

# MICHAŁ DURLAK

 [Proszę o kontakt mailowy]

 durlak.m@wp.pl

 linkedin.com/in/michaldurlak

 michaldurlak.pl

 github.com/MichalDurlak

## DOŚWIADCZENIE:

**INFORMATYK  
AGENT SERVICE DESK**  
2020 - aktualnie

### **CRH Materials Polska Sp. z o.o**

W nowej pracy czekało mnie dużo nowych wyzwań, dzięki którym wielokrotnie swoją wiedzę w dziedzinie administracji systemami informatycznymi. Moje obowiązki to między innymi: Active Directory (zarządzanie kontami komputerów i użytkowników, tworzenie polityk GPO), Desktop Central (zarządzanie komputerami, zarządzanie oprogramowaniem, zarządzanie szablonami systemów operacyjnych), Powershell (tworzenie skryptów, które pomagają zautomatyzować pracę), Splunk (wprowadzenie scentralizowanego systemu logów systemowych), VMware ESXi oraz Vcenter (zarządzanie wirtualnymi maszynami), WSUS (globalne zarządzanie aktualizacjami na serwery Windows Server), iDrac (zarządzanie fizycznymi serwerami DELL), ServiceDesk Plus oraz ServiceNow (praca przy realizacji zgłoszeń) i wiele innych...

**SPECJALISTA  
DS. HELPDESK**  
2019 - 2020

### **Grupa GPEC**

Dzięki ciężkiej pracy po około 9 miesiącach udało mi się uzyskać awans wraz ze zmianą stanowiska jako specjalista. Systemami jakimi zarządzałem to: Famoc (system do zarządzania systemami MDM na telefonach komórkowych), Egeria (wystawianie dokumentów oraz inwentaryzacja sprzętu komputerowego), Administracja Office (zarządzanie licencjami Microsoft Office E1/E3/E5), Powershell (wykonywanie skryptów w celu wykonania niestandardowego raportu) i inne...

**STAŻYSTA  
HELPDESK**  
2018 - 2019

### **Grupa GPEC**

Swoje doświadczenie zawodowe, zacząłem od pracy na stanowisku Helpdesk na którym obsługiwałem wszystkich pracowników Grupy GPEC. Z dnia na dzień poznawałem coraz więcej technologii takich jak: Landesk (system do zdalnej pomocy oraz do zarządzania oprogramowaniem na komputerach), Call-IP (system telefonii VOIP), Multiinfo (system do wyświetlania treści na telewizorach Samsung), Active-Directory (system do zarządzania kontami użytkowników) i inne...

## EDUKACJA:

**STUDIA  
MAGISTERSKIE:**  
(w trakcie) 2022-2024

### **Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku**

Profil: Programowanie aplikacji webowych,  
Tryb: Studia zaoczne.

**STUDIA  
INŻYNIERSKIE:**  
2018-2022

### **Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku**

Profil: Informatyka - Programowanie,  
Tryb: Studia zaoczne.

**TECHNIKUM:**  
2014-2018

### **Zespół Szkół Łączności w Gdańsku**

Profil: Technik teleinformatyk,  
Podczas technikum, zdałem wszystkie kwalifikacje zawodowe:  
Kwalifikacja E.15 - Marzec 2018  
Kwalifikacja E.13 - Marzec 2018  
Kwalifikacja E.16 - Sierpień 2017

## CERTYFIKATY:

(w trakcie realizacji)

Lipiec 2022

Maj 2022

Czerwiec 2022

Luty 2022

Wrzesień 2021

Listopad 2019

Czerwiec 2019

Czerwiec 2015

**KURS SPRING FRAMEWORK OD PODSTAW**

**KURS JAVA ŚREDNIOZAAWANSOWANY**

**KURS JAVA DLA ZIELONYCH**

**KURS GITHUB - ZDALNE REPOZYTORIA OD PODSTAW**

**KURS GIT DLA POCZĄTKUJĄCYCH**

**WPROWADZENIE DO MICROSOFT AZURE. EGZAMIN AZ-900**

**WINDOWS SERVER ADMINISTRATION FUNDAMENTIALS**

**ITIL FOUNDATION CERTIFICATE IN IT SERVICE MANAGMENT (ITIL4)**

**AUTOCAD LEVEL I,II**

## PROJEKTY:

**JAVA**  
**SPRING BOOT**  
**FIREBASE**  
**DOCKER**

**skroc.michaldurlak.pl**

Stworzona została aplikacja dzięki, której w bardzo łatwy sposób możemy utworzyć alias (skrót) do dowolnej strony internetowej. Aplikacja została napisana w oparciu o Java oraz Spring Boota z którego zaimplementowano takie moduły jak: Lombok, Thymeleaf oraz Spring Web. Aplikacja została również zintegrowana z Firestore Database dostarczaną przez firmę Firebase. Aplikacja została umieszczona na serwerze w postaci kontenera uruchomionego w aplikacji Docker.

**JAVA**  
**SPRING BOOT**  
**DOCKER**

**sprawdz.michaldurlak.pl**

Aplikacja, która sprawdza podane strony Internetowe pod kątem phishingu, malware oraz spoofingu. Realizowane jest to poprzez wykorzystanie API dostarczanych z następujących stron: Virustotal.com, Phisherman.gg, Ipqualityscore.com oraz z projektu "Exerra phishing check" dostępnej na rapidapi.com. Strona po wprowadzeniu linku do sprawdzenia, generuje i wyświetla raport bazując na podanych wyżej wynikach z bazy danych.

**PYTHON**

**Powiadomienia mailowe o nowo dostępnych serwerach w zasobach Mikr.us**

Serwis Mikr.us udostępnia możliwość zakupu używanych serwerów za 5zł. Aby nie przegapić okazji zakupu serwera VPS w tak okazjonalnej cenie stworzyłem aplikację w języku Python, który w określonych godzinach wykonuje sprawdzenie bazy dostępnych serwerów używanych. Gdy w bazie znajdują się odpowiedni rekord, automat wysyła powiadomienie email aby nie przegapić oferty.

## UMIEJĘTNOŚCI:

**Java:**

Podstawowy

**Python:**

Podstawowy

**Spring boot:**

Podstawowy

**Vaadin:**

Podstawowy

**Git/Github:**

Średnio-Zaawansowany

**Docker:**

Podstawowy

**Windows & Windows Server:**

Średnio-Zaawansowany

**Linux:**

Podstawowy

**Azure:**

Podstawowy

**Język angielski:**

Średnio-Zaawansowany



Moja strona Internetowa  
michaldurlak.pl



CV w wersji elektronicznej