

Agnieszka Trawinska

Email: inez.trawinska@gmail.com Telefon: +45 55 26 33 88

Podsumowanie zawodowe:

Zmotywowana studentka inżynierii z zamiłowaniem do informatyki, posiadająca doświadczenie w programowaniu, rozwoju produktów oraz pracy zespołowej. Entuzjastycznie podchodzi do nauki i opanowywania nowych narzędzi oraz technologii, które napędzają innowacje i efektywność.

Umiejętności:

Programowanie w C, C++, C# (.NET), Flutter/Dart, Git/GitHub, Visual Studio, Visual Studio Code, SQL, projektowanie 3D w NX, pakiet Microsoft Office, narzędzia do zarządzania projektami
Język polski (ojczysty), angielski (zaawansowany), niemiecki (średniozaawansowany), duński (podstawowy)

Doświadczenie:

Wrzesień 2024 – obecnie

Instruktor programowania OOP – Uniwersytet Południowej Danii

Wsparcie studentów w rozwiązywaniu problemów, programowaniu obiektowym w C# oraz w zakresie kontroli wersji przy użyciu Git/GitHub.

2022 – 2023

Nauczyciel robotyki – Mały Inżynier

Zajęcia i wydarzenia dotyczące programowania i robotyki z LEGO Mindstorms;

2022 – 2023

Wolontariusz długoterminowy – Stowarzyszenie LEVEL UP

Organizowanie wydarzeń społecznych, identyfikowanie możliwości partnerstwa oraz składanie wniosków Erasmus+. Praca w zespole projektowym i partnerskim w celu realizacji celów strategicznych.

Edukacja:

2023 – obecnie

Uniwersytet Południowej Danii – Inżynieria Mechatroniczna, stopień licencjata

(Kursy wiosna 2025): Nauka Pythona dla sztucznej inteligencji w przyszłym semestrze, skupienie na bibliotekach takich jak TensorFlow i PyTorch, JavaScript do tworzenia aplikacji webowych, testowanie oprogramowania;

2024 – obecnie

Uniwersytet w Malmö – Kurs akademicki Programowanie w C#;

Lato 2024

Uniwersytet Linnaeus – Tworzenie aplikacji mobilnych we Flutter;

Projekty (Aktualne portfolio projektów dostępne na życzenie)

- Aplikacja do sterowania pojazdem i monitorowania danych z Bluetooth we Flutter,
- Kampania w mediach społecznościowych w ramach Zwolnieni z Teorii.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby rekrutacji.