



PAULINA ZIELIŃSKA

FRONT-END DEVELOPER

Jestem absolwentką Politechniki Warszawskiej na kierunku Automatyka i Robotyka Stosowana. Mam ponad 1,5 roczne doświadczenie w projektowaniu i programowaniu zaawansowanych systemów sterowania oświetleniem. Interesuję się programowaniem aplikacji webowych i desktopowych. Chciałabym rozwijać swoje umiejętności w takich językach jak JavaScript czy Python.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Asystent w dziale projektowania

HC Center Helvar w Polsce, Warszawa | VIII 2018 - III 2020

- Projektowanie i programowanie zaawansowanych systemów sterowania inteligentnym oświetleniem opartych o interfejs DALI
- Przygotowywanie schematów elektrycznych oraz dokumentacji technicznej projektów
- Przygotowywanie i prowadzenie szkoleń technicznych wraz z opracowywaniem materiałów szkoleniowych

Praktykant w Laboratorium Maszyn i Mikromaszyn

Politechnika Warszawska | IV 2017 - IX 2019

- Projektowanie układów drukowanych na potrzeby stanowisk laboratoryjnych
- Modernizacja aparatury laboratoryjnej

WYKSZTAŁCENIE

Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny

Studia magisterskie, Automatyka i Robotyka Stosowana | II 2018 - VI 2019

Studia ukończone z oceną bardzo dobry

Praca magisterska pt. *"Badanie możliwości tworzenia modeli pomieszczeń z użyciem algorytmu ICP i autorskiego skanera 3D opartego o czujnik lidarowy"*

Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny

Studia inżynierskie, Automatyka i Robotyka | X 2014 - II 2018

Praca inżynierska pt. *"Eksperymentalne wyznaczanie mocy start w liniowym silniku indukcyjnym"*

DANE OSOBOWE

- 503 597 350
- zielinska.paulina@o2.pl
- www.linkedin.com/in/zielinp/
- www.github.com/zielinp
- Dymińska 2 m 111, 01- 519
Warszawa

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

JavaScript (React/Redux, jQuery, AJAX)

CSS (SASS, Bootstrap, Materialize)

HTML5

Python 3 (Django, PySide2/PyQt5, Matplotlib)

MySQL

Matlab

C (Arduino, MSP430)

Auto CAD 2D

Linux

JĘZYKI OBCE

Język angielski (B2+)

Język niemiecki (A1)

AKTYWNOŚĆ DODATKOWA

Koło Naukowe Robotów Mobilnych "RAR" przy Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej - członek zespołu projektowego "Autonomiczny robot pływający"

ZAINTERESOWANIA

Robotyka

Trójbój siłowy

Psychologia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).