

Kontakt

 $\searrow \langle$

g.swajda@onet.pl



727-634-697



Kielce, Świętokrzyskie

Umiejętności

- Programowanie aplikacji mobilnych w Flutter
- Programowanie aplikacji webowych w React oraz TailwindCSS
- Znajomość standardów HTML5, CSS, JavaScript
- Python w stopniu średnio zaawansowanym
- Znajomość relacyjnych baz danych SQL, Postgres
- Znajomość języka Java, C/C++ w stopniu podstawowym
- Znajomość Rest API
- Programowanie systemów backendowych z wykorzystaniem frameworka FastAPI
- Znajomość narzędzia do kontroli wersji: GitHub
- Szybka nauka nowych rozwiązań/technologii
- Zdolności analityczne i samodzielność w rozwiązywaniu problemów

Znajomość języków

Polski – Native Angielski – B2

Strony i profile społecznościowe



Portfolio



Linkedin/Grzegorz-Swajda

()

Github/GrzSwa

Grzegorz Swajda

0 mnie

Absolwent Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach z pasją do programowania i sztucznej inteligencji. Zaangażowany w ciągłe doskonalenie umiejętności i zdobywanie nowej wiedzy. Posiadam silne umiejętności interpersonalne i dążę do rozwijania kariery w inspirującym środowisku, w pełnym wyzwań i możliwości rozwoju. Przez całą swoją edukację jestem związany z obszarem IT, od szkoły średniej gdzie zdobyłem tytuł technika informatyka, aż po studia na PŚk.

Wykształcenie

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Poziom Wykształcenia: Magister Informatyki

Specjalizacja: Cyberbezpieczeństwo

Poziom Wykształcenia: Inżynier Informatyki

Specjalizacja: Teleinformatyka

Doświadczenie zawodowe

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

ZIO-MAX Sp. z o.o.

Specjalista ds. optymalizacji procesów biznesowych / programista

- Analiza, identyfikacja i optymalizacja istniejących w firmie procesów biznesowych
- Udział w projektach automatyzacji/optymalizacji procesów operacyjnych
- Projektowanie, implementowanie i wdrażanie rozwiązań IT usprawniających funkcjonowanie firmy
- Administracja bazą danych SQL

Aplikacja pogodowa (technologia: Flutter)

Projekty

	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=
•	Aplikacja zarządzania magazynem (technologie: Python, FastAPI)	Projekt studencki
•	Kalkulator faz księżyca (technologia: Python)	Projekt studencki
•	Aplikacja randkowa (technologia: React Native)	Projekt studencki
•	Warcaby sieciowe (technologia: C++)	Projekt studencki
•	ParrotAl inteligentny asystent lekarza - za udział w tym projekcie posiadam list referencyjny od firmy Altar.	Projekt studencki
•	Aplikacja do nauki ortografii (technollogia: React Native)	Projekt własny

 Aplikacja do wykrywania ataków DoS (technologie: Tensorflow, Flet, Wireshark)

Aplikacja na android tv (technologia: Flutter)

• Aplikacja muzyczna (technologia: Flutter)

Projekt własny

Projekt własny

Projekt własny

10.2019 - 02.2023

08.2024 - obecnie

Projekt studencki