# MICHAŁ DURLAK

Prosze o kontakt mailowy]

durlak.m@wp.pl

in 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 zwielokrotniłem 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 zautmatyzować 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

#### **Grupa GPEC**

2019 - 2020

Dzięki cieżkiej 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 HFI PDFSK

#### **Grupa GPEC**

2018 - 2019

Swoje doświadczenie zawodowe, zacząłem od pracy na stanowisku Helpdesk na którym obsługiwałem wszystkich pracowników Grupy GPEC Z dnia na dzień poznawałem coraz więcej technologi takich jak: Landesk (system do zdalnej pomocy oraz do zarządzania oprogramowań 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

## Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

**MAGISTERSKIE**:

Profil: Programowanie aplikacji webowuch.

Tryb: Studia zaoczne. (w trakcie) 2022-2024

### STUDIA INŻYNIERSKIE:

### Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

Profil: Informatyka - Programowanie,

Tryb: Studia zaoczne. 2018-2022

#### TECHNIKUM:

#### Zespół Szkół Łączności w Gdańsku

2014-2018

Profil: Technik teleinformatyk, Podczas technikum, zdałem wszystkie kwalifikacje zawodowe:

Kwalifikacja E.15 - Marzec 2018 Kwalifikacja E.13 - Marzec 2018 Kwalifikacja E.16 - Siepień 2017

#### **CERTYFIKATY:**

KURS SPRING FRAMEWORK OD PODSTAW (w trakcie realizacji)

> KURS JAVA ŚREDNIOZAAWANSOWANY Lipiec 2022

KURS JAVA DLA ZIELONYCH Maj 2022

KURS GITHUB - ZDALNE REPOZYTORIA OD PODSTAW Czerwiec 2022

Luty 2022 KURS GIT DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Wrzesień 2021 WPROWADZENIE DO MICROSOFT AZURE. EGZAMIN AZ-900

WINDOWS SERVER ADMINISTRATION FUNDAMENTIALS Listopad 2019

ITIL FOUNDATION CERTIFICATE IN IT SERVICE MANAGMENT (ITIL4) Czerwiec 2019

Czerwiec 2015 AUTOCAD LEVEL I,II

#### PROJEKTY:

JAVA skroc.michaldurlak.pl

SPRING BOOT FIREBASE DOCKER

Stworzona została aplikacja dzięki, której w bardzo łatwy sposób możemy utworzyc 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 dostarczang przez firmę Firebase. Aplikacja została umieszczona na serwerze w postaci kontenera uruchomionego w aplikacji Docker.

JAVA

sprawdz.michaldurlak.pl

SPRING BOOT **DOCKER** 

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.ga, 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 znajduję się odpowiedni rekord, automat wysyła powiadomienie email aby nie przegapić oferty.

# UMIEJĘTNOŚCI:

Java: Docker: Podstawowu Podstawowy

Windows & Windows Server: Python:

Podstawowy Średnio-Zaawansowany

Spring boot: Linux: Podstawowy Podstawowy Vaadin: Azure:

Podstawowy Podstawowy

Git/Github: Język angielski: Średnio-Zaawansowany Średnio-Zaawansowany



