

Kontakt

\(+48 534 750 482

in Oleksii Buinyi

Umiejętności

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- React
- Redux
- SASS/SCSS
- Webpack
- Babel
- Prepros
- Bootstrap
- jQuery
- RWD
- Github
- React DevTools
- Redux DevTools
- REST
- SPA
- UI/UX
- Creativity
- Problem-Solving
- Organization
- Customer service
- Adaptability

Języki

Angielski – Zaawansowany
Polski – Zaawansowany
Rosyjski – Zaawansowany
Ukraiński – Ojczysty

OLEKSII BUINYI

FRONT END DEVELOPER REACT-JS

Szamotuły, Polska

O mnie

Jestem programistą React.JS, z pasją do tworzenia aplikacji internetowych. Z dużym doświadczeniem w programowaniu front-end. Miałem okazję pracować zarówno przy projektach długoterminowych, jak i krótkoterminowych, jako część współpracującego zespołu. Moje doświadczenie polega na projektowaniu i tworzeniu aplikacji internetowych przy użyciu React, gdzie przyczyniłem się do osiągnięcia spójnego motywu wizualnego i zbudowania solidnych, łatwych w utrzymaniu architektur od zera. Jestem dumny ze swojej zdolności do wspierania istniejących funkcjonalności, opracowywania nowych i efektywnej pracy ze starszym kodem. Zajmuję się tworzeniem aplikacji internetowych, które nie tylko spełniają wymagania techniczne, ale także zapewniają doskonałe doświadczenie użytkownika.

Jeśli masz dodatkowe pytania lub potrzebujesz dodatkowych informacji, nie wahaj się zapytać.

Doświadczenie

Sierpień 2022 - Wrzesień 2023 FRONTEND DEVELOPER (REACT) Ruby Labs

Tworzenie aplikacji webowych z wykorzystaniem React.js. Wykorzystanie otwartych bibliotek do jego wdrożenia. Brałem udział w rozwoju lejków sprzedażowych w celu lepszej sprzedaży głównych produktów firmy.

Czerwiec 2021 - Lipiec 2022

FRONTEND DEVELOPER

ATL (sklep internetowy)

Projektowanie i tworzenie aplikacji internetowych (React). Pomogłem osiągnąć spójny wygląd i motyw wizualny, zbudować stabilną i łatwą w utrzymaniu architecture od zera.

Edukacja

Winnicki Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny

- 2010 2014
 Licencjat Biologia, Chemia, Ekologia
- 2014 2015 Magister – Biologia, Chemia, Ekologia
- 2015 2018
 Studia podyplomowe Nauki Biologiczne