Wojciech Nikiel



O MNIE

23 letni student inżynierii systemów oraz absolwent inżynierii zrządzania. W czasie studiów zaangażowany w działanie w samorządzie studenckim . Prywatnie zainteresowany DL, ML, inwestowanie na giełdzie , sportem.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

TECH-STACK: Python, Numpy, Pandas, PyQt, PyTest,

Matplotlib, pyplot, seaborn. tensorflow, Keras,
Pytorch

01.07.2023- Teraz

NOKIA NSN POLAND

WS Python Developer

Jako Python Developer pracowałem przy wewnętrznym projekcie, którego celem była budowa narzędzia do analizy dużych zbiorów wewnętrznych danych. W czasie pracy byłem członkiem 6 osobowego zespołu tworzącego w Pythonie aplikacje desktopowa oparta o PyQt5. Moje zadania obejmowały głównie analizę danych, implementację nowych funkcji oraz projektowanie intuicyjnych interfejsów użytkownika, brałem, więc udział zarówno w backwondowej jak i fronendowej części budowania aplikacji. Czynny udział w projekcie dał mi możliwość nabycia umiejętności programowania w Pythonie wykorzystując w przy tym głównie biblioteki takie jak pyqt5, pandas, numpy.

01.01.2022- 31.12.2022

TIVIX EUROPE Rekruter

01.07.2021 - 31.12.2021

WHOOHOO POLAND Rekruter

DANE KONTAKTOWE

690 041 005 wojtek@nikiel.org ul. jaworowa 34/3 , 53-534 Wrocław

EDUKACJA

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Inżynieria Systemów 2020 - 2024

- Studia z zakresu informatyki.
- Głównymi obszarami studiów jest:
 - programowanie w Python, analiza danych, widzenie komputerowe
 - nauka o danych (rozbudowana, podzielna na części praktyczną i merytoryczną),
 - przetwarzanie strumieni danych,
 - tworzenie oraz analizowanie systemów.

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Inżynieria Zarządzania 2019 - 2022

 Zarządzanie w biznesie IT, zagadnienia technologiczne, SQL, RapidMiner, VBA

AKTYWNOŚĆ STUDENCKA

SAMORZAD STUDENCKI

Od początku swoich studiów działam w samorządzie studenckim. Podczas mojej pracy zrealizowałem projekty, które polegały na organizacji wydarzeń uczelnianych. Działanie w samorządzie na pewno rozwinęło moje umiejętności miękkie oraz pokazało mi, czym jest praca pod presją czasu.