



+48 693 462 163



karol.jedrzejak@gmail.com



Os. Tysiąclecia, Poznań

Rok Urodzenia - 1988

Obywatelstwo – Polskie

JĘZYKI OBCE:

Angielski (B2)



Niemiecki (A1)

UMIEJĘTNOŚĆI IT:

HTML
SCSS
Javascript
React



eact **CONT**

PHP Laravel

Laravel SQL Docker

Git

ZAINTERESOWANIA:

Gra na gitarze, śpiew, muzyka, Gry planszowe i karciane, Filmy s-f i horrory z lat 80, Podróże,



linkedin.com/in/karol-jedrzejak/



KAROL JĘDRZEJAK

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

Technika Spawalnicza (2012 – Obecnie) Programista / Robotyk (2022 – Obecnie)

- Opracowanie od podstaw i rozwijanie platformy CRM (Back-End z wykorzystaniem Laravel i MYSQL. Front-end z użyciem Bootstrapa i JavaScript. Integracja z api Leaflet Open Street Maps, NBP i FullCalendar.io. Przygotowanie plików PDF do druku.) od 2022 roku.
- Tworzenie skryptów/makr do automatyzacji procesów pisania/modyfikowania programów offline przy użyciu programu G2PCTOOL (C++),
- Programowanie robotów, tworzenie koncepcji stanowisk zrobotyzowanych, prowadzenie szkoleń,

Specjalista do spraw robotyzacji (2012 – 2022)

- Programowanie robotów online / offline aplikacje spawalnicze MAG/MIG/TIG, manipulacyjne, zgrzewanie, z wykorzystaniem sensorów i czujników laserowych,
- Tworzenie koncepcji stanowisk zrobotyzowanych (z modelowaniem 3D) oraz ich wycena, kontakt z klientem,
- Prowadzenie szkoleń z programowania robotów,

Pebos IT (2012 – 2013) Technik Informatyk

Mały Inżynier (2011 – 2012) Instruktor zajęć robotyki [LEGO Mindstorms]

WYKSZTAŁCENIE:

Politechnika Poznańska (2010 – 2012)

Tytuł - Magister Inżynier Automatyki i Robotyki

Politechnika Poznańska (2007 – 2010)

Tytuł - Inżynier Automatyki i Zarządzania

KURSY / SZKOLENIA / CERTYFIKATY

- 2015 Robot Sensor Programming (Panasonic)
- 2016 Offline Robot Programming in DTPS (Panasonic)
- 2016 Stitch Software Training (Panasonic)
- 2022 Maraton CSS, HTML (Go IT)
- 2023 Kurs Front-end Developer JS + React (CodeMe)
- 2023 Programowanie w PHP od podstaw (Udemy)
- 2023 Laravel Framework kompendium (Udemy)