

Kontakt

Telefon

Email

andrzejmorawski12@gmail.com

Github

<https://github.com/AndrzejMorawski00>

Edukacja

2020-10 - teraz

Informatyka - Inżynier

Uniwersytet Wrocławski

2019-10 - 2020-06

Inżynieria Systemów - Inżynier

Politechnika Wrocławska

Umiejętności

- Python
- Django/DRF
- Qt6
- JS/TS
- React
- Tailwind
- Git/Github
- Linux
- HTML
- CSS
- C++

Języki

- Angielski - B2
- Polski - Ojczysty

Andrzej Morawski

Student Informatyki

Jestem studentem trzeciego roku informatyki na Uniwersytecie Wrocławskim. Poszukuję stażu, który pozwoli mi zdobyć praktyczną wiedzę w programowaniu. Obecnie rozwijam swoje umiejętności w zakresie backendu, ucząc się Pythona i frameworka Django, jednocześnie pogłębiając swoją wiedzę z zakresu frontendu, ucząc się biblioteki React. Jestem otwarty na nowe technologie, szybko się uczę i chętnie podejmuję wyzwania, które pozwalają mi rozwijać moje umiejętności.

Projekty

○ System Zapisow (Frontend + Backend)

[Kod źródłowy \(Frontend\)](#)

[Kod źródłowy \(Backend\)](#)

Wykorzystane technologie: Python, Django, DRF, BS4, TS, React, Tailwind, RadixUI, Tanstack Query, Drag&Drop, Azure Deploy.

To aplikacja fullstackowa, która pozwala użytkownikowi na pobranie danych o przedmiotach z systemu zapisów wykorzystywanego na moim kierunku studiów. Następnie, za pomocą aplikacji frontendowej, użytkownik może stworzyć plany, które ułatwią mu zaplanowanie toku nauki oraz odpowiednie przydzielenie przedmiotów do wybranych semestrów.

○ PathFinder

[Kod źródłowy](#)

[Wersja Live](#)

Wykorzystane technologie: TS, React, Tailwind, RadixUI.

Prosta aplikacja, której celem była implementacja algorytmów znajdowania ścieżek między dwoma punktami, takich jak BFS, Dijkstra i A*, z wizualizacją ich działania. Do realizacji tych algorytmów wykorzystałem własne implementacje stosu i kolejki priorytetowej.

○ Portfolio

[Kod źródłowy](#)

[Wersja Live](#)

Wykorzystane technologie: TS, React, Tailwind, RadixUI, framer-motion.

To jest strona internetowa, zawierająca moje portfolio. Służy jako graficzne rozwinięcie mojego CV. Znajdują się na niej dodatkowe projekty, które uważam za warte wyróżnienia.

○ Inne Projekty

[Moje pozostałe projekty są dostępne na GitHubie](#)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).