

Dane personalne

Adres: Warszawa,
ul. Pirenejska 3C
Data urodzenia: 15.08.1993
Nr telefonu: 607-244-625
Adres e-mail: mgemel93@gmail.com
GitHub: www.github.com/MacGem



Umiejętności

- Znajomość JAVA (OOP, Wzorce projektowe np. DAO, MVC, Swing, JavaFX, interfejsy, kolekcje, wyliczenia, polimorfizm)
- Znajomość Maven, Gradle
- Znajomość Git
- Podstawy Spring (xml, SpringBoot, Thymeleaf)
- Znajomość baz danych: SQLite, MySQL, Hibernate, Oracle
- Znajomość Html, CSS, Bootstrap
- Znajomość podstaw jQuery
- Znajomość Eclipse, IntelliJ IDEA, AutoCAD, Corel
- Znajomość podstaw programowania mikrokontrolerów ARM & STM32 w C
- Znajomość podstaw programowania sterowników PLC (Siemens, Mitsubishi)

Projekty

- Aplikacja "pogodynka" - Projekt zrealizowany w JavaFX podczas kursu. Aplikacja desktopowa do sprawdzania pogody w miastach na całym świecie. Projekt wykorzystywał API ze strony <https://openweathermap.org/api>.
- Aplikacja webowa Memy - Projekt zrealizowany w Spring Boot.
- Projekt Inżynierski - Tematem mojej pracy inżynierskiej było stworzenie systemu do sterowania siecią elektryczną. System składał się ze strony www (interfejs obsługi oraz informacje o temperaturze otoczenia i mocy pobieranej przez podpięte urządzenia) oraz urządzenia do sterowania przekaźnikami (mikrokontroler z obsługą WiFi).

Kursy

08.2017	Intensywny 5-tygodniowy bootcamp. Nauka programowania w języku Java. 200 godzin praktycznych zajęć.
06.2016	Kurs programowania z Javy oraz SQL w akademii Accenture.
10.2016	Kurs programowania mikroprocesorów STM32, zorganizowany przez firmę KAMAMI na Politechnice Warszawskiej.

Doświadczenie

06-12.2015 - 02.2017	Omega Systemy Komputerowe, Piotrków Trybunalski. Inżynier Okablowania Strukturalnego, Serwisant. Projektowanie tras kablowych. Zarabianie kabli sieciowych - skrętki. Tworzenie dokumentacji technicznej. Montaż paneli w szafie krosowniczej, montaż kamer i czujników alarmowych. Serwis Komputerowy.
03-06.2017 10.2016	eKrokus, Piotrków Trybunalski. Pomocnik Inżyniera Projektanta. Praca przy projekcie głównego systemu alarmowania i ostrzegania w Warszawie. Analizowanie rozwiązań technicznych. Tworzenie dokumentacji technicznej.
	Mikronika, Łódź. Praktykant. Programowanie sterowników PLC, integrowanie systemu SCADA. Tworzenie dokumentacji technicznej. Montaż szaf sterowniczych.

Wykształcenie

2012 - 2017	Politechnika Łódzka, Wydział Elektryczny (WEEIA), kierunek studiów Automatyka i Robotyka studia dzienne.
2009 - 2012	Liceum ogólnie kształcące im Marii Skłodowskiej-Curie w Piotrkowie Trybunalskim, Klasa o profilu matematyczno-fizycznym

⚡ Atrybuty

💬 Języki

- Prawojazdy kat. B
- Komunikatywność, Umiejętność zarządzania czasem
- Pracowitość, Pozytywizm

- Język Angielski poziom B1

♥ Zainteresowania



Kolarstwo



Chodzenie po górach



Kick-boxing



Judo

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).