

Edukacja

Wojskowa Akademia Techniczna

03/2021 - 07/2022

- Studia magisterskie ukończone z oceną 5 na kierunku chemia 10/2017 – 02/2021
- Studia inżynierskie ukończone z oceną 5 na kierunku chemia

Technikum chemiczne

09/2013 - 05/2017



https://kazaneckicv.pl



691-172-448

kontakt@kazaneckicv.pl

Krzysztof Kazanecki

Jestem ambitnym i zdolnym młodym entuzjastą programowania, z obszarem zainteresowań skupionym głównie na tworzeniu oprogramowania backendowego, analizie algorytmów oraz projektowaniu gier i aplikacji mobilnych. W ramach moich projektów praktycznych pracuję obecnie nad silnikiem szachowym, który znacznie przewyższy mój poprzedni, stając się wyzwaniem dla mnie oraz każdego, kto zechce się z nim zmierzyć.

Posiadam solidne umiejętności w językach programowania, takich jak C++ i Java, oraz doświadczenie w pracy z narzędziami takimi jak git/github. Moje zdolności analityczne zdobyte na studiach chemicznych oraz determinacja w rozwiązywaniu problemów stanowią solidną podstawę dla rozwoju jako junior deweloper.

Dążę do stałego samorozwoju, ucząc się nowych technologii i kontynuując tworzenie ciekawych projektów, aby być na bieżąco z dynamicznym środowiskiem IT. Mam doświadczenie w efektywnej współpracy zespołowej i jestem gotów na wyzwania dynamicznego środowiska branżowego, gdzie mogę w pełni wykorzystać moją pasję do programowania.

Oprócz backendu interesuję się również frontendem, co zaowocowało stworzeniem strony internetowej o sobie, na której znajdą Państwo wszelkie informacje, dla których zabrakło miejsca w tym CV. Zachęcam do zapoznania się z treścią mojego GitHuba jak i stroni internetowej o mnie.

Zainteresowania

- Synteza organiczna
- Matematyka
- Szachy
- Poker sportowy
- Piwowarstwo domowe
- Żeglarstwo

Języki

Angielski B2

Doświadczenie

Praca w JAR Aromaty Sp. z o.o. Sp. k. największej wytwórni aromatów spożywczych w Polsce

09/2022 - 12/2023

- w ostatnich miesiącach odpowiadałem za kalibrację oraz uruchomienie automatu do produkcji aromatów
- przedtem tworzyłem aromaty

Praktyki w Wojskowym Instytucie Technicznym Uzbrojenia 07/2019 – 08/2019

- Pobieranie próbek materiałów wybuchowych z pocisków czołgowych, paliwa rakietowego oraz prochu strzelniczego
- Przygotowanie próbek i analiza tych materiałów pod kątem przydatności do dalszego zastosowania (TG, DSC, GC)

Instruktor w restauracji McDonald's

09/2017 - 08/2022

- Zarządzanie dostawami do restauracji
- Wykonywanie szkoleń pracowników na nowych stanowiskach
- Pilnowanie jakości i standardów

Umiejętności

techniczne

Języki programowania:

• C++17

Java

Technologie webowe:

HTML5

CSS3

JavaScript

System kontroli w<u>ersji:</u>

• Git

Platformy i narzędzia:

GitHub

Inne umiejętności:

- Poprawa wydajności i optymalizacja kodu
- Rozwiązywanie problemów i debugowanie
- Znajomość programowania zorientowanego obiektowo i umiejętność projektowania klas i obiektów

społeczne

Efektywna komunikacja:

- Umiejętność klarownego wyrażania swoich pomysłów i koncepcji
- Zdolność do jasnego komunikowania się zespołowi oraz z klientem

Praca zespołowa:

- Efektywna współpraca z członkami zespołu, dzielenie się wiedzą i wspólna praca nad projektami
- Zdolność do konstruktywnej krytyki i przyjmowania feedbacku od innych

Adaptowalność:

Gotowość do dostosowywania się do zmian w technologii, środowisku pracy i wymaganiach projektu

Zarządzanie czasem:

Skuteczne zarządzanie czasem, umiejętność wyznaczania priorytetów w zadaniach programistycznych

Dążenie do doskonałości:

- Pasja do nauki nowych technologii i doskonalenia umiejętności programistycznych
- Wewnętrzna motywacja do doskonalenia jako programista

Dbałość o detale:

• Staranność w pisaniu kodu, zwracanie uwagi na małe szczegóły i dbałość o czytelność kodu

Kreatywność:

Umiejętność myślenia kreatywnie przy projektowaniu rozwiązań i implementacji nowych funkcji



