

Cezary Kania

Junior Software Developer

Kontakt

Telefon: +48 516 802 839

E-mail: cezary.kaniaq@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/cezary-

kania-b8314314b/

Github: www.github.com/cezary-kania **Website**: cezary-kania.github.io ul. Wilcza 29/7 00-544 Warszawa

Polska

O mnie

Jestem studentem 4 roku informatyki w jednej z Warszawskich uczelni. Szeroko pojętą informatyką interesuję się od kilku lat. Wcześniej zajmowałem się serwisem komputerów, administracją sieciową. Od pewnego czasu tworzę aplikacje internetowe, oraz bardzo lubię automatyzację zadań, web crawling w Pythonie. Obecnie szukam praktyk / stażu / pierwszej pracy w zawodzie programisty. Codziennie rozwijam swoją wiedzę oraz umiejętności twarde i miękkie. Większość czasu wolnego spędzam na jeździe rowerem.

DOŚWIADCZENIE / PROJEKTY

PRAKTYKI STUDENCKIE (wrzesień 2020)

Do moich zadań należało opracowanie i implementacja systemu usprawniającego prace magazynowe firmy budowlanej. System miał m.in. czuwać nad stanem magazu oraz generować miesięczne raporty.

PROGRAM DO PRZETWARZANIA I ANALIZY OBRAZÓW

C#, WPF, EmguCV (OpenCV wrapper)

Jest to jeden z moich największych projektów. Aplikacja pozwala na edycję i analizę obrazów. Użytkownik ma do dyspozycji narzędzia takie jak: wyświetlenie histogramu, jego rozciąganie, equalizację, operacje punktowe na obrazie (negacja, progowanie, posteryzacja, rozciąganie zakresów jasności), operacje sąsiedztwa (wygładzanie, wyostrzanie, wykrywanie krawędzi itp.), wykrywanie i zliczanie obiektów na podstawie zadanego zakresu jasności w obrazie dzięki SVN.

UPLOAD.IO

Angular, Python, Flask, FlaskREST, FlaskJWT, SQLAlchemy, MongoDB

Projekt bazujący na frameworku Flask. Aplikacja pozwala użytkownikom na upload plików do serwera, które będą tam przez krótki czas (np. dwa dni). Każdy upload ma unikalny link który uprawnia do ściągnięcia plików z serwera. Zarejestrowani użytkownicy posiadają trwałe schowki na dane i nieograniczone czasowo udostępnienia. System posiada też panel administratora.

MEET ME

Python, FastApi, SQLAlchemy, MongoDB

MeetMe to mój najnowszy projekt, który w swoim działaniu ma przypominać portal Tinder. System jest w wczesnej fazie rozwoju i nie posiada aplikacji klienckiej. Obecne Api pozwala na tworzenie użytkowników, modyfikację ich danych (w tym operacje na zdjęciach), zmianę danych wyszukiwania (dystans, położenie użytkownika, płeć, zakres wiekowy). Aplikacja posiada już proste możliwości łączenia par według zadanych kryteriów.

INSTAPOSTS

Python, Flask, Selenium, JavaScript

Instaposts to aplikacja webowa, używająca clawlera, ściągającego zdjęcia z Instagrama (utworzony do gromadzenia dużej ilości zdjęć które były potrzebne w innym projekcie). Aplikacja pozwala na ściąganie paczek ZIP ze zdjęciami zadanych użytkowników. Projekt oparty jest o architekturę REST Api.

Większość moich projektów zamieszczam na: github.com/cezary-kania

Wykształcenie

SZKOŁA WYŻSZA- INŻYNIER

Wyższa szkoła informatyki stosowanej i zarządzania w Warszawie (WIT) 10/2017 - obecnie

Specjalizacja: Inżynieria oprogramowania Członek koła naukowego: koło programistyczne

SZKOŁA ŚREDNIA

Technikum Elektroniczne nr 1 w Warszawie 09/2013 - 04/2017

Specjalizacja: technik informatyk

Umiejętności:

- Python
- FastApi / Flask/ Flask-RESTful
- PostgreSQL/SQLAlchemy
- MongoDB
- Selenium
- Angular (podstawy)
- C# / .NET / podstawy ASP.NET
- HTML/CSS/JavaScript
- LINUX
- Git / Github
- Angielski poziom B2



Cezary Kania

Junior Software Developer

Contact Details

Cell: +48 516 802 839

E-mail: cezary.kaniaq@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/cezary-

kania-b8314314b/

Github: www.github.com/cezary-kania **Website**: cezary-kania.github.io 29/7 Wilcza Street 00-544 Warsaw

Poland

About me

My name is Cezar. I'm 23 years old CS student, IT passionate for many years, especially software engineering, developing web apps, task automation, web crawling. Currently I'm looking for internship or a full time job as a junior Python/backend developer. Every day I try to improve my hard and soft skills, build the better version of myself. I'm a huge fan of bike riding which I spend a lot of free time for.

EXPERIENCE / PROJECTS

INTERNSHIP (September 2020)

During my internship, I've designed and implemented warehouse management system, which supports warehouse state reporting. System has been created in Python related technologies, like flask and sqlalchemy.

UPLOAD.IO

Angular, Python, Flask, FlaskREST, FlaskJWT, SQLAlchemy, MongoDB

It's web application based on Flask framework. Application allows user to upload files to server with specific expiration time (e.g. 2 days), after that time, files will be deleted. Uploaded files can be downloaded via unique link, generated after upload. There are some fancy features like admin panel, limited private storage for register users.

MEET ME

Python, FastApi, SQLAlchemy, MongoDB

MeetMe app is my newest project that I still work on. Main app idea is to connect people just like Tinder or others dating apps. For this moment, there is no client app, but implemented part of Api, allows to create users, manage their search settings (distance, user current position, gender, age preferences), update profile and manage user photo collection. Users can also get match propositions, based on search settings.

IMAGE PROCESSING AND ANALYZING APPLICATION

C#, WPF, EmguCV (OpenCV wrapper)

It's one of my favorite projects. App allows users to edit and analize their images. There are tools like: edge detection, histogram oprations, point operations, sharpening, blurring, detection and object counting via SVN, and many more.

INSTAPOSTS

Python, Flask, Selenium

InstaPosts is a website appication which uses my instagram photos clawler. Clawler was created to collect many photos and for ML purposes (another project I work on). This app allows user to download as Zip all photos of spectific users. Project is based on REST Api achitecture.

Check all of my project on github: github.com/cezary-kania

Academic Background

COLLEGE- BACHELOR OF ENGINEERING

Warsaw college of Information Technology and Management 10/2017 - present (graduate in early 2021)

Specialization: Software Engineering

Member of student science club (programming club)

HIGH SCHOOL

Technikum Elektroniczne nr 1 in Warsaw 09/2013 - 04/2017

Specialization: IT technician

Skills:

- Python
- FastApi / Flask/ Flask-RESTful
- PostgreSQL/SQLAlchemy
- MongoDB
- Selenium
- Angular (basics)

- C# / .NET / basics of ASP.NET
- HTML/CSS/JavaScript
- LINUX
- Git / Github
- English (B2)