***Dokumentacja projektu „FitFood - Catering Dietetyczny”***

***Damian Zwolak***

**SPIS TREŚĆI:**

1. Opis strony
2. Parametry techniczne
3. Struktura projektu
4. Zawartość strony

**1.Opis strony**

Strona internetowa **FitFood - Catering Dietetyczny** jest zaprojektowana dla firmy oferującej zdrowy catering dietetyczny.

**2.Parametry techniczne:**

* **Języki użyte w projekcie:** HTML5, CSS3
* **Technologie i biblioteki:**
  + HTML5
  + CSS3

3.Struktura projektu:

projekt/

│-- index.html

│-- style.css

└── img/

├── food1.jpg

├── food2.jpg

├── food3.jpg

├── food4.jpg

├── logo.png

└── main.jpg

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, multimedia

Opis wygenerowany automatycznie

**Opis struktury:**

* Główny plik projektu to **index.html**, który zawiera strukturę i treść strony.
* Plik **style.css** odpowiada za stylizację wizualną projektu.
* W katalogu **img/** znajdują się wszystkie grafiki użyte na stronie, takie jak:
  + **food1.jpg, food2.jpg, food3.jpg, food4.jpg** - zdjęcia posiłków
  + **logo.png** - logo firmy
  + **main.jpg** - obraz tła na stronie głównej

**4.Zawartość strony**

**PLIK: index.html**

Plik o nazwie index.html znajduję się w głównym folderze projektu i zawiera informacje o całej strukturze strony. Jest to plik z rozszerzeniem html, używa kodowania UTF-8.

* **Nagłówek i Menu Nawigacyjne -** zawiera nazwę firmy (*FitFood 🥗*) oraz menu nawigacyjne umożliwiające szybkie przejście do sekcji: Start, O nas, Usługi, Opinie, Galeria, Kontakt. Zdecydowałem się nie przypinać menu nawigacyjnego do góry strony, ponieważ na telefonie nie wygląda to dobrze (zasłania to za dużą część, a po zmniejszeniu źle to wygląda na komputerze) 
* **Sekcja HOME** - Zachęca użytkowników do zdrowego stylu życia z ofertą FitFood. Zawiera hasło przewodnie i przycisk prowadzący do szczegółów oferty. Obraz zawierający jedzenie, danie, sałatka, warzywo

  Opis wygenerowany automatycznie
* **O nas -** Opisuje misję firmy: dostarczanie zdrowych i świeżych posiłków dopasowanych do indywidualnych potrzeb. Poniżej znajdują się argumenty 3 argmenty potwierdzające wysoką jakość oferowanych usług: świeże składniki, diety dostosowane do celów klientów, szybka dostawa. Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

  Opis wygenerowany automatycznie
* **Usługi -** Szczegółowy opis planów dietetycznych:
  + **Dieta Standard** – codzienne, zbilansowane posiłki.
  + **Dieta Sport** – dla osób aktywnych fizycznie.
  + **Dieta Wege** – w pełni roślinna.

Każda dieta zawiera cennik oraz przykładowe menu na dzień. Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, numer, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* **Opinie klientów -**  Opinie od zadowolonych klientów, podkreślające jakość jedzenia i wpływ na zdrowie. Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, algebra

  Opis wygenerowany automatycznie
* **Galeria –** Zdjęcia przykładowych posiłków oferwowanych przez FitFood Obraz zawierający jedzenie, Kuchnia, danie, posiłek

  Opis wygenerowany automatycznie
* **Kontakt -** Informacje kontaktowe (telefon, e-mail, adres) oraz formularz kontaktowy do wysyłania wiadomości bezpośrednio ze strony. Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, design

  Opis wygenerowany automatycznie
* **Stopka -** Informacje o prawach autorskich. 

**PLIK: style.css**  
Plik o nazwie **style.css** znajduje się w głównym katalogu projektu i zawiera informacje o stylowaniu elementów strony internetowej. Jest to plik z rozszerzeniem **.css** odpowiadający za wygląd strony oraz jej responsywność.

