



Andrzej Globisz

Ukończyłem studia na kierunku Mechatronika, zdobywając tytuł magistra inżyniera. Na studiach nauczyłem się solidnych podstaw programowania. Dysponuję ponad 4-letnim doświadczeniem w międzynarodowej firmie jako projektant automatyki. Jestem zainteresowany dalszym rozwojem zawodowym jako Junior Front-end Developer.

Data urodzenia: 28.12.1989
Miasto: Katowice
Telefon: 609 092 887
Email: andrzej.globisz@gmail.com
Github: <https://canthan.github.io/>



Programowanie

HTML5, CSS3 (dobry)
JavaScript ES5, ES6 (dobry)
Sass, Bootstrap (podstawowy)
Angular JS (podstawowy)
Gulp (podstawowy)
Git (podstawowy)
npm, Yeoman (podstawowy)
Java (podstawowy)
MySQL (podstawowy)
C, C++, C# (podstawowy)
Assembler (podstawowy)



Dodatkowo

MS Word, Excel (bardzo dobry)
Autocad (bardzo dobry)
Matlab, Simulink (dobry)
Inventor, Solidworks (podstawowy)
Sterowniki PLC, panele HMI (podstawowy)
LabVIEW (podstawowy)



Języki

Angielski (BULATS):
C2 - Listening
C1 - Reading



Edukacja

2012-2013 Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Elektryczny, Mechatronika, Zastosowanie Technologii Informacyjnych w Mechatronice, studia magisterskie
2008-2012 Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Elektryczny, Mechatronika, studia inżynierskie



Doświadczenie

03.2013 - nadal FLUOR S.A. - młodszy projektant, branża elektryczna i kontrolno-pomiarowa:

- Przygotowywanie dokumentacji projektowej (aparatura kontrolno-pomiarowa i układy sterowania) dla klientów polskich i zagranicznych
- Nadzory autorskie na budowie, współpraca z kontraktorami
- Współpraca w zespole projektowym
- Kontakty z klientami polskimi i zagranicznymi
- Praca w międzynarodowej firmie o wysoko rozwiniętym systemie zapewnienia jakości

09.2011 Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych „OBRUM” sp. z o. o. - praktyki

- Programowanie paneli HMI (Siemens), tworzenie modeli 3D

08.2010 ENERGO-MOC WZORCOWNIA, sp. z o.o. - praktyki

- Pomoc przy tworzeniu aplikacji bazodanowej do liczników energii elektrycznej



Inne

05.2011 - III miejsce - „Konkurs na najlepszy projekt i wykonanie stanowiska dydaktyczno-pokazowego z wykorzystaniem komponentów FESTO”



Zainteresowania

Programowanie, wspinaczka sportowa, turystyka górską, sztuki walki, narciarstwo, piwovarstwo domowe, robotyka