

Zadanie z zakresu HTML/CSS

Termin przesłania zadania: do 17.06.2024 do 23:59 CEST

Cel: Przetestowanie umiejętności HTML/CSS do pracy na stanowisku koder HTML/CSS przy podpisach email. Dostarczenie jakościowego kodu z uwzględnieniem kompatybilności i spójnego wyglądu podpisu w Gmail, Apple Mail oraz Outlook z naciskiem na ten ostatni.

Krok 1: Przygotowanie Materiałów

1. Projekt Graficzny:

- Otrzymujesz projekt graficzny podpisu email w formacie PNG.
- Masz do wyboru dwie ścieżki realizacji zadania:
 - **Ścieżka 1:** Samodzielne złożenie grafik i przygotowanie kodu HTML/CSS. Projekt do pobrania i pocięte grafiki [TUTAJ](#) w katalogu z plikami do zadania.
 - **Ścieżka 2:** Pobranie wstępnie przygotowanego kodu HTML/CSS, który wymaga poprawy kompatybilności z Outlook. Kod html do pobrania [TUTAJ](#)

Apple Mail i Gmail są w nim ok ale w Outlook wygląda to [tak](#)
(test na Mial on acid tego kodu

<https://app.emailonacid.com/shared-preview/BkeNFt6BvE>)

Krok 2: Wybór Ścieżki Realizacji

1. Ścieżka 1: Od Zera

- Samodzielnie składasz grafikę i tworzysz kod HTML/CSS na podstawie dostarczonego projektu PNG.
- Testujesz i poprawiasz kod, aby zapewnić maksymalne podobieństwo do projektu graficznego oraz kompatybilność z Gmail, Apple Mail i Outlook.

2. Ścieżka 2: Korekta Istniejącego Kodu

- Pobierasz wstępnie przygotowany kod HTML/CSS.
- Identyfikujesz i naprawiasz problemy z wyświetlaniem podpisu w Outlook, zapewniając jednocześnie, że podpis wygląda spójnie również w Gmail i Apple Mail.

Krok 3: Testowanie i Walidacja

1. Testowanie w Email on Acid lub na swoim sprzęcie:

- Testujesz swój kod za pomocą swojego sprzętu lub np. narzędzia Mail on Acid darmowe konto oferuje bezpłatne testy do 5 maili testowych, zalecam finalne testy dopiero z MoA .
- Testujesz kod przez MoA lub na swoich urządzeniach pod kątem:
 - Gmail (przeglądarka Chrome/Firefox)
 - Apple Mail dowolny MacOS powyżej 11.7

- Outlook 2019 lub Outlook 2021 (Windows 10/11)
- Starasz się usunąć problemy z wyświetlaniem w tych klientach pocztowych, aby zapewnić spójność wyglądu.

Krok 4: Dokumentacja i Przesłanie Wyników

1. Przesłanie Wyników:

- Przesyłasz ostateczny kod z podpisem e-mail do testu na adres marekstopka+default@precheck.emailonacid.com z DW/UDW contact@gsignature.com

W tytule maila podajesz swoje imię i nazwisko

Podsumowanie:

1. Ocenianie:

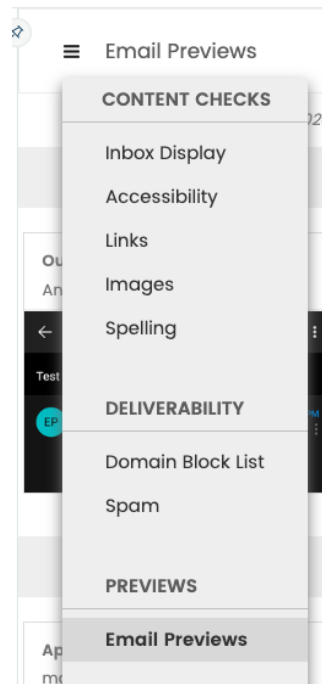
- Oceniane będą umiejętności w zakresie kodowania HTML/CSS, oraz rozwiązywania problemów kompatybilności między różnymi klientami pocztowymi w szczególności z Outlook.
- Dodatkowo oceniana będzie dokładność i estetyka końcowego podpisu w porównaniu do dostarczonego projektu graficznego pod kątem wszystkich trzech platform Apple Mail, Gmail i Outlook.

2. Narzędzia:

- Edytor html. który preferujesz
- Program pocztowy z obsługą maila w trybie HTML np. Outlook lub Thunderbird lub edytor online z wysyłką maili w html np. <https://email2go.io/> lub <https://app.postdrop.io/>
- Narzędzie do testowania podpisów email na Gmail, Apple Mail i Outlook w różnych kombinacjach - Mail on Acid, posiada bezpłatny trial dostępny na 7 dni.

Instrukcja dodatkowa. Korzystanie z Mail on Acid

1. Mail on acid <https://app.emailonacid.com/app/site/projects/>
 1. Login to Mail on acid
 2. Send test email with coded signature and customer title to [accountname]+default@precheck.emailonacid.com
 3. Go to Projects <https://app.emailonacid.com/app/site/projects/>
 4. Open Project by name (title of test email)
 5. Open "burger" at the top left and select Email Previews



- a. 6. Select Email clients to test and press Run Test, then after a few seconds you will start seeing below the report of each client tested.

E-mail clients to select to test on Email on Acid:

- Apple Mail 15 macOS 12
- Outlook 2021 Windows 11
- Gmail Chrome Windows 10