

Tomasz Węgrzyn

Java Junior Developer

Email: tomasz.wegrzyn.wro@gmail.com

Telefon: +48 572 756 766

Miejsce zamieszkania: Wrocław, Polska

Rocznik: 1985





O mnie

Uczę się programowania od ponad roku, z naciskiem na język Java oraz technologie związane z bazami danych (PostgreSQL), konteneryzacją (Docker) oraz tworzeniem interfejsów REST API. Dodatkowo, rozwijam swoje kompetencje z zakresu front-endu, skupiając się głównie na TypeScript. Moje doświadczenie obejmuje również praktyczne projekty i prace nad aplikacjami, które pozwalają mi na stosowanie zdobytej wiedzy w praktyce.

Obszar Specjalizacji

💃 Java Spring/Spring Boot TypeScript Docker

♠ Git PostgreSQL Js JavaScript 🐧 Linux

Mockito Mockito Rest API Thymeleaf Hibernate

Doświadczenie Zawodowe

Specjalista ds. Handlu i Produkcji Przemysłowej w firmie Polonit Sales sp. z o.o. lata: 2012-2022 Zarządzanie zespołem, planowanie łańcucha dostaw, strategie sprzedaży i negocjacje, kontrola jakości produkcji, analiza rynku i konkurencji, raportowanie wyników i przygotowywanie analiz.

Specjalista ds. Logistyki w firmie RBK sp. z o.o.

lata: 2007-2011 Planowanie dostaw i transportu, optymalizacja łańcucha dostaw, magazynowanie i zarządzanie stanami magazynowymi, negocjacje handlowe z dostawcami, analiza kosztów logistycznych, raportowanie i przygotowywanie analiz, zakwaterowanie pracowników.

Języki

Angielski B1 Ukraiński A2 Polski ojczysty

GitHub

Klinika medyczna

Program symulujący klinikę medyczną, z możliwością rezerwacji wizyt, przeglądania lekarzy, sprawdzania opinii. Java, Spring, PSQL, Docker

Uszczelka

Aplikacji przeglądarkowa ułatwiająca ofertowanie uszczelek. Automatyzuje obliczanie cen, oblicza powierzchnie potrzebnego materiału i generuje rysunki dla potrzeb produkcyjnych

Chuck Norris Jokes

Aplikacja na bazie Spring, Thymeleaf i JavaScript. Pobiera żarty z zewnętrznego API z możliwościa automatycznego przeczytania

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez ASTEK Polska w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko, jak również na potrzeby przyszłych rekrutacji prowadzonych przez ASTEK Polska.