



+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

2024 - Dziś

"Fundacja Kompetencji Cyfrowych"

Programista Full-stack

Implementacja stron internetowych z wykorzystaniem Wordpressa,

2022 - Dziś

"Technika Spawalnicza"

Programista & Specjalista ds. Robotyzacji,

- Zaprojektowanie i wdrożenie systemu CRM. Wykorzystane technologie: PHP, Laravel, MYSQL, Bootstrap, JavaScript, HTML, CSSS. Integracja z api Leaflet Open Street i NBP, oraz przygotowanie ofert do PDF,
- Koordynacja i nadzór nad działem programowania robotów jako starszy programista offline,
- Zakres obowiązków z poprzedniego stanowiska,

2013 - 2022

"Technika Spawalnicza"

Specjalista ds. Robotyzacji

- 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,

2012 - 2013

"Pebos IT"

Technik Informatyk

 Projektowanie i wdrożenie systemu CRM. Wykorzystane technologie - PHP, MYSQL, JS, CSS, HTML,

2011 - 2012

"Mały Inżynier"

Instruktor zajęć robotyki

EDUKACJA

Politechnika Poznańska

2007 - 2012

Mgr. Inżynier Automatyki i Robotyki

2004 - 2007

Liceum im. T. Kościuszki w Jarocinie

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)