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:
 - o **Font Awesome**: Do dodania ikon dla intuicyjnej nawigacji.
 - Google Fonts: Czcionki "Poppins" i "Sofia" dla jednolitej estetyki projektu.
- Hosting i Kontrola Wersji:
 - o **GitHub Pages**: Platforma hostingowa projektu.
 - o **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.