

Realizacja Projektu „Strona Profilowa”

1. Tytuł i Autor

- Nazwa projektu:** „Strona Profilowa”
- Autor:** Kacper Adamiak
- Data ukończenia:** 20.10.2024r.

2. Wprowadzenie

Strona profilowa to wizytówka internetowa mająca na celu przedstawienie sylwetki zawodowej autora w atrakcyjnej, interaktywnej formie. Zawiera kluczowe informacje dotyczące wykształcenia oraz umiejętności autora, pozwalając odbiorcom na zapoznanie się z jego kompetencjami. Strona ma być przede wszystkim narzędziem prezentacyjnym, skierowanym głównie do potencjalnych pracodawców oraz rekruterów.

3. Technologie i Narzędzia

W realizacji projektu zastosowano następujące technologie:

- HTML/CSS:** Kodowanie struktury i stylów, dzięki czemu strona jest estetyczna i funkcjonalna. Użyto HTML5 do struktury oraz CSS3 do stylizacji.
- JavaScript:** Skrypty JavaScript wprowadziły interaktywność, m.in. opcja rozwijanego menu.
- Biblioteki:**
 - Font Awesome:** Do dodania ikon dla intuicyjnej nawigacji.
 - Google Fonts:** Czcionki „Poppins” i „Sofia” dla jednolitej estetyki projektu.
- Hosting i Kontrola Wersji:**
 - GitHub Pages:** Platforma hostingowa projektu.
 - Git:** Do zarządzania wersjami i śledzenia postępów.

4. Przebieg Realizacji

Projekt został zrealizowany według następujących etapów:

- Planowanie:** Na wstępnym etapie określono strukturę strony, która obejmuje sekcje główną, profilową, o projektach oraz kontaktową.
- Kodowanie:** Implementacja strony przebiegła w HTML, CSS i JavaScript. Każda sekcja została dokładnie przemyślana pod względem zarówno estetycznym, jak i funkcjonalnym, zgodnie z założeniami projektu.

- **Testowanie i Poprawki:** Wersje strony były testowane na różnych urządzeniach i przeglądarkach, aby zapewnić pełną kompatybilność i poprawne działanie wszystkich funkcji.
-

5. Rezultaty i Wnioski

- **Rezultaty:** Projekt jest zgodny z założeniami – elegancka i profesjonalna strona profilowa, funkcjonalna i przyjazna użytkownikom.
 - **Wnioski:** Projekt wykazał, jak istotna jest responsywność i optymalizacja kodu. Prace nad kodem JavaScript i CSS pozwoliły na pełne dostosowanie interfejsu i jego funkcji.
 - **Plany na przyszłość:** Możliwości rozbudowy obejmują dodanie wyboru trybu wyświetlania oraz wdrożenie tłumaczenia strony na różne języki.
-

6. Załączniki

- [Link do strony.](#)
- [Link do kodu.](#)