



+48 693 462 163



karol.jedrzejak@gmail.com



Os. Tysiąclecia, Poznań

Rok Urodzenia – 1988

Obywatelstwo – Polskie

UMIEJĘTNOŚCI:

PHP

Laravel

Symfony

MYSQL

HTML/CSS/SCSS

JavaScript

React

Bootstrap

Tailwind

Git

Docker

Wordpress

Ai Prompts

Corel Draw/Photo

DaVinci Resolve

JĘZYKI:

Polski

Angielski

Niemiecki



linkedin.com/in/karol-jedrzejak/



karol-jedrzejak.github.io/

KAROL JĘDRZEJAK

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

"Technika Spawalnicza"

2025 - Dziś

Kierownik Działu Programowania

- Praca przy rozbudowie i wdrażaniu systemu CRM. Wykorzystane technologie: PHP, Laravel, MYSQL, Bootstrap, JavaScript, HTML, CSSS,
- Wsparcie zespołu w codziennych zadaniach (starszy programista robotów),
- Programowanie Online / offline robotów - spawalniczych MAG/MIG/TIG, manipulacyjnych, z wykorzystaniem sensorów dotyku i łuku,
- Tworzenie skryptów i makr rozszerzających możliwości pakietu programów G2PCTOOL do programowania robotów offline (C++),
- Tworzenie wizualizacji 3D nowych systemów zrobotyzowanych, ich wycena oraz kontakt z klientem,
- Prowadzenie szkoleń z programowania robotów offline / online,
- Koordinacja i organizacja pracy programistów,

"Fundacja Kompetencji Cyfrowych"

2024 - Dziś

Programista Full-stack

- Implementacja stron internetowych na podstawie projektów w Figmy. Stack technologiczny - Wordpress, MYSQL, Tailwind i javascript.

"Technika Spawalnicza"

2022 - 2025

Programista & Specjalista ds. Robotyzacji

"Technika Spawalnicza"

2013 - 2022

Specjalista ds. Robotyzacji

"Pebos IT"

2012 - 2013

Technik Informatyk

EDUKACJA

Politechnika Poznańska

2007 - 2012

Mgr. Inżynier Automatyki i Robotyki

Liceum im. T. Kościuszki w Jarocinie

2004 - 2007

Profil: Informatyka

KURSY

2024 Symfony Framework (Udemy)

2023 Kurs Front-end Developer – JS + React (CodeMe)

2022 Kurs Laravel Framework (Udemy)

2022 Programowanie w PHP od podstaw (Udemy)

2022 Maraton CSS, HTML (Go IT)

2016 Zrobotyzowane Spawanie Aluminium (Panasonic)

2016 Programowanie Robotów Off-line (Panasonic)

2015 Programowanie Sensorów Robotów (Panasonic)

2013 Programowanie Robotów (Panasonic)