



Marcin Głab

Portfolio:

<https://github.com/TheMarcinGlab>



661-844-835



marcinglabppx@gmail.com

UMIEJĘTNOŚCI TWARDE

BACKEND:

Java, Spring Boot, Hibernate, Python, biblioteka YOLO Python, uczenie maszynowe, głębokie uczenie,

FRONTEND

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Angular

BAZY DANYCH

MySQL, Oracle

NARZĘDZIA

Git, Maven, Docker

UMIEJĘTNOŚCI MIĘKKIE

Posiadam szerokie umiejętności miękkie, takie jak zarządzanie zespołem, radzenie sobie ze stresem, delegowanie zadań oraz budowanie efektywnych zespołów. Wyróżniam się doskonałą komunikatywnością, zdolnościami negocjacyjnymi i umiejętnością organizacji spotkań, wydarzeń oraz prowadzenia biznesowych rozmów i korespondencji. Mam również doświadczenie w nawiązywaniu i utrzymywaniu współpracy z renomowanymi firmami, takimi jak Bogdanka, Totalizator Sportowy Lotto, PepsiCo, Red Bull czy PwC.

O MNIE

Jestem młodą, ambitną osobą, gotową na przyjęcie nowych wyzwań. Na co dzień kieruję trzema zespołami, których łączna liczba członków wynosi 20. Z łatwością przyswajam nowe umiejętności i podejmuję powierzone mi zadania z najwyższą starannością. Pasjonuje mnie nieustanne poszerzanie horyzontów, a eksploracja nowych technologii dostarcza mi ogromnej satysfakcji

EDUKACJA

- **2022- OBECNIE** **POLITECHNIKA LUBELSKA**

Inżynier

Informatyka - 3 rok

PROJEKTY NA GITHUB'IE

2. Sklep ecommerce

Sklep posiada funkcję pobierania oraz wyświetlania produktów z bazy danych MySQL, jest zaimplementowana funkcja dodawania do koszyka oraz zamawiania produktów na wskazany adres wraz z walidacją danych. Dostępna jest również funkcja logowania przy użyciu OKTA

Użyte technologie

Frontend: HTML, CSS, TypeScript, Angular

Backend: Java, SpringBoot, Hibernate

Baza danych MySQL

2. Portal o pracę

Portal o pracę umożliwia stworzenie konta rekrutera oraz osoby poszukującej pracy. Można wystawiać ogłoszenia w danej lokalizacji i danymi wymaganiami oraz analogicznie wyszukiwać oraz aplikować na dane stanowiska.

Użyte technologie

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, Thymeleaf

Backend: Java, SpringBoot, Hibernate

Baza danych MySQL

3. Rozpoznawanie obrazów za pomocą biblioteki YOLO

Język programowania: Python

4. Śledzenie twarzy

Język programowania: Python

KARIERA

- 10.2023 - 10.2024 SENATOR POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
- 03.2023 - 10.2024 PRZEWODNICZĄCY KOMISJI WSPÓŁPRACY SAMORZĄDU STUDENCKEIGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
- 06.2022 - 06.2024 RADNY MŁODZIEŻOWEGO SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSTKIEGO
- 10.2023 - 10.2024 PRZEWODNICZĄCY RADY WYDZIAŁOWEJ SAMORZĄDU STUDENCKEIGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
- 10.2023 - 10.2024 RADNY RADY WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
- 07.2023 - 07.2024 PRZEWODNICZĄCY SEKCJI WSPÓŁPRACY JUWENALIA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ 2024
- 04.2024 - 07.2024 WSPÓŁORGANIZATOR ZJAZDU FORUM UCZELNI TECHNICZNYCH
- 01.2024 - OBECNIE KOMISJIA WSPÓŁPRACY FORUM UCZELNI TECHNICZNYCH
- 01.2024 - OBECNIE KOMISJIA WSPÓŁPRACY PRALEMENTU STUDENTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZAINTERESOWANIA

EKONOMIA; KRYPTOWALUTY; BLOCKCHAIN; RYNKI MIĘDZYNARODOWE; GIEŁDA; JAZDA NA NARTACH; PŁYWANIE; ERGOMETR WIOŚLARSKI; CZYTANIE KSIĄŻEK; MEDYTACJA; FIZYKA KWANTOWA;

WYRAŻAM ZGODĘ NA PRZETWARZANIE MOICH DANYCH OSOBOWYCH PRZEZ (NAZWA FIRMY) W CELU PROWADZENIA REKRUTACJI NA APLIKOWANE PRZEZE MNIE STANOWISKO