

# Grzegorz Szerszeń

[contact@grzegorzszerszen.com](mailto:contact@grzegorzszerszen.com) | [grzegorzszerszen.com](http://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
- Uproszczenie 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 pełni 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 kompresję 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.