**Ogólny opis:**

1. **Resetowanie stylów (\* {}):**

* **Użycie ogólnego resetu, który zapewnia spójność we wszystkich przeglądarkach. Usuwa domyślne marginesy i wypełnienia (margin: 0; padding: 0;) oraz ustawia sposób obliczania szerokości elementów z uwzględnieniem paddingu i borderów (box-sizing: border-box;).**
* **Ustala również wyrównanie tekstu na środku dla wszystkich elementów.**

1. **Stylizacja ogólna body:**

* **Ustawia czcionkę na "Arial" i poprawia czytelność tekstu poprzez zwiększenie wysokości linii (line-height: 1.6;).**
* **Ukrywa nadmiarowy poziomy scroll (przewijanie) dzięki overflow-x: hidden;.**

1. **Kontener .container:**

* **Tworzy kontener o szerokości 95% szerokości ekranu, który jest wyśrodkowany za pomocą margin: auto;.**

1. **Nagłówek i nawigacja (.header, .nav):**

* **Nagłówek ma zielone tło i biały tekst. Zastosowano efekt "sticky" dla menu nawigacyjnego, które pozostaje na górze podczas przewijania strony.**
* **Nawigacja jest prostą listą poziomą z efektami hover, które zmieniają kolor na pomarańczowy.**

1. **Sekcja "Home" (.home):**

* **Ustawienia tła z obrazem na pełną wysokość okna (100vh), z tekstem wyśrodkowanym na tle w odcieniach bieli.**
* **Zawartość w tej sekcji ma ciemniejsze tło z przezroczystością oraz animacje, które sprawiają, że tekst pojawia się płynnie.**

1. **Sekcja "About" (.about, .features):**

* **W tej sekcji znajdują się informacje o projekcie, przedstawione w postaci flexboxu dla elementów .feature.**
* **Każdy element .feature ma podświetlanie na pomarańczowo przy najechaniu oraz animację przy wyświetlaniu.**

1. **Sekcja "Services" (.services, .card):**

* **Usunięto zbędne marginesy i dodano paddingi, a także zastosowano responsywny układ dla kart usług.**
* **Każda karta ma efekt hover, który podnosi ją i zmienia tło na zielone.**

1. **Sekcja "Reviews" (.reviews):**

* **Stylizacja recenzji użytkowników w formie kursywy z odstępami pomiędzy nimi.**

1. **Sekcja "Gallery" (.gallery):**

* **Użyto grid layout do wyświetlania zdjęć, a każde zdjęcie ma efekt powiększenia (zoom) przy najechaniu kursorem.**

1. **Sekcja "Contact" (.contact, .contact-form):**

* **Formularz kontaktowy wyśrodkowany z polami wejściowymi oraz przyciskiem do wysyłania. Przyciski zmieniają kolor na ciemniejszy przy najechaniu.**
* **Dodano dodatkowe informacje kontaktowe z odpowiednimi linkami, które zmieniają kolor na pomarańczowy przy najechaniu.**

1. **Sekcja "Footer" (.footer):**

* **Stopka strony o jednolitym tle i białym tekście, wyśrodkowana.**

1. **Animacje (@keyframes fadeIn):**

* **Dodano animację pojawiania się (fadeIn), która zmienia przezroczystość oraz przesuwa elementy w pionie, co sprawia, że zawartość pojawia się płynnie.**

1. **Responsywność:**

* **Użycie zapytań mediów do zmiany układu strony na urządzeniach mobilnych, takich jak przekształcenie układu .features i .service-cards z poziomego na pionowy (kolumnowy).**

1. **Tabela Cennika (.pricing-table):**

* **Tabela ma prosty styl z obramowaniami, wyrównaniem tekstu oraz kolorami. Szczegóły kart mają zaokrąglone rogi i dodatkowe opcje rozwijane (details).**

**Szczegółowy opis**

Omówię najważniejsze/najciekawsze style, które pojawiają się w pliku style.css

**• Resetowanie domyślnych stylów:**

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* margin: 0 i padding: 0 – usuwa domyślne marginesy i paddingi.
* box-sizing: border-box – sprawia, że szerokość elementu uwzględnia padding i border.
* text-align: center – domyślnie centruje tekst w elemencie.

