



Kuźnia Ekspertów
sp. z o.o.



Kurs Tworzenia Stron WWW - HTML, CSS, RWD

Numer usługi 2024/04/02/149975/2110637

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 11.09.2024 do 19.11.2024

2 320,00 PLN brutto

2 320,00 PLN netto

145,00 PLN brutto/h

145,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Internet
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową szkolenia są osoby, które chcą poznać podstawy tworzenia stron internetowych przy użyciu języków HTML i CSS. W szczególności usługa adresowana jest do początkujących programistów, projektantów stron internetowych, ale również do osób, które chcą zdobyć wiedzę z zakresu tworzenia responsywnych i atrakcyjnych wizualnie stron www.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	10-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do projektowania i tworzenia stron internetowych. Uczestnicy poznają podstawy języków HTML i CSS, a także nauczą się korzystać z podstawowych narzędzi i edytorów do tworzenia stron WWW. Kurs pozwoli na nabycie praktycznych umiejętności projektowania i tworzenia prostych stron internetowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą projektowania i tworzenia stron internetowych	zna zasady tworzenia responsywnych stron internetowych, które wyglądają i działają poprawnie na różnych urządzeniach	Test teoretyczny
	rozumie podstawowe pojęcia związane z tworzeniem stron www takie jak semantyka, tagi, selektory CSS, stylowanie, układ strony, itp.	Test teoretyczny
	zna praktyki i trendy stosowanie przy projektowaniu i tworzeniu stron internetowych	Test teoretyczny
	projektuje strony internetowe z wykorzystaniem HTML i CSS	Test teoretyczny
	samodzielnie tworzy i modyfikuje kod HTML i CSS w celu dostosowania strony www do potrzeb użytkowników	Test teoretyczny
	wykorzystuje narzędzia deweloperskie w przeglądarce do debugowania i testowania kodu	Test teoretyczny
	potrafi integrować różne technologie, takie jak HTML, CSS, JavaScript i inne, w celu stworzenia w pełni funkcjonalnej strony internetowej	Test teoretyczny
	pracuje z edytorami kodu, takimi jak Visual Studio Code, Notepad++, Sublime Text, itp.	Test teoretyczny
Buduje relacje z zespołem i klientami	potrafi komunikować się z zespołem pracującym nad projektem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	nawiązuje relacje z klientami i rozumie ich potrzeby	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	jasno komunikuje wizję i sposób tworzenia projektu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Dzień 1:

1. Podstawy HTML:

- Struktura dokumentu HTML
- Tagi HTML i ich zastosowanie
- Atrybuty HTML i ich zastosowanie
- Zagnieżdżanie elementów HTML

2. Podstawy CSS:

- Składnia CSS
- Selektory CSS i ich zastosowanie
- Właściwości CSS i ich zastosowanie
- Kaskadowość stylów CSS

3. Tworzenie stron internetowych z wykorzystaniem HTML i CSS:

- Projektowanie strony internetowej
- Tworzenie układu strony za pomocą HTML i CSS
- Stylowanie tekstu, kolorów, tła, marginesów i obramowań

4. Responsive Web Design:

- Podstawowe podejście do projektowania responsywnych stron internetowych
- Media queries i ich zastosowanie
- Tworzenie responsywnych menu

Dzień 2:

1. Zaawansowane techniki HTML:

- Zagnieżdżanie formularzy HTML
- Wprowadzenie do HTML5 i jego nowych funkcjonalności
- Struktura semantyczna HTML5

2. Zaawansowane techniki CSS:

- Pseudo-elementy i pseudo-klasy w CSS
- Jednostki względne i bezwzględne w CSS
- Box model i jego właściwości

3. Tworzenie interaktywnych formularzy za pomocą HTML i CSS:

- Tworzenie formularzy HTML i ich elementów
- Stylowanie formularzy HTML i ich elementów
- Walidacja formularzy HTML

4. Podstawy dostępności stron internetowych:

- Wprowadzenie do dostępności stron internetowych
- Standardy dostępności stron internetowych
- Techniki poprawiające dostępność stron internetowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 320,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 320,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	145,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	145,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Kościański



Trener grafiki komputerowej / operator DTP / webdesigner / webmaster .

Wykształcenie wyższe. Absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Od 2002 zdobywał doświadczenie przy projektowaniu serwisów internetowych jako grafik oraz koder (XHTML, HTML, CSS, W3C) dla wielkopolskich firm z branży IT oraz poprzez hobbistyczną realizację własnych projektów graficznych. Jako szkoleniowiec przeprowadził ponad 6000 godzin szkoleń w wielu tematach związanych z branżą IT. Tworząc dziesiątki stron WWW, rozwinął swoje zdolności i poszerzył wiedzę z zakresu projektowania interfejsów oraz grafiki.

Od 15 lat pracuje na stanowisku operatora DTP. Przez ten czas opanował wiele technik druku (offset, flexo, uszlachetniania druku itp.).

W swojej pracy biegle posługuje się programami graficznymi takimi jak: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, QuarkXPress, Acrobat, Dreamwaver, Corel Draw, Affinity Designer Affinity Designer, Affinity Photo, Affinity Publisher oraz tworzenia stron www - Wordpress, Joomla, Drupal, HTML i CSS. Posiada ukończony kurs kształcenia pedagogicznego przedmiotów ścisłych dla szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt z materiałami do samodzielnego utrwalenia materiału, prezentację ze szkolenia, a także certyfikat szkolenia. Organizator szkolenia zapewnia też wsparcie techniczne lub merytoryczne w postaci 1- godzinnych konsultacji. Ze wsparcia można skorzystać w okresie do 6 miesięcy od daty zakończenia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Przed zapisaniem na szkolenie prosimy o wcześniejszy kontakt.

Adres

ul. Cienista 4
60-587 Poznań
woj. wielkopolskie

Szkolenie może odbywać się w siedzibie przedsiębiorstwa lub w siedzibie realizatora usługi.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Sandra Pawlicka

E-mail szkolenia@kuzniaekspertow.pl

Telefon (+48) 533 442 900