

PATRYK ZWOLAK 19.11.1993r.

O MNIE

Wysoka motywacja, osiąganie 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

CSS3 HTML5 WordPress Photoshop 👚 MS Office Angielski

Podstawy: JQUERY **BOOTSTRAP REACT** PHP **MYSQL** C++ **PYTHON**

KONTAKT



+48 798 630 903



p.zwolak.93@gmail.com



DOŚWIADCZENIE

05.2018 10.2018

Asystent kierowcy: FARA Charity Shops, Londyn, Anglia

01.2017 04.2018

Specjalist ds. E-Commerce: Eltcrac System, Kraków, Polska

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

07.2016 08.2016

Praktyki studenckie: Idencom Kontrola Dostępu, Kraków, Polska

 Obsługa klientów (telefoniczna i mailowa) Tworzenie bota w Slack



EDUKACJA

09.2013 01.2018

Akademia Górniczo-Hutnicza 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 06.2013

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

Profil: Technik pojazdów samochodowych Tytuł zawodowy: Technik pojazdów samochodowych



KURSY

11.2018 • JavaScript - 32,5h

10.2018 • Front-end - 38,5h

09.2018 • Web Developer - 38h 05.2018 • Photoshop - 3h

05.2018 • SEO - 7,5h

2017 • C++ - 8h

LINK LINK CERTYFIKAT CERTYFIKAT

CERTYFIKAT

(LINK) **LINK**

LINK

[LINK]



LinkedIn



Facebook



Portfolio

ZAINTERESOWANIA



Nowinki technologiczne



Informatyka



Rower i bieganie



Motoryzacja klasyki i elektryki ;)



Stworzenie stron internetowych:

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



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:

CINK CINK CINK CINK CINK CINK



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