Edukacja

Wojskowa Akademia **Techniczna**

03/2021 - 07/2022

- Studia magisterskie ukończone z oceną 5 na kierunku chemia 10/2017 - 02/2021
- Studia inżynierskie ukończone z oceną 5 na kierunku chemia

Technikum chemiczne

09/2013 - 05/2017







kontakt@kazaneckicv.pl



691-172-448

Krzysztof Kazanecki

Jestem ambitnym i zdolnym młodym entuzjastą programowania, z obszarem zainteresowań skupionym głównie na tworzeniu oprogramowania backendowego, analizie algorytmów oraz projektowaniu gier i aplikacji mobilnych. W ramach moich projektów praktycznych pracuję obecnie nad silnikiem szachowym, który znacznie przewyższy mój poprzedni, stając się wyzwaniem dla mnie oraz każdego, kto zechce się z nim zmierzyć.

Posiadam solidne umiejętności w językach programowania, takich jak C++ i Java, oraz doświadczenie w pracy z narzędziami takimi jak git/github. Moje zdolności analityczne zdobyte na studiach chemicznych oraz determinacja w rozwiązywaniu problemów stanowią solidną podstawę dla rozwoju jako junior deweloper.

Dążę do stałego samorozwoju, ucząc się nowych technologii i kontynuując tworzenie ciekawych projektów, aby być na bieżąco z dynamicznym środowiskiem IT. Mam doświadczenie w efektywnej współpracy zespołowej i jestem gotów na wyzwania dynamicznego środowiska branżowego, gdzie mogę w pełni wykorzystać moją pasję do programowania.

Oprócz backendu interesuję się również frontendem, co zaowocowało stworzeniem strony internetowej o sobie, na której znajdą Państwo wszelkie informacje, dla których zabrakło miejsca w tym CV. Zachęcam do zapoznania się z treścią mojego GitHuba jak i stroni internetowej o mnie.

Zainteresowania

- Synteza organiczna
- Matematyka
- Szachv
- **Poker sportowy**
- Piwowarstwo domowe
- Żeglarstwo

Angielski B2

Doświadczenie

Praca w JAR Aromaty Sp. z o.o. Sp. k. największej wytwórni aromatów spożywczych w Polsce

09/2022 - 12/2023

- w ostatnich miesiącach odpowiadałem za kalibrację oraz uruchomienie automatu do produkcji aromatów
- przedtem tworzyłem aromaty

Praktyki w Wojskowym Instytucie Technicznym Uzbrojenia 07/2019 - 08/2019

- Pobieranie próbek materiałów wybuchowych z pocisków czołgowych, paliwa rakietowego oraz prochu strzelniczego
- Przygotowanie próbek i analiza tych materiałów pod kątem przydatności do dalszego zastosowania (TG, DSC, GC)

Instruktor w restauracji McDonald's

09/2017 - 08/2022

- Zarządzanie dostawami do restauracji
- Wykonywanie szkoleń pracowników na nowych stanowiskach
- Pilnowanie jakości i standardów

Umiejętności

techniczne

Języki programowania:

C++17 Java

Technologie webowe:

- HTMI 5
- JavaScript

System kontroli wersji:

Git

Platformy i narzędzia:

GitHub

Inne umiejętności:

- Poprawa wydajności i optymalizacja kodu
- Rozwiązywanie problemów i debugowanie
- Znajomość programowania zorientowanego obiektowo i umiejętność projektowania klas i obiektów

społeczne

Efektywna komunikacja:

- Umiejętność klarownego wyrażania swoich pomysłów i koncepcji
- Zdolność do jasnego komunikowania się zespołowi oraz z klientem

Praca zespołowa:

- Efektywna współpraca z członkami zespołu, dzielenie się wiedzą i wspólna praca nad projektami
- Zdolność do konstruktywnej krytyki i przyjmowania feedbacku od innych

Adaptowalność:

Gotowość do dostosowywania się do zmian w technologii, środowisku pracy i wymaganiach projektu

Zarzadzanie czasem:

Skuteczne zarządzanie czasem, umiejętność wyznaczania priorytetów w zadaniach programistycznych

Dażenie do doskonałości:

- Pasja do nauki nowych technologii i doskonalenia umiejętności programistycznych
- Wewnętrzna motywacja do doskonalenia jako programista

Dbałość o detale:

Staranność w pisaniu kodu, zwracanie uwagi na małe szczegóły i dbałość o czytelność kodu

Kreatywność:

Umiejętność myślenia kreatywnie przy projektowaniu rozwiązań i implementacji nowych funkcji