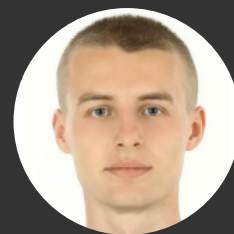


KACPER ZATORSKI



Jestem studentem Politechniki Wrocławskiej na kierunku Elektronika. Od przyszłego semestru będę zaczynać 3 rok mojej nauki już na specjalizacji "Zastosowania inżynierii komputerowej w technice".

KONTAKT

✉ kacper.zatorski00@gmail.com
☎ 517 821 402
📍 Wrocław
in Kacper Zatorski
🌀 Zator00

UMIEJĘTNOŚCI W DANYM JĘZYKU

Programowanie

Python ● ● ● ● ●
Bash ● ● ● ● ●
C++ ● ● ● ● ●
HTML/CSS ● ● ● ● ●
JavaScript ● ● ● ● ●
LaTeX ● ● ● ● ●

Systemy operacyjne

Linux ● ● ● ● ●
MacOS ● ● ● ● ●
Windows ● ● ● ● ●

Narzędzia

Visual Studio ● ● ● ● ●
Visual Studio Code ● ● ● ● ●
Office ● ● ● ● ●

Języki obce

Niemiecki ● ● ● ● ●
Angielski ● ● ● ● ●

CERTYFIKATY

Tytuł technika mechatronika
Europass
Uprawnienia SEP 1kV

O MNIE

W planie studiów C++ był głównym językiem w grupie kursów programowania oraz programowania obiektowego. Większa część zadań postawionych przez prowadzących nie sprawiały mi żadnego problemu. Jeśli chodzi o pozostałe języki to jestem samoukiem. W ostatnim czasie uczę się Pythona i prawdopodobnie będzie to mój ulubiony język. Nie posiadam żadnego komercyjnego doświadczenia w programowaniu, a bardzo chciałbym rozpocząć naukę poprzez pracę. Z lewej strony znajduje się link do Githuba z paroma z moimi projektami.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

📅 04.2019 - 04.2019

📍 WBS TRAINING AG w Dreźnie

Praktykant

Projektowanie modeli 2D oraz 3D w programach Autodesk Inventor i Autodesk AutoCAD.

WYKSZTAŁCENIE

📅 09/2016 - 06/2020

📍 Technikum Nowoczesnych Technologii,
Kleszczów
Technik mechatronik

📅 10/2020 - obecnie

📍 Politechnika Wrocławska
Kierunek: Elektronika

UMIEJĘTNOŚCI

Prawo jazdy kat. B

Punktualność

Umiejętność pracy w zespole

Duża chęć nauki

Dyspozycyjność

Dobra organizacja pracy

Umiejętność czytania dokumentacji

Szybkość przyswajania wiedzy

ZAINTERESOWANIA

Osobiście interesuję się programowaniem i nowościami w świecie technologii. Również jestem sportowcem od 12 lat na poziomie półprofesjonalnym (piłka nożna). Dzięki temu łatwo nawiązuje kontakt z nowopoznanymi osobami oraz jestem bardziej odporny na stres, zmęczenie czy choroby.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).