Aleksander Niedźwiedź

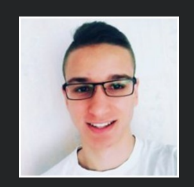
Telefon: 732 011 152

E-mail: niedzwiedz.aleksander@gmail.com

GH: github.com/shadaxv

in: linkedin.com/in/aleksander-niedzwiedz

Miejscowość: Wrocław



Jestem uczniem technikum informatycznego, dążącym do zdobycia pierwszego doświadczenia zawodowego w branży IT. Nauka programowania przychodzi mi z łatwością i jest dla mnie przyjemnością. Świetnie odnajduję się w świecie nowych technologii. Szukam możliwości rozwoju jako Junior C#/.NET Developer lub Junior Front-End Developer.

UMIEJĘTNOŚCI

C#, ASP.NET MVC

OOP podstawy Znam (dziedziczenie, hermetyzacja, polimorfizm, abstrakcja), kolekcje danych wraz z operacjami na nich (LINQ, lambda), obsługę wyjątków i zdarzeń, podstawy MVC i tworzenia witryn z backendem w C#, MS SQL . Server, Ázure, Git dla VS

HTML5, CSS3, Sass, Gulp.js

Staram się pisać semantyczny kod i tworzyć lepiej dostępne strony. Witryny, które tworzę są responsywne, wzoruję się na metodologii BEM, eksperymentuję z nowymi feature ami CSSa. Usprawniam swoją pracę korzystając z Gulpa m.in. do kompilowania Sassa w CSSa

JavaScript ES5, ES6

Wszystkie funkcjonalności tworzę w czystym JS'ie, nieobce są mi nowe standardy ECMAScriptu, a w przyszłości chcę się nauczyć jakiegoś frameworka

Potrafię korzystać z systemu kontroli wersji, znam serwisy oferujące repozytoria kodów (GitHub, BitBucket) oraz używam Gita dla Visual Studio i Git Basha

SOL

Potrafię tworzyć rozbudowane kwerendy, pętle i widoki (MariaDB), a praca w trybie tekstowym nie sprawia mi problemów

EDUKACJA

2015 Technikum nr 10 w Elektronicznych Zakładach Naukowych we Wrocławiu

Do dziś *Uzyskane kwalifikacje: E12*

Po ukończeniu szkoły otrzymam tytuł Technika Informatyka

KURSY

Akademia C#

Kurs był prowadzony przez studentów Politechniki Wrocławskiej, projekt był wspierany przez Microsoft, dzięki niemu zdobyłem solidne fundamenty w języku C# i platformie .NET

CCNA Routing and Switching: Wprowadzenie do Sieci

Ukończyłem kurs na platformie NetAcad i w dalszym ciągu poszerzam swoją wiedzę z zakresu sieci i urządzeń Cisco

Robotyka - Zbuduj Własnego Robota

Kurs podstaw elektroniki i robotyki

JĘZYKI OBCE

Język angielski

B1/B2, Znajomość na poziomie umożliwiającym czytanie i rozumienie dokumentacji technicznej

ZAINTERESOWANIA

Kryptowaluty, technologia Blockchain i projekty oparte na nim

Konferencje o tematyce IT