

Adam 157696

Bartłomiej 157707

Patryk 157136

Dokumentacja strony CV

1. Cel strony

Strona ma na celu prezentację życiorysu (CV) osoby ubiegającej się o pracę jako front-end developer. Zawiera informacje o doświadczeniu, edukacji, umiejętnościach i dane kontaktowe.

2. Technologie


- **HTML:** Struktura strony.
- **CSS (SCSS):** Stylowanie elementów strony, układ graficzny, animacje.
- **JavaScript:** Interaktywność strony (zegar, animacje, obsługa menu).
- **Bootstrap:** Framework CSS ułatwiający tworzenie responsywnego layoutu.
- **AOS (Animate on Scroll Library):** Biblioteka do tworzenia animacji elementów pojawiających się w trakcie przewijania strony.
- **Font Awesome:** Biblioteka ikon.

3. Struktura strony

- **Nagłówek (header):**
 - Logo i nazwa strony (CV).
 - Menu nawigacyjne z linkami do sekcji: Home, O mnie, Kontakt.
 - Główny tekst z imieniem i nazwiskiem, krótkim opisem oraz przyciskiem "Poznaj mnie".
 - Animacja strzałki w dół zachęcająca do przewijania.
- **Sekcja "O mnie" (aboutme):**
 - Krótki opis osoby (charakterystyka, edukacja, umiejętności, certyfikaty).
 - Ikony symbolizujące poszczególne podsekcje.
- **Sekcja "Kontakt" (contact):**
 - Zegar wyświetlający aktualny czas.
 - Dane kontaktowe (e-mail, linki do profili w mediach społecznościowych).
- **Stopka (footer):**
 - Informacja o prawach autorskich.

4. Funkcjonalności

- **Responsywność:** Strona dostosowuje się do różnych rozmiarów ekranów (komputery, tablety, telefony).

- 
- **Menu nawigacyjne:** Ułatwia poruszanie się po stronie.
 - **Animacje:** Wizualnie uatrakcyjnijają stronę (animacje AOS, zegar).
 - **Zegar:** Wyświetla aktualny czas w sekcji Kontakt.

5. Stylowanie (SCSS)

- Plik `style.css` importuje zmienne z pliku `colors.scss` (kolorystyka strony) oraz `animations.scss` (definicje animacji).
- Strona używa zmiennych CSS do przechowywania kolorów, co ułatwia wprowadzanie zmian.
- Responsywność jest osiągnięta dzięki zastosowaniu flexboxów i siatki (grid) w Bootstrapie.
- Animacje AOS są inicjalizowane w pliku `AOS.js`.

6. JavaScript

- Plik `script.js` odpowiada za:
 - Dodawanie cienia do menu nawigacyjnego po przewinięciu strony.
 - Obsługę kliknięć w linki menu (zamykanie menu po kliknięciu).
 - Tworzenie i aktualizację zegara w sekcji Kontakt.

7. Uruchomienie strony

1. Upewnij się, że masz zainstalowany serwer WWW (np. Live Server w VSCode).
2. Otwórz plik `index.html` w przeglądarce.