



Lucy
UX Designer

Opis Stanowiska	Sprawia, że interakcje między aplikacją lub witryną internetową a użytkownikiem/klientem są łatwe, skuteczne, dostępne i zachwycające. Zasada nr 1: nie więcej niż 3 kliknięcia, aby znaleźć informacje!
Codzienne obowiązki	<ul style="list-style-type: none">• Przeprowadzanie badań i ankiet w celu poznania użytkownika i budowania jego profilu(user persona).• Tworzenie map witryny lub prototypów.• Przeprowadzanie testów z użytkownikami, znajdowanie rozwiązań dla zidentyfikowanych problemów i wprowadzanie poprawek do projektu.• Przekazanie prototypu rozwiązania projektowego zespołowi lub klientowi.
Umiejętności techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Zapoznanie się z marką klienta.• Prowadzenie badań.• Tworzenie szkieletu dla strony internetowej lub aplikacji.• Prototypowanie, które jest niezbędne do testowania funkcjonalności i identyfikowania problemów.
Umiejętności miękkie	<ul style="list-style-type: none">• Komunikatywność.• Empatia.• Umiejętność współpracy.• Umiejętność krytycznego myślenia



Courtney

Back-End Developer

Opis Stanowiska	Programuje kod, który mówi witrynom, jak obsługiwać to, czego użytkownik/klient nie widzi (= kuchnia w restauracji). Upewnia się, że program może dostarczyć wszelkich żądanych danych lub informacji, gdy zostanie o to poproszony po widocznej stronie.
Codzienne obowiązki	<ul style="list-style-type: none">• Spotkania i praca z programistami Front-End i Full-stack, specjalistami UX• Pisanie kodu oraz budowanie i utrzymywanie aplikacji internetowych• Testowanie• Rozwiązywanie problemów i usuwanie usterek• Bycie na bieżąco z nowymi technologiami
Umiejętności techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Biegłość w językach algorytmicznych, takich jak Ruby, PHP, Python...• Znajomość systemów baz danych (SQL, Oracle...)
Umiejętności miękkie	<ul style="list-style-type: none">• Umiejętność rozwiązywania problemów• Dbłość o szczegóły• Umiejętność krytycznego myślenia• Komunikatywność• Praca zespołowa



Jenifer

Front-End Developer

Opis Stanowiska	Programuje kod, który mówi stronom internetowym, jak mają działać na tym, co widzi użytkownik/klient (= sala jadalna w restauracji). Implementuje, koduje, dokumentuje i utrzymuje wizualny interfejs oprogramowania, aplikacji lub strony internetowej, łącząc projekt (wykonany przez projektanta stron internetowych) i technologię w celu stworzenia interakcji.
Codziennie obowiązki	<ul style="list-style-type: none">• Spotkania i praca z projektantem stron internetowych, projektantem UX• Przekształcanie projektu w kod• Ułatwienie znalezienia witryny w wyszukiwarce lub Sklepie Play (odesłanie do witryny)• Testowanie• Dopasowanie projektu do każdego rodzaju ekranu
Umiejętności techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Znajomość języków programowania, takich jak HTML, CSS, JavaScript i jQuery• Znajomość programów do projektowania graficznego (np. Adobe Illustrator)• Zrozumienie zasad SEO (pozycjonowania stron internetowych)
Umiejętności miękkie	<ul style="list-style-type: none">• Umiejętność rozwiązywania problemów• Biegłość w komunikacji z zespołem, zarządem i klientami



Julia

Analitik Danych

Opis Stanowiska	Zbiera, oczyszcza i analizuje dane oraz interpretuje wyniki analizy, aby przekształcić je w informacje w celu udzielenia odpowiedzi na pytanie lub rozwiązania problemu, pomagając w podejmowaniu decyzji.
Codzienne obowiązki	<ul style="list-style-type: none">• Gromadzenie danych• Czyszczenie danych (usuwanie duplikatów, błędów...)• Modelowanie danych poprzez tworzenie i projektowanie struktury bazy danych• Interpretowanie danych poprzez znajdowanie wzorców lub trendów w danych• Prezentowanie wyników badań poprzez ich wizualizację (wykresy, diagramy...)
Umiejętności techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Znajomość narzędzi bazodanowych (Microsoft Excel i SQL dla większych zbiorów danych)• Programowanie z wykorzystaniem języków statystycznych, takich jak Python lub R• Wizualizacja danych z wykorzystaniem narzędzi takich jak Tableau, Jupyter Notebook i Excel...• Znajomość pojęć (matematycznych lub statystycznych), na których opierają się narzędzia analizy danych
Umiejętności miękkie	<ul style="list-style-type: none">• Umiejętność rozwiązywania problemów• Komunikatywność• Umiejętność krytycznego myślenia• Umiejętność prezentacji• Dbłość o szczegóły



Claire

Specjalista ds. Bezpieczeństwa...

Opis Stanowiska	<p>Chroni systemy informatyczne organizacji i zapewnia bezpieczeństwo systemów komputerowych. Często obejmuje to takie zadania, jak instalowanie i konfigurowanie oprogramowania zabezpieczającego w celu zapobiegania atakom, edukowanie pracowników w zakresie bezpieczeństwa danych, monitorowanie i ochrona przed naruszeniami bezpieczeństwa sieci oraz reagowanie na cyberataki za pomocą odpowiednich środków zaradczych,</p>
Codziennie obowiązki	<ul style="list-style-type: none">• Wdrażanie, monitorowanie i uaktualnianie komputerowych programów antywirusowych• Szyfrowanie transmisji danych i budowanie zapór sieciowych• Wdrażanie uwierzytelniania za pomocą hasła• Przeprowadzanie ocen ryzyka i testów w zakresie prowadzonych działań związanych z przetwarzaniem danych oraz środków bezpieczeństwa• Kształcenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa komputerowego• Prowadzenie dokładnych i aktualnych plików kopii zapasowych
Umiejętności techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Znajomość systemów operacyjnych, sieci komputerowych• Biegłość w językach skryptowych i wielu innych językach programowania (Python, Shell, Java, C++ i inne)• Znajomość zasad działania komponentów• Znajomość programów antywirusowych i anti- malware
Umiejętności miękkie	<ul style="list-style-type: none">• Komunikatywność• Ciekawość• Dbłość o szczegóły