

MICHAŁ DURLAK

 [Proszę o kontakt mailowy]

 kontakt@michaldurlak.pl

 linkedin.com/in/michaldurlak

 michaldurlak.pl

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
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:

Maj 2022

JAVA DLA ZIELONYCH

Luty 2022

KURS GIT DLA POCZĄTKUJĄCYCH

Październik 2021

MIGRACJA FIRMY DO MICROSOFT AZURE - KURS PRAKTYCZNY

Wrzesień 2021

WPROWADZENIE DO MICROSOFT AZURE. EGZAMIN AZ-900

Listopad 2019

WINDOWS SERVER ADMINISTRATION FUNDAMENTIALS

Październik 2019

ITIL FOUNDATION CERTIFICATE IN IT SERVICE MANAGEMENT (ITIL 4)

CERTYFIKATY:

| | |
|-----------------|---|
| Czerwiec 2019 | ITIL FOUNDATION CERTIFICATE IN IT SERVICE MANAGMENT (ITIL 4) |
| Czerwiec 2015 | AUTOCAD LEVEL I,II |
| Od 2010 Do 2012 | SZKOŁA MŁODYCH PROGRAMISTÓW - SEMESTRY OD I DO V |

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

UMIEJĘTNOŚCI:

Java:

Podstawowy

Python:

Podstawowy

Spring boot:

Podstawowy

Git/Github:

Średnio-Zaawansowany

Docker:

Podstawowy

Windows & Windows Server:

Średnio-Zaawansowany

Linux:

Podstawowy

VMware ESXi & Vcenter:

Średnio-Zaawansowany

Azure:

Podstawowy

Język angielski:

Średnio-Zaawansowany



Moja strona Internetowa
michaldurlak.pl



CV w wersji elektronicznej