

Dominik Białowas

Inżynier oprogramowania



Dane osobowe

Data urodzenia

1999-01-02

Adres

ul. Wąwozowa 2 m. 92
02-796 Warszawa

Numer telefonu

609 978 472

E-mail

bialowasdominik@gmail.com

GitHub

github.com/bialowasdominik

LinkedIn

linkedin.com/in/bialowasdominik

Strona WWW

bialowasdominik.pl

Umiejętności

Samodzielność

Kreatywność oraz inicjatywa

Umiejętność twórczego i analitycznego myślenia

Terminowe wykonywanie zadań

Dokładność, sumienność, uczciwość

Łatwość w nawiązywaniu kontaktów

Języki obce

Język angielski - B2

Zainteresowania

Motoryzacja, gra na gitarze, górskie wędrówki

Jestem młodym, pełnym pasji programistą z tytułem inżyniera oprogramowania. Posiadam wszechstronną wiedzę dotyczącą projektowania, jak i implementacji rozwiązań w oparciu o technologie takie jak: C#, .NET, Java, Spring, TypeScript, React oraz SQL. Zdobytą wiedzę teoretyczną potrafię skutecznie wykorzystać w praktyce, rozwiązując problemy i tworząc innowacyjne rozwiązania. Jestem zmotywowany do ciągłego rozwoju i doskonalenia swoich umiejętności.

Doświadczenie

2022-11
- obecnie

Młodszy programista full-stack

Transportowy Dozór Techniczny, Warszawa

- Implementacja nowych aplikacji zarówno front-end, back-end jak i baz danych.
- Utrzymywanie istniejących aplikacji - rozwiązywanie problemów, wprowadzanie poprawek i dodawanie nowych funkcji.
- Udział w procesie projektowania aplikacji.

Techologie: Java, Spring, GitLab, React, TypeScript, SQL, Jenkins

2021-12
- 2022-10

Tester oprogramowania

Transportowy Dozór Techniczny, Warszawa

- Automatyzacja testów funkcjonalnych. Utworzenie własnego frameworka do testów opartego o technologie takie jak: Java, Selenium WebDriver, Selenium GRID, TestNG, Allure, MongoDB.
- Wykonywanie funkcjonalnych testów manualnych.
- Udział w projektowaniu aplikacji na potrzeby wewnętrzne firmy.
- Współpraca z programistami w celu znalezienia przyczyn błędów w wytwarzanych aplikacjach.

2019-06
- 2021-11

Podreferendarz ds. wsparcia technicznego

Główny Inspektorat Transportu Drogowego, Warszawa

- Konfiguracja oprogramowania i sprzętu
- Rozwiązywanie problemów związanych z oprogramowaniem
- Diagnostyka oraz naprawa sprzętu komputerowego i peryferiów
- Przeprowadzanie instruktaży dotyczących obsługi oprogramowania

Wykształcenie

2019-10
- 2023-05

Inżynieria oprogramowania, Studia inżynierskie

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki, Warszawa

- Tytuł pracy inżynierskiej: *System lokalizowania i rejestrowania tras pojazdów w firmach transportowych.*
- Wszystkie element projektu inżynierskiego "Fleet monitor" tj. front-end, back-end oraz lokalizator przedstawione zostały w serwisie GitHub.
- Technologie w których realizowane były projektu akademickie: C#, ASP .NET Core, Windows Forms, WPF.

2015-09
- 2019-04

Informatyka, Technik

ZSP nr 1 im. Tadeusza Kościuszki, Tomaszów Mazowiecki

Szkolenia i konferencje

2023-05

Konferencja branżowa - I love dev

devstyle

2022-06

Cypress.IO - Automatyzacja testów aplikacji webowych w JavaScript

testerzy.pl