Grzegorz Szerszeń

contact@grzegorzszerszen.com | grzegorzszerszen.com | +48 725 223 653

WPROWADZENIE

Frontend developer z wielką pasją do tworzenia przyjaznych dla użytkownika stron internetowych. Wysoka motywacja do nauki i zdobywania nowych umiejętności.

EDUKACJA

Technik informatyk (numer zawodu 351203) z kwalifikacjami:

- EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci
- EE.09 Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Obecnie student pierwszego roku informatyki na Politechnice Rzeszowskiej.

DOŚWIADCZENIE

Samozatrudnienie - Nauczyciel programowania

GRU 2021

- Klienci zdobyli wiedzę na temat najlepszych praktyk HTML CSS, Responsive design, Flexbox, JavaScript i React
- Wyjaśniono klientom, jak debugować za pomocą narzędzi inspekcji Google Chrome
- Uproszenie i przedstawienie w przyjazdy sposób trudnych koncepcji programowania, w tym CSS Box Model, sposobów tworzenia responsywnych stron internetowych, API.

Freelance – Frontend developer

MAR 2022 - OBECNIE

- Projektowane responsywnych, skalowalnych, wieloplatformowych i przyjaznych dla użytkownika witryny internetowych wykorzystujących HTML5, CSS3, JavaScript i najlepsze praktyki React
- Komunikowanie wymagań biznesowych z klientami i dostarczanie wysokiej, jakości rozwiązań

PROJEKTY

MovieSharks

https://sensational-kitten-8540b7.netlify.app/

- Zaprojektowana i opracowana przy użyciu ReactJS oraz jego najlepszych praktyk w nim stosowanych, strona wykorzystuje Movie DB API
- Strona jest w pleni responsywna i wieloplatformowa przygotowana do wyświetlenia na dowolnej przeglądarce jak i urządzeniu.
- Została wdrożona funkcjonalność np. sortowanie filmów po przez ocenę filmu lub datę wydania, wyświetlenie większej ilości informacji na temat wybranego filmu, strona jest generowana dynamicznie.

Matix Bike

https://cheerful-dasik-84bd4d.netlify.app/ - link chwilowy

- Strona wykonana na zlecenie klienta, obecnie czekam na odpowiedź klienta.
- Opracowana za pomocą ReactJS i technologii takich jak react-router, framer-motion (animacje stron)
- Produkty na stronie są dynamicznie generowane, wydajność i prędkość strony zwiększona po przez kompresje obrazów dostarczonych przez klienta.

• Zaimplementowano responsywny design i obsługę wieloplatformową, aby strona była dostępna z każdego urządzenia

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

Biegły: HTML5, CSS3, Responsywny design, JavaScript ES6, React, npm, GitHub/Git

Obeznany: Adobe Photoshop, Davinci Resolve, Redux, Microsoft Office

DANE OSOBISTE

Dostępne na życzenie.