

ADRIAN BOCZOŃ

adrianboczon98@gmail.com | Portfolio | Github | 737-303-025 | Kraków

O MNIE

Jestem studentem czwartego roku informatyki stosowanej, który szuka pracy na stanowisku Frontend/Fullstack Developer. Moim głównym celem jest pogłębianie swojej wiedzy, uczenie się nowych technologii oraz tworzenie czystego i łatwego w utrzymaniu kodu. Jestem komunikatywny, chętny do pracy oraz nauki.

EDUKACJA

Akademia Górniczo-Hutnicza

Informatyka Stosowana na wydziale Inżynierii Metali i Informatyki Stosowanej

2017 – 2021

CZĘŚĆ MOICH PROJEKTÓW

Dungeons and Dragons App | React, Redux, TypeScript, Go, MongoDB, Docker, Nginx

Zobacz stronę | Repozytorium

- Aplikacja posiada kalendarz oraz interaktywną kartę postaci.
- Strona działa offline dzięki Service Workerom.
- Strona ostylowana przy pomocy CSS Modules.

Book Backlog | React, Node.js, TypeScript, MongoDB

Repozytorium

- Strona posiada logowanie oraz rejestrację (JSON Web Token).
- Strona pozwala na dodawanie, edytowanie, oraz filtrowanie książek.
- Istnieje możliwość wysyłania oraz pobierania plików w formacie pdf.
- Style napisane w Sass (metodologia BEM).

Song Generator | React, Node.js, MongoDB

Repozytorium

- W projekcie byłem odpowiedzialny głównie za Frontend.
- Strona posiada logowanie oraz rejestrację (JSON Web Token).
- Użytkownik po zalogowaniu się może wygenerować piosenkę z podanymi przez siebie słowami (Google Translate jest używany do czytania tekstu).
- Utworzona piosenka może zostać odtworzona w przeglądarce lub pobrana.
- Child Processes są tworzone przy generowaniu piosenki.
- Style napisane w Sass (metodologia BEM).

UMIEJĘTNOŚCI

Languages: JavaScript, TypeScript, Go

Front-End: HTML, CSS, Sass, React, Redux, Gatsby, Styled Components

Back-End: Node.js, Express, Go

Testing: React Testing Library, Mocha, Jest

Tools and other essentials: Webpack, ESLint, Babel, Git, GitHub, Docker

Angielski: B2

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, a także przyszłych rekrutacji.