



PATRYK ZWOLAK
19.11.1993r.

O MNIE

Wysoka motywacja, osiągnięcie celów i ciągła chęć rozwoju to główne cele w moim życiu zawodowym.

Sumienność, energiczność i odpowiedzialność w podejmowanych działaniach to cechy, które mnie charakteryzują.

UMIEJĘTNOŚCI

JS ★★★★★

CSS3 ★★★★★

HTML5 ★★★★★

WordPress ★★★★★

Photoshop ★★★★★

MS Office ★★★★★

Angielski ★★★★★

Podstawy: JQUERY ANGULAR

BOOTSTRAP REACT

PHP MYSQL C++

PYTHON

KONTAKT



+48 798 630 903



p.zwolak.93@gmail.com



DOŚWIADCZENIE

05.2018

Asystent kierowcy:

10.2018

FARA Charity Shops, Londyn, Anglia

01.2017

Specjalist ds. E-Commerce:

04.2018

Eltcrac System, Kraków, Polska

- Zarządzanie i edytowanie strony firmy oraz sklepów online (Magento i Sote)
- Implementacja wtyczek (WordPress, Magento)
- Zarządzanie zespołem
- Wsparcie SEO
- Dodawanie produktów
- Tworzenie ich opisów oraz zdjęć
- Tworzenie i edycja grafik
- Tworzenie mailingów
- Dbanie o wizerunek firmy

07.2016

Praktyki studenckie:

08.2016

Idencom Kontrola Dostępu, Kraków, Polska

- Obsługa klientów (telefoniczna i mailowa)
- Tworzenie bota w Slack



EDUKACJA

09.2013

Akademia Górniczo-Hutnicza

01.2018

im. Stanisława Staszica w Krakowie, Polska

Wydział: Inżynierii Metali i Informatyki
Przemysłowej

Kierunek: Edukacja Techniczno-Informatyczna

Temat pracy inżynierskiej: Opracowanie, budowa oraz implementacja systemu pobierającego i analizującego podstawowe informacje o warunkach atmosferycznych

09.2009

Technikum nr 2 w ZSP im. Tadeusza Kościuszki
w Zamościu, Polska

06.2013

Profil: Technik pojazdów samochodowych

Tytuł zawodowy: Technik pojazdów
samochodowych



KURSY

11.2018 • JavaScript - 32,5h

[LINK](#)

CERTYFIKAT

10.2018 • Front-end - 38,5h

[LINK](#)

CERTYFIKAT

09.2018 • Web Developer - 38h

[LINK](#)

CERTYFIKAT

05.2018 • Photoshop - 3h

[LINK](#)

05.2018 • SEO - 7,5h

[LINK](#)

2017 • C++ - 8h

[LINK](#)



LinkedIn



Facebook



Portfolio

ZAINTERESOWANIA



Nowinki
technologiczne



Informatyka



Rower i bieganie



Motoryzacja
-
klasyki i elektryki ;)



PROJEKTY

Stworzenie stron internetowych:

- <http://www.patrykzwolak.com.pl>
- <http://www.patryk-zwolak.com>
- <http://www.przystanmedyczna.org>

LINK

LINK

LINK

Projekt pracy inżynierskiej:

W celu wykonania pracy inżynierskiej samodzielnie opracowałem, zbudowałem i wdrożyłem system, który pobiera i analizuje warunki atmosferyczne. Do realizacji projektu wykorzystałem mikrokontroler Raspberry Pi 3 oraz czujniki DHT21, BMP180 i BH1750.

Aby system działał poprawnie, użyłem takich technologii jak: Python, PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript. Wyniki pomiarów dostępne są pod adresem:

<http://student.agh.edu.pl/~pzwolak/index.php>

LINK PREZENTACJA

Mikroprojekty:

LINK LINK LINK LINK LINK LINK LINK



DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

- Język angielski średnio-zaawansowany (praktyka za granicą)
- Umiejętność pracy w zespole
- Dobra znajomość środowiska Linux
- Obsługa i programowanie mikrokontrolera Raspberry Pi 3
- Znajomość biblioteki chart.js
- Znajomość AutoCAD, SolidWorks, GIMP
- Prawo jazdy kategorii B
- Odczytywanie i tworzenie schematów instalacji elektrycznych i elektronicznych
- Korzystanie z oprogramowania komputerowego związanego z działaniem pojazdów silnikowych