



Kacper Lewko

Dane osobowe

Kontakt:

e-mail: k.lewkosga@gmail.com

Telefon: 667 804 407

Adres zamieszkania:

Kopłany

16-061 Juchnowiec Kościelny

Portfolio

Link: <https://github.com/PepkoO>

O mnie!

Naukę programowania zacząłem w szkole średniej.

Po szkole dostałem propozycję dobrej pracy, i zacząłem obsługiwać

sklep internetowy. W pracy w wolnym czasie **uczyłem się** kreatorów graficznych, JavaScript, CSS, HTML. Udało mi się również **uczestniczyć w kursach** jako **Tester Manualny** i **Tester Automatyzujący**. Wiem, że w dalszym ciągu,

chcę się rozwijać w kierunku IT, i chcę dołożyć wszelkich starań aby

stawać się coraz lepszym w tym co robię. Chciałbym dołączyć do zespołu, który mógłby mnie ukierunkować w dalszym rozwoju.

Umiejętności

- Znajomość JavaScript
- Znajomość HTML i CSS
- Obsługa slack
- Wiedza na temat testowania manualnego
- Wiedza na temat testowania automatyzującego
- Dodawanie klas zgodnie z konwencją BEM
- Praca z GitHub
- Dodawanie OpenGraph
- Życzliwość i umiejętność pracy w zespole
- Zaparczywość w osiąganiu celów
- Chęć do poszerzania swojej wiedzy
- Chęć dzielenia się z innymi zdobytą wiedzą
- Chęć jak najłepszego odbioru przez klienta

Wykształcenie

Zespół Szkół Elektrycznych

od 09.2017 - 05.2021

Kierunek: Technik informatyk

YouCode - internetowa szkoła IT

od 10.2022 - obecnie

Kursy / Certyfikaty

- Kurs Stron Internetowych
- Kurs Tester manualny
- Kurs Tester automatyzujący
- Kurs z przedsiębiorczości
- Prawo jazdy kategorii B
- Kurs Barmański

Języki obce

Język Angielski: Komunikatywny

Język Niemiecki: Podstawa

Język Rosyjski: Podstawa

Doświadczenie

Obsługa sklepu internetowego

od 06.2021 - obecnie

- Obsługa BaseLinker
- Obsługa Nozbe
- Obsługa Excel
- Obsługa Bubble
- Obsługa WordPress
- Edytowanie i dodawanie produktów na sklep internetowy
- Dodawanie produktów do reklam Google
- Kontakt telefoniczny z klientem
- Zarządzanie czasem podczas pracy (pracę wykonuję zdalnie)

Instruktor lego robotyki w SpiceGearsAcademy

od 01.2021 - obecnie

- Uczenie dzieci i młodzieży podstaw programowania i konstruowania robotów
- Tworzenie własnych projektów
- Reprezentowanie firmy na Eventach
- Naprawa silników, kabli które się uszkodziły
- Wymyślanie dzieciom "problemu" który później musieli rozwiązać za pomocą robota

Oczywiście wszystko robiliśmy bez instrukcji. Inspirowałem uczestników, żeby wdrażali własne rozwiązania

Zainteresowania

- W wolnych chwilach planuję podróże, oraz uczyć się języka Angielskiego
- Granie na gitarze i dokształcanie się w muzyce
- Barmaństwo
- Nowości technologiczne