



Mateusz Harbuz

CV

✉ freshminter@gmail.com

☎ 793 099 634

🎂 02.05.2001

📍 Rzeszów

W swojej pracy chciałbym podnieść zarówno swoje umiejętności jak i przyczynić się do rozwoju firmy swojego pracodawcy. Przy trudniejszych wyzwaniach będę próbować aż do skutku niż poddawać się na starcie.

Wykształcenie

09.2017 – 05.2020

2 lata 9 mies.

Zespół Szkół Techniczno-Zawodowych im. Macieja Rataja w Tomaszowie Lubelskim

Specjalizacja: Technik Informatyk

Poziom wykształcenia: średnie

Doświadczenie zawodowe

10.2020 – 12.2020

3 mies.

Sprzedawca

City of Vape | Tomaszów Lubelski

Krótki opis stanowiska:

Praca z kasą fiskalną

Obsługa Klienta

05.2020 – 05.2020

1 mies.

Praktyki zawodowe za granicą

Grecja

Krótki opis stanowiska:

2 tyg praktyk w kategorii programowanie i praca z dokumentacją w języku Angielskim

03.2019 – 05.2019

3 mies.

Praktykant Programista

Lubelskie Centrum Informatyczne | Tomaszów Lubelski

Krótki opis stanowiska:

Po 2 tyg. w każdym miesiącu

Praca z Windows Server 2012

Eksplotacja urządzeń przygotowywanie do pracy stanowisk komputerowych

02.2018 – 05.2018

4 mies.

Praktykant

Zespół Szkół Techniczno - Zawodowych im. Macieja Rataja w Tomaszowie Lubelskim

| Tomaszów Lubelski

Krótki opis stanowiska:

praktyki z działu Administracja Sieciami co sobotę przez 4 miesiące

Znajomość języków

angielski: poziom zaawansowany

Umiejętności

GIMP · Excess · PHP · WordPress · JavaScript · CSS · HTML · MySQL · C++
· Git · GitHub

Szkolenia, kursy, certyfikaty

| | |
|---------|--|
| 12.2021 | CSS Course Organizator: SoloLearn |
| 12.2021 | SQL Course Organizator: SoloLearn |
| 12.2021 | JS Course Organizator: SoloLearn |
| 12.2021 | HTML course Organizator: SoloLearn |
| 12.2021 | PHP course Organizator: SoloLearn |
| 07.2019 | europass+ |

Zainteresowania

Programowanie w wolnym czasie w celu poprawienia swojej jakości kodu oraz uczenie się nowych rzeczy w tej dziedzinie,
Składanie komputerów oraz orientacja w podzespołach komputerowych,
Naprawianie laptopów czy też komputerów,
Ostatnio praca z płytką Arduino.

Linki

Przykładowe portfolio bez prac

<https://mefiasty.github.io/mateuszharbuz.github.io/>