



Contacts

Phone: +48 531 310 527

E-mail: witold.g83@gmail.com

Umiejętności techniczne

- Python
- C++
- SQL
- HTML & CSS
- Linux

Umiejętności miękkie

- Odpowiedzialność
- Zdolność do szybkiego uczenia się
- Komunikatywność
- Współpraca zespołowa

Witold Grzesiak

Magister Inżynier

Jestem absolwentem Uniwersytetu Zielonogórskiego na kierunku Automatyka i Robotyka ze specjalnością Automatyka Przemysłowa oraz studiów magisterskich z Informatyki o specjalności Inżynieria Systemów Informatycznych. Moje zainteresowania obejmują nowoczesne technologie, programowanie i zastosowanie sztucznej inteligencji w szczególności w medycynie i analizie danych. Łączę wiedzę techniczną z praktycznym podejściem do projektowania systemów inteligentnych i rozwiązań opartych na AI.

Osiągnięcia

1. [Aplikacja webowa - Pokedex](#)
2. [Aplikacja Quizowa - JavaScript](#)

Historia zatrudnienia

Młodszy Specjalista ds. Zdalnego Wsparcia Serwisowego w firmie **Ekoenergetyka - Service**

sierpień 2023 – grudzień 2024

- Zdalna diagnoza stacji ładowania
- Zdalna naprawa ładowarek elektrycznych
- Wsparcie partnerów serwisowych, klientów i techników
- Zdalne aktualizacje oprogramowania stacji

Młodszy Specjalista ds. Serwisu Interwencyjnego

luty 2023 – sierpień 2023

- Naprawa ładowarek elektrycznych w terenie
- Instalacja (posadawianie) ładowarek
- Wykonywanie przeglądów okresowych
- Lokalna diagnoza usterek

Asystent Serwisanta

lipiec 2022 – luty 2023

- Wsparcie przy naprawach ładowarek elektrycznych
- Pomoc przy instalacji urządzeń
- Udział w przeglądach technicznych

Lider Gościnności w **FMD Jadwiga Wieczorek – Restauracja McDonald's**

czerwiec 2019 – maj 2020

- Obsługa gości i udzielanie informacji o ofercie
- Dbanie o porządek i atmosferę w strefie lobby
- Zarządzanie zespołem porządkowym

Edukacja

Magister Informatyki

Specjalność: Inżynieria Systemów Informatycznych

Uniwersytet Zielonogórski

Luty 2023 – Czerwiec 2025

Inżynier Automatyki i Robotyki

Specjalność: Automatyka Przemysłowa

Uniwersytet Zielonogórski

Październik 2019 – Luty 2023

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).