020 - 23.10.2020

Staż, Kaliop Poland Sp. z o.o.

- tworzenie aplikacji/modułów w Magento2

Wykształcenie

10.2008 - 10.02.2012 Politechnika Łódzka

Kierunek: Ochrona środowiska

Specjalność: Technologie ochrony środowiska

Poziom wykształcenia: Inżynier

03.2012 - 03.02.2014 Politechnika Łódzka

Kierunek: Technologia chemiczna

Specjalność: Kataliza przemysłowa

Poziom wykształcenia: Magister inżynier

10.2017 – 17.02.2021 Akademia Pomorska

Kierunek: Informatyka

Specjalność: Programowanie

Poziom wyksztalcenia: Inżynier

Zainteresowania

Formuła 1, skoki narciarskie, piłka nożna, wycieczki (piesze, górskie, rowerowe - wszelkiego rodzaju, bo kocham odkrywać nowe miejsca w aktywny sposób)

Linki

https://github.com/Maniek13?tab=repositories

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Moje projekty

Współpraca przy tworzeniu strony internetowej dla przedszkola (projekt grupowy na studiach, praca na odległość)

- tworzenie back-endu strony
- dodawanie nowych funkcjonalności do strony
- tworzenie podstrony dla przedszkolanki

Technologie: PHP

Tworzenie strony internetowej do zarządzania pracownikami (projekt inżynierski)

- tworzenie projektu strony
- tworzenie front-endu strony, z wykorzystaniem responsywności
- tworzenie back-endu strony, komunikacja z frontem za pomocą XMLHttpRequest
- zabezpieczenie bazy danych przed atakami

Technologie: HTML, CSS, PHP, JavaScript

Współpraca przy tworzenia aplikacji do wykrywania zepsutych ryb (w ramach stażu w OptiNav)

- wykorzystanie Machine-Vision do obróbki zdjęć
- tworzenie modułu wyodrębniającego ryby z taśmy produkcyjnej

Wykorzystane technologie: LabViem, Machine Vision