**• Stylowanie elementu body**

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

* Użyto czcionki Arial dla czytelności.
* line-height: 1.6 – zwiększona interlinia dla lepszej czytelności tekstu.
* overflow-x: hidden – ukrywa przewijanie poziome przy przekroczeniu szerokości strony.
* **Kontener główny:**

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, numer

Opis wygenerowany automatycznie

* Główne elementy strony osadzone są w kontenerze o szerokości 95%, wyśrodkowanym na ekranie.

**• Nagłówek i nawigacja:**

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* Kolor tła: zielony (#2e8b57).
* Tekst: biały.
* Dodano padding, aby elementy nie przylegały do krawędzi.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* Użycie eleganckiej pochylonej, pogrubionej czcionki, aby nazwa firmy wyróżniała się na tle strony

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie

* Ustawienie elementów listy obok siebie bez dekoracji oraz zastosowanie stylu, aby po najechaniu kolor zmieniał się na #ff9800
* **Sekcja home** Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

  Opis wygenerowany automatycznie
* Ustawia elementy na srodku, kolor czcionki to biały, wysokość to 100% strony, używamy flexboxa
* background: url("img/main.jpg") no-repeat center center/cover: Ustawia tło sekcji jako obrazek z pliku main.jpg. Obrazek jest wyśrodkowany zarówno w pionie, jak i w poziomie, a jego rozmiar jest dopasowywany do rozmiaru sekcji tak, aby zawsze wypełniał całe tło bez zniekształceń. no-repeat zapobiega powtarzaniu obrazu, a cover sprawia, że obrazek wypełnia sekcję, zachowując proporcje.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie 

1. **Wygląd kontenera .home-content:**

* Tekst jest biały, z tłem o półprzezroczystości (czarne tło z 30% przezroczystości).
* Ma przestrzeń wewnętrzną (padding) o wartości 20px i zaokrąglone rogi (10px).
* Tekst jest wyśrodkowany i ma czcionkę o rozmiarze 24px.

1. **Nagłówek h2:**

* Czcionka o rozmiarze 2.5rem, z odstępem poniżej (margin-bottom: 1rem).
* Animacja "fadeIn" (płynne pojawienie się) trwa 1.5 sekundy.

1. **Paragraf p:**

* Czcionka o rozmiarze 1.2rem, z odstępem poniżej (margin-bottom: 1.5rem).
* Również ma animację "fadeIn".

1. **Przycisk .btn:**

* Przycisk ma pomarańczowe tło (#ff9800), biały tekst, brak obramowania, oraz efekt zmiany tła na ciemniejszy odcień przy najechaniu.
* Posiada animację fadeIn, która trwa 2 sekundy.
* Zmiana tła na #e67e22 podczas najechania kursorem.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

