

## MARIUSZ **DZIEDZIC**

#### O MNIE

Jestem osobą sumienną i bardzo dokładną. Zawsze angażuje się w 100 % w powierzone mi zadania i staram się wykonywać swoją pracę najlepiej jak potrafię. Nie boje się nowych wyzwań i jestem chętny do nauki.

Informatyka jest obecna w moim życiu odkąd skończyłem 5 lat i dostałem swój pierwszy komputer. Już w szkole podstawowej uczęszczałem na kurs tworzenia stron internetowych.

Kolejnym krokiem było ukończenie technikum i uzyskanie tytułu

Technik Informatyk. Studia pozwoliły mi odnaleźć kierunek, w którym chce się rozwijać zawodowo 
Data Science i Python.

#### **KONTAKT**

518 624 062 mariusz.dziedzic16@wp.pl web : mariusz-dziedzic.github.io portfolio: github.com/mariusz-dziedzic

## **EDUKACJA**

#### UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA

**Zarządzanie** (2018 - obecnie) stacjonarne studia 1. stopnia

moduł IT, 3 rok studiów

## TEB EDUKACJA W TORUNIU Grafik komputerowy DTP (2017 - 2018)

Zaoczny kursu w wymiarze 230 godzin

## ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH, ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH W TORUNIU

Technik Informatyk (2013 - 2017)

Kwalifikacje:

- E.12 Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych
- E.13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami
- E.14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

## **CERTYFIKATY**

- Kurs Google IT Automation with Python (w trakcie)
- Introduce to Data Science IBM (4 kursy):
  - What is Data Science?
  - Tools for Data Science
  - Data Science Methodology
  - Databases and SQL for Data Science with Python
- Python for Everybody Uniwersytet Michigan (5 kursów):
  - Programming for Everybody
  - Python Data Structures
  - Using Python to Access Web Data
  - Using Databases with Python
  - Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python
- Kurs Scientific Computing with Python freeCodeCamp
- · Kurs Python Mimo
- Kurs Marketingu internetowego Google
- Technik Informatyk



# MARIUSZ **DZIEDZIC**

## UMIEJĘTNOŚCI

Python MySQL HTML & CSS Git & Github MS Office Qlik Sense - narzędzie BI Photoshop, Illustrator Zarządzanie str. na Facebook'u Jęz. angielski (komunikatywny)

#### **KOMPETENCJE**

Dobra organizacja czasu pracy
Praca pod presją czasu
Praca z klientem
Komunikatywność
Odpowiedzialność
Praca w zespole

#### **HOBBY**

Python / Motoryzacja Gry / Filmy Sport / Dietetyka

## **PROJEKTY - PYTHON**

## TOP 250 FILMÓW

Aktualne dane pobierane są z serwisu IMDB (Web Scraping). Dane prezentowane są w postaci tabel, wykresów oraz interpretacji słownej.

Program wykorzystuje moduły BeautifulSoup oraz Pandas.

### **KLASYFIKACJA PACJENTÓW**

Wykorzystując regresję logistyczną i ML, tworzony jest model, który klasyfikuje pacjentów wg objawów i określa czy pacjent może mieć chorobę serca.

Program wykorzystuje moduł Scikit-Learn.

## PREDYKCJA ZUŻYCIA PALIWA

Wykorzystując regresję liniową i ML, tworzony jest model, który przewiduje zużycie paliwa przez auto o podanych parametrach. Program wykorzystuje moduł Scikit-Learn.

#### **OBSŁUGA BAZ DANYCH**

Celem programu jest ułatwienie pracy z bazą danych. Nie ma potrzeby wpisywania pełnych zapytań SQL. Program wykorzystuje moduł MySQL Connector.

#### **KALKULATOR**

Kalkulator umożliwia wykonywanie podstawowych operacji matematycznych, a także potęgowanie, pierwiastkowanie oraz działania w nawiasach. Program posiada interfejs graficzny. Historię obliczeń można wyświetlić w oknie konsoli.

### LICZNIK SŁÓW

Program wyświetla statystyki słów z pliku tekstowego. Wyświetlana jest również "chmura słów", która jest zapisywana do pliku. Program ma formę graficzną - moduł PySimpleGUI.

#### **GRY**

2 gry: "Papier, Kamień i nożyce" oraz "Gra w 3 kubki". Gry mają formę tekstową i uruchamiane są w oknie konsoli.

#### KOMIS SAMOCHODWY (SQL)

Baza danych zawiera 7 tabel i 3 wyzwalacze automatyzujące niektóre operacje oraz dwa widoki podsumowujące najważniejsze informacje ze wszystkich tabel.

#### STRONA RESTAURACJI (HTML, CSS, JS)

Strona www jest responsywna i składa się z 4 podstron: strony głównej, menu, galerii oraz strony kontaktowej.