

👤 Jan Kowalski

☎ 111-111-111

📍 Toruń

✉ xxx@gmail.com

PODSUMOWANIE

Jestem studentem ostatniego roku studiów inżynierskich, którego celem jest zostać front-end developerem. Wśród moich samodzielnie zrealizowanych projektów znajduje się m.in. fikcyjna wypożyczalnia samochodów zaimplementowana przy użyciu React.js. Poszukuję możliwości, by swoimi umiejętnościami i zapałem do rozwoju wesprzeć zespół pracujący w środowisku komercyjnym. Moje zalety to komunikatywność, samodyscyplina oraz szybka nauka nowych technologii.

UMIĘJĘTNOŚCI

- JavaScript
- React.js/Redux
- Git/GitHub
- HTML/CSS
- Bootstrap

WYKSZTAŁCENIE

10.17 - obecnie

Informatyka, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - Wydział Matematyki i Informatyki

PROJEKTY

🔗 https://github.com/robertos18/Rental_Cars

🖥 <https://project-react-695c0.web.app/>

Celem projektu było zaimplementowanie fikcyjnej wypożyczalni samochodów z możliwością rejestracji i logowania. Po zalogowaniu się do aplikacji możemy dodawać, edytować, usuwać oraz oceniać samochody. Aplikacja przechowuje dane zapisane w pamięci przeglądarki, dzięki czemu mamy podgląd do ostatnio przeglądanej oferty. Inną funkcjonalnością jest wyszukiwarka, a także podgląd najlepszej oferty. W ramach nauki wykonałem proste testy automatyczne na niektórych komponentach przy pomocy frameworka Jest i funkcji testującej react-testing-library. Realizując aplikację wykorzystałem:

- Bootstrap
- PropTypes
- Context API
- HOC
- Hooks
- Routing
- Firebase

JĘZYKI OBCE

- angielski

