1 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



II 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, InteliJ 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 zrealizownay w Spring Boot.
- Projekt Inżynierski Tematem mojej pracy inżynierskiej było stworzenie systemu do sterowania siecią elektryczną. System składał się ze strony www (intefejs obsługi oraz inforamcje 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 jezyku Java. 200 godzin praktycznych zajęć.

06.2016 Kurs programowania z Javy oraz SQL w akademi Accenture.

10.2016 Kurs programowania mikroprocesorów STM32, zorganizowany przez firmę KAMAMI na Politechnice

Warszawskiej.

:: Doświadczenie

06-12.2015 - Omega Systemy Komputerowe, Piotrków Trybunalski. Inżynier Okablowania Strukturalnego, Serwisant.

02.2017 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 eKrokus, Piotrków Trybunalski. Pomocnik Inżyniera Projektanta. Praca przy projekcie głównego systemu

alarmowania i ostrzegania w Warszawie. Analizowanie rozwiązań technicznych. Tworzenie dokumentacji

10.2016 technicznej.

Mikronika, Łódź. Praktykant. Programowanie sterowaników PLC, integrowanie systemu SCADA. Tworzenie dokumentacji technicznej. Montaż szaf sterowniczych.

№ Wykształcenie

2012 - 2017 Politechnika Łódzka, Wydział Elektryczny (WEEIA), kierunak studiów Automatyka i Robotyka studia dzienne. 2009 - 2012 Liceum ogólno kształcące im Marii Skłodowaskiej-Curie w Piotrkowie Trybunalskim, Klasa o profilu matematyczno-fizycznym ★ Atrybuty Języki > Prawojazdy kat. B Język Angielski poziom B1 Komunikatywność, Umiejętność zarządzania czasem Pracowitość, Pozytywizm

♥ Zainteresowania









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.).