* 1. **Ogólne ustawienia sekcji .about:**
* **Padding:** Sekcja ma padding 2rem w pionie i 1rem w poziomie.
* **Tło:** Tło sekcji to kolor #f9f9f9, jasny szary odcień.
  1. **Paragrafy w .about p:**
* **Font-size:** W tym miejscu jest błąd w zapisie – zamiast przecinka powinno być kropka (font-size: 1.5rem;). Paragrafy w tej sekcji mają rozmiar czcionki 1.5rem.
  1. **Kontener .features:**
* **Flexbox:** Używa stylów Flexbox do rozmieszczania elementów w linii, z równymi odstępami (gap: 1.5rem) i zachowaniem elastyczności w przypadku mniejszych ekranów (flex-wrap: wrap).
* **justify-content:** Wyrównuje elementy do rozciągnięcia na całej szerokości kontenera.
  1. **Elementy .feature:**
* **Flex:** Każdy element .feature zajmuje 33% szerokości kontenera (po uwzględnieniu marginesu).
* **Wygląd:** Elementy mają cienką pomarańczową obwódkę (border: #ff9800 2px solid), białe tło oraz cień (box-shadow).
* **Przemiana:** Domyślnie mają ustawioną przezroczystość (opacity: 1), a także transformację (transform: translateY(50px)), co powoduje, że są lekko przesunięte w dół. Te ustawienia są animowane podczas interakcji, co powoduje, że elementy będą unosić się do swojej normalnej pozycji.
  1. **Interakcja przy najechaniu na .feature:**
* Po najechaniu zmienia się tło na pomarańczowe (background: #ff9800;) i tekst staje się biały.
  1. **Klasa .visible:**
* Kiedy element .feature otrzyma klasę visible, jego przezroczystość (opacity) wraca do 1, a transformacja zmienia się na translateY(0), co powoduje, że element przesuwa się na swoje miejsce.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

* 1. **Kontener .services:**
* **Padding:** Sekcja ma padding 2rem w pionie i 1rem w poziomie.
* **Text-align:** Ustawia wyrównanie tekstu do środka.
  1. **Kontener .service-cards:**
* **Flexbox:** Elementy wewnątrz .service-cards są ustawione za pomocą Flexboxa, co umożliwia elastyczne rozmieszczenie kart.
* **justify-content:** Zapewnia równomierne rozmieszczenie kart wewnątrz kontenera, z zachowaniem przestrzeni pomiędzy nimi.
* **flex-wrap:** Kiedy elementy nie mieszczą się w jednej linii, będą przechodziły do nowego wiersza.
* **gap:** Ustala odstęp między kartami na 1.5rem.
* **margin:** Cały kontener .service-cards ma margines 10px.
  1. **Karty .card:**
* **Flexbox:** Karty mają ustawioną elastyczność (flex: 1 1 calc(30% - 1rem);), co oznacza, że zajmują 30% szerokości kontenera, pozostawiając 1rem marginesu między nimi.
* **Box-sizing:** Zapewnia, że padding i border są uwzględniane przy obliczaniu szerokości i wysokości elementu.
* **Border:** Karty mają zielony obramowanie o grubości 2px (#2e8b57).
* **Padding:** Każda karta ma padding 1.5rem, aby zapewnić przestrzeń wewnątrz.
* **Tło i cień:** Tło jest białe, a karty mają lekki cień (box-shadow), co daje efekt unoszenia się nad stroną.
* **Transformacja:** Przy najechaniu na kartę, karta przesuwa się o -10px w pionie (transform: translateY(-10px);), co sprawia, że wygląda na podniesioną.
  1. **Elementy <details> w karcie:**
* Tło tych elementów ustawione jest na zielony kolor (#2e8b57).
  1. **Interakcje przy najechaniu:**
* Kiedy karta jest najechana, zmienia tło na zielone (#2e8b57) i przesuwa się lekko do góry o 10px.
* Kiedy najeżdżamy na element <summary> w <details>, jego tło zmienia się na białe, co daje efekt interakcji.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie 1. **Kontener .reviews:**

* **Padding:** Sekcja ma padding 2rem w pionie i 1rem w poziomie, co zapewnia przestrzeń wokół zawartości.
* **Tło:** Tło sekcji ustawiono na bardzo jasny szary kolor (#f4f4f4), co daje delikatny kontrast w porównaniu do białego tła.

2. **Indywidualne opinie .review:**

* **Margin:** Każda opinia ma margines 1rem od góry i dołu, co zapewnia odstęp między kolejnymi opiniami.
* **Text-align:** Ustawia wyrównanie tekstu na środek, dzięki czemu tekst w obrębie każdej opinii jest wyśrodkowany.
* **Font-style:** Użycie kursywy (italic) nadaje opiniom charakterystyczny wygląd, typowy dla cytatów lub recenzji.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

* 1. **Kontener .gallery:**
* **Padding:** Sekcja ma padding 2rem w pionie i 1rem w poziomie, co tworzy przestrzeń wokół zawartości galerii.
* **Tło:** Tło sekcji jest białe, co pozwala wyróżnić obrazy na tle.
  1. **Siatka obrazów .gallery .grid:**
* **Display:** Użycie display: grid; ustawia obrazy w formie siatki.
* **Grid-template-columns:** grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr)); oznacza, że kolumny będą się automatycznie dostosowywać do dostępnej szerokości, tworząc elastyczne, równe kolumny z minimalną szerokością 250px dla każdego obrazu.
* **Gap:** Ustala odstęp między obrazami na 1rem, co zapewnia przestronność między elementami siatki.
  1. **Obrazy .gallery img:**
* **Szerokość:** Obrazy mają ustawioną szerokość na 100%, co oznacza, że będą dostosowywać się do szerokości dostępnej w kontenerze siatki.
* **Zaokrąglone rogi:** border-radius: 10px; zaokrągla rogi obrazów, nadając im bardziej nowoczesny wygląd.
* **Animacja:** transition: all 0.5s ease; dodaje animację dla wszelkich zmian stylów (np. przy powiększeniu obrazu).
  1. **Efekt powiększenia przy najechaniu .gallery img:hover:**
* **Transform:** transform: scale(1.05); powiększa obraz o 5% (skala 1.05) w momencie, gdy użytkownik najeżdża na obraz, co tworzy efekt interakcji.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

* 1. **Kontener .contact:**
* **Padding:** Sekcja ma padding 2rem w pionie i 1rem w poziomie, co tworzy przestrzeń wokół całej sekcji, oddzielając ją od innych elementów na stronie.
* **Text-align:** Ustawienie text-align: center; powoduje, że tekst w tej sekcji będzie wyśrodkowany.
  1. **Formularz kontaktowy .contact-form:**
* **Max-width:** Formularz ma maksymalną szerokość 600px, co zapewnia, że formularz nie będzie zbyt szeroki, szczególnie na dużych ekranach. Węższe ekrany będą miały formularz dostosowujący się do szerokości.
* **Margin:** margin: 0 auto; ustawia formularz na środku strony.
* **Display:** display: flex; ustawia formularz w trybie elastycznym, co umożliwia łatwe rozmieszczenie elementów w pionie.
* **Flex-direction:** flex-direction: column; sprawia, że elementy formularza (pola wejściowe i przycisk) są rozmieszczone jeden pod drugim.
* **Gap:** gap: 1rem; dodaje przestrzeń pomiędzy poszczególnymi elementami formularza (np. między polami formularza a przyciskiem).
  1. **Pola formularza (input i textarea):**
* **Width:** Ustawienie width: 100%; zapewnia, że wszystkie pola formularza będą miały pełną szerokość dostępnego miejsca.
* **Padding:** padding: 0.8rem; zapewnia odpowiednią przestrzeń wewnętrzną w polach tekstowych, co poprawia ich czytelność i komfort użytkowania.
* **Border:** Pola mają border: 1px solid #ccc;, co zapewnia delikatną szaro-srebrną ramkę.
* **Border-radius:** border-radius: 5px; zaokrągla rogi pól formularza, nadając im bardziej nowoczesny wygląd.
  1. **Przycisk (button):**
* **Padding:** padding: 0.8rem; zapewnia wystarczającą przestrzeń wokół tekstu w przycisku.
* **Tło:** Przycisk ma tło w kolorze zielonym (#2e8b57), co nawiązuje do kolorystyki witryny.
* **Kolor tekstu:** Tekst na przycisku jest biały (color: white;), co kontrastuje z tłem, poprawiając czytelność.
* **Brak obramowania:** border: none; usuwa obramowanie przycisku, co nadaje mu bardziej elegancki wygląd.
* **Cursor:** cursor: pointer; sprawia, że kursor zmienia się na wskaźnik, kiedy użytkownik najeżdża na przycisk, co sygnalizuje interaktywność.
  1. **Efekt na przycisku .contact-form button:hover:**
* **Tło:** background: #555; zmienia kolor tła przycisku na ciemniejszy odcień szarości przy najechaniu, co dodaje interaktywności i informuje użytkownika, że przycisk jest aktywny.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie 1. **Kontener .footer:**

* **Background:** Sekcja ma tło w kolorze zielonym (#2e8b57), które pasuje do ogólnej kolorystyki witryny.
* **Color:** Kolor tekstu w stopce to biały (white), co zapewnia wyraźny kontrast i czytelność tekstu na tle.
* **Text-align:** text-align: center; sprawia, że tekst w stopce jest wyśrodkowany, co nadaje jej estetyczny, równy wygląd.
* **Padding:** padding: 1rem 0; dodaje przestrzeń wewnętrzną w pionie (1rem), co zapewnia odpowiedni odstęp od krawędzi stopki do jej zawartości.

2. **Paragrafy w stopce (.footer p):**

* **Margin:** margin: 0; usuwa domyślny margines paragrafu, co pozwala na precyzyjne dopasowanie odległości między tekstem a krawędzią stopki, zapewniając bardziej spójną kompozycję.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie **Animacje (@keyframes fadeIn):**

**Definicja animacji:** Tworzona jest animacja o nazwie fadeIn, która ma na celu animowanie elementów poprzez zmiany przezroczystości (opacity) oraz przesunięcie w pionie (transform: translateY).

* **from:**
  + Początkowy stan animacji: elementy zaczynają z przezroczystością opacity: 0 (są niewidoczne) oraz przesunięte o 20px w dół (z transform: translateY(20px)).
* **to:**
  + Końcowy stan animacji: elementy stają się w pełni widoczne (opacity: 1) oraz przesuwają się na swoje pierwotne miejsce (powracają do transform: translateY(0)).

Ta animacja może być używana do efektu stopniowego pojawiania się elementów na stronie, dając wrażenie płynnego wprowadzenia ich na ekran.

**2. Responsywność (@media (max-width: 768px)):**

* **Warunki:** Media query jest stosowane dla urządzeń o szerokości ekranu maksymalnie 768px, co obejmuje typowe urządzenia mobilne i niektóre mniejsze tablety.
* **Zmiany dla .features:**
  + Zamiast standardowego układu w jednym wierszu, elementy .features są ustawione w kolumnie (flex-direction: column).
  + Ustawienie align-items: center; zapewnia, że elementy będą wyśrodkowane w pionie, tworząc bardziej przyjazny układ na małych ekranach.
* **Zmiany dla .service-cards:**
  + Podobnie jak w przypadku .features, .service-cards również przechodzą do układu kolumnowego (flex-direction: column), co ułatwia dostosowanie treści do węższych ekranów.
  + Elementy są wyśrodkowane (align-items: center;), co zapewnia spójność wizualną.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie 1. **.contact:**

* **padding: 3rem 0;** – Dodaje przestrzeń wewnętrzną o wysokości 3rem na górze i dole sekcji, co zapewnia odpowiednią odległość od innych sekcji na stronie.
* **background-color: #f4f4f4;** – Ustawia jasnoszare tło dla sekcji kontaktu, co sprawia, że wyróżnia się na tle innych sekcji.

2. **.contact h2:**

* **text-align: center;** – Wyrównuje tytuł (nagłówek) na środku.
* **font-size: 2rem;** – Ustala rozmiar czcionki na 2rem, co sprawia, że nagłówek jest wyraźnie widoczny.
* **margin-bottom: 2rem;** – Dodaje odstęp 2rem poniżej nagłówka, aby zapewnić przestrzeń przed kolejnymi elementami.

