Techniki Projektowania Frontendowego	LAD 00	
Projektowanie efektywnych formularzy	LAB 03	

Dzisiaj skupimy się na jednym z kluczowych elementów projektowania interfejsu użytkownika formularzach. Formularze są często kluczowym punktem kontaktu między użytkownikiem a systemem, dlatego ważne jest, aby były nie tylko funkcjonalne, ale także intuicyjne i łatwe w użyciu.

Celem tego laboratorium będzie zapoznanie się z różnymi technikami projektowania formularzy oraz interakcji użytkownika z nimi. W trakcie tego laboratorium przeprowadzimy również ćwiczenie praktyczne, które polega na zmianie prostego, ale złożonego formularza, tak aby był bardziej intuicyjny i łatwy w użyciu. Będziemy dążyć do minimalizacji liczby kliknięć oraz zwiększenia szybkości wypełniania formularza, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności. Wykorzystamy do tego różne strategie, takie jak:

Etykiety

Układ jednokolumnowy

Pobieranie kraju, kodu kierunkowego z adresu IP - zamiast wymagać od użytkownika wprowadzenia kodu kierunkowego ręcznie, możemy automatycznie wykrywać go na podstawie jego adresu IP, co przyspieszy proces wypełniania formularza.

Inteligentne podpowiedzi w formularzu select - wykorzystamy technikę podpowiedzi, która będzie proponować użytkownikowi opcje z listy rozwijanej na podstawie wprowadzanych danych, co pozwoli na szybsze wybieranie odpowiednich opcji.

Zmiana małych selectów na wybór - zamiast używać standardowych rozwijanych list (select), które mogą być czasochłonne w przeszukiwaniu, skorzystamy z interfejsu z wyborem, który jest bardziej przyjazny dla użytkownika.

KONSPEKT

- SKŁADOWE FORMULARZA
- 2. TYPY PÓL FORMULARZA
- 3. STANY PÓL FORMULARZA
- 4. ĆWICZENIE PRAKTYCZNE

Gotowi do pracy? Let's dive in! 6



1.SKŁADOWE FORMULARZA

Formularz zawiera różnorodne pola, które służą do gromadzenia danych wprowadzanych przez użytkowników. Istnieje szereg rodzajów pól, ale wszystkie oparte są na budowie podstawowego:

Label deskryptor określający przeznaczenie formularza.

Container obszar ograniczający pole formularza.

Placeholder/Input text tekst zastępczy jest używany, aby pomóc użytkownikowi przed

wprowadzeniem rzeczywistego tekstu; nie powinien zastępować

etykiety.

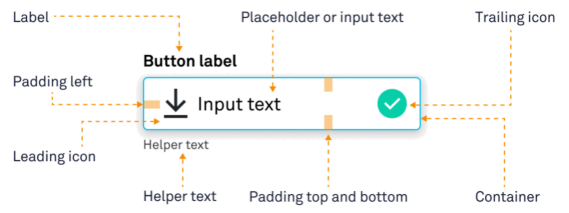
Leading icon jest często używana do wskazania celu lub funkcjonalności pola.

Trailing icon jest często używana do wskazania błędu w formularzu lub potwierdzenia, że wszystko jest poprawne.

Helper text

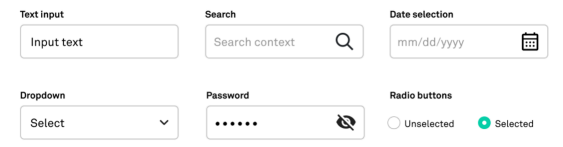
Padding top and bottom

Padding left



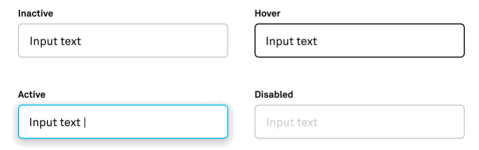
Rys. 1. Budowa prostego pola do wprowadzania danych w formularzu (żródło: makeitclear.com)

2.TYPY PÓL FORMULARZA



Rys. 2. Podstawowe typy pól formularza (źródło: makeitclear.com)

3. STANY PÓL FORMULARZA

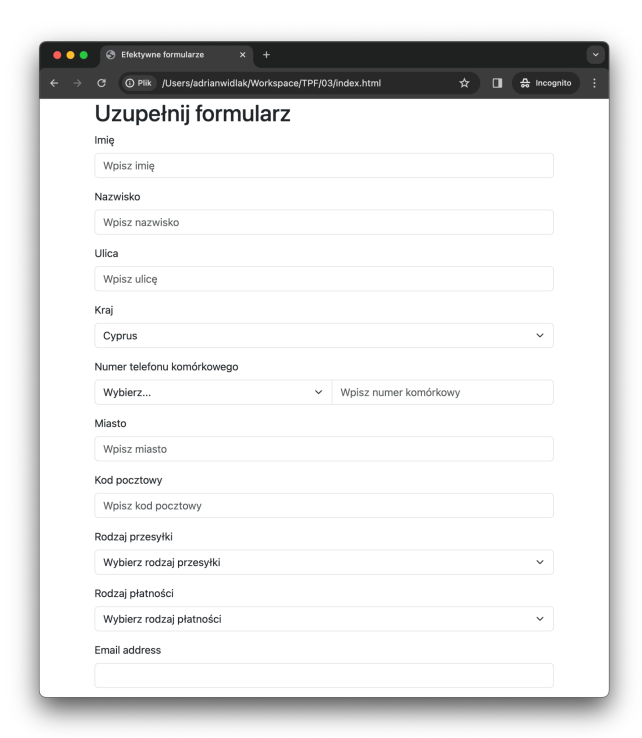


Rys. 3. Stany pól formularza (źródło: makeitclear.com)

4.ZADANIE PRAKTYCZNE

Zadanie praktyczne zostało oparte na bibliotece styli Bootstrap. Zapoznaj się z konwencją budowania formularzy z jej użyciem: https://getbootstrap.com/docs/5.3/forms/overview

Użyj opcji Fork na podanym repozytorium https://github.com/AdrianWii/designