



inż. DAMIAN GWIAZDA

STUDENT
INFORMATYKA

MOJE PRACE
<https://dgwiazda.github.io/testt1/#/>

KONTAKT
+48728800107
damiangwiazdaa@wp.pl

PROFIL

Jestem studentem Informatyki II stopnia 2 roku na Politechnice Łódzkiej. Wcześniej na tej uczelni uzyskałem tytuł inżyniera na kierunku Automatyka i Robotyka. Szukam praktyk/stażu w okolicach Warszawy, Łodzi lub zdalnej w której będę mógł rozwinąć swoje umiejętności w zakresie tworzenia stron internetowych.

DOŚWIADCZENIE

BECKHOFF

Praktyki | SIE 2019 - WRZ 2019

Na praktykach przyzwyczałem się do długotrwałej pracy przy komputerze. Ukończyłem szkolenie z zakresu konfiguracji i programowania sterowników firmy BECKHOFF. Podniosłem swoje umiejętności w programowaniu oraz poznałem wiele problemów z jakimi borykają się klienci producentów kontrolerów.

BURGER KING

RESTAURACJA FAST-FOOD | GRU 2017 - CZER 2018

W tej pracy zyskałem umiejętności pracy w grupie i odpowiedniego podziału obowiązków. Punktualność była priorytetem, a praca na kasie nauczyła mnie kontaktu z klientem i podszlifowała język angielski.

EDUKACJA

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. FRYDERYKA CHOPINA W
SOCHACZEWIE | 2013 - 2016

AUTOMATYKA I ROBOTYKA, WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY
POLITECHNIKA ŁÓDZKA | 2016 - 2020

INFORMATYKA, WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY
POLITECHNIKA ŁÓDZKA | 2020 - DO DZIŚ

UMIEJĘTNOŚCI

- podstawy programowania w Java/HTML/CSS/JavaScript/SQL
- frameworki: Spring Boot/React.js/Bootstrap
- Docker/Liquibase
- programowanie sterowników PLC(BECKHOFF,MITSUBISHI,SIEMENS)

CERTYFIKATY

- prawo jazdy kat. B
- j. angielski na poziomie B2
- uprawnienia SEP do 1kV
- TwinCAT3 poziom podstawowy
- Podstawy Pythona

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych również na potrzeby przyszłych rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