3. **.contact-info:**

* **text-align: center;** – Ustawia tekst w tej sekcji na środku.
* **font-size: 1.2rem;** – Ustala rozmiar czcionki na 1.2rem, co zapewnia czytelność, ale nie przytłacza.
* **line-height: 1.6;** – Zwiększa odstęp między liniami tekstu, poprawiając czytelność, szczególnie w przypadku dłuższych akapitów.

4. **.contact-info p:**

* **margin: 1rem 0;** – Ustawia margines 1rem powyżej i poniżej każdego akapitu, co daje przestrzeń między tekstami.

5. **.contact-info a:**

* **color: #2e8b57;** – Kolor linku jest zielony (#2e8b57), który pasuje do ogólnej kolorystyki strony.
* **text-decoration: none;** – Usuwa podkreślenie z linków, nadając im bardziej elegancki wygląd.
* **font-weight: bold;** – Wyróżnia linki pogrubioną czcionką, aby były bardziej zauważalne.

6. **.contact-info a:hover:**

* **text-decoration: underline;** – Kiedy użytkownik najeżdża na link, dodane zostaje podkreślenie, co stanowi wizualną wskazówkę, że element jest interaktywny.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Oprogramowanie multimedialne

Opis wygenerowany automatycznie Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, czarne

Opis wygenerowany automatycznie 1. **.pricing-table:**

* **width: 100%;** – Tabela zajmuje całą dostępną szerokość kontenera.
* **border-collapse: collapse;** – Składa granice komórek, eliminując podwójne linie między nimi, co sprawia, że tabela wygląda bardziej kompaktowo.
* **margin-top: 20px;** – Dodaje przestrzeń powyżej tabeli, aby oddzielić ją od innych elementów na stronie.

2. **.pricing-table th, .pricing-table td:**

* **padding: 10px;** – Dodaje przestrzeń wewnętrzną wokół tekstu w każdej komórce, co sprawia, że zawartość tabeli jest czytelniejsza.
* **text-align: center;** – Wyrównuje tekst w tabeli na środku komórek, zarówno w nagłówkach, jak i w danych.
* **border: 1px solid #ddd;** – Dodaje cienką szaro-srebrną ramkę do komórek tabeli, co tworzy subtelną granicę między nimi.

3. **.pricing-table th:**

* **background-color: #2e8b57;** – Ustawia zielony kolor tła dla nagłówków tabeli, co wyróżnia je na tle innych komórek.
* **color: white;** – Ustawia kolor tekstu na biały, aby kontrastował z ciemnym tłem nagłówków.

4. **.card details:**

* **margin-top: 10px;** – Dodaje przestrzeń powyżej szczegółów karty, aby oddzielić je od innych elementów.
* **padding: 10px;** – Dodaje przestrzeń wewnętrzną w obrębie szczegółów karty.
* **background-color: #f9f9f9;** – Tło szczegółów karty ma jasnoszary kolor, który pasuje do estetyki strony.
* **border-radius: 5px;** – Zaokrągla rogi tła szczegółów karty, co nadaje bardziej nowoczesny wygląd.

5. **.card details summary:**

* **font-weight: bold;** – Ustawia pogrubienie tekstu w podsumowaniu szczegółów, co sprawia, że staje się bardziej wyróżniające.
* **cursor: pointer;** – Zmienia kursor na wskaźnik ręki, wskazując, że element jest interaktywny i można na niego kliknąć.

6. **.card details ul:**

* **list-style: none;** – Usuwa punktory z listy, aby prezentowała się bardziej elegancko.
* **margin-top: 10px;** – Dodaje przestrzeń powyżej listy w szczegółach karty, oddzielając ją od innych elementów.
* **padding-left: 0;** – Usuwa lewy odstęp w liście, aby elementy były wyrównane bez dodatkowego wcięcia.

7. **.card details li:**

* **margin-bottom: 5px;** – Dodaje przestrzeń między elementami listy, co poprawia czytelność i oddziela punkty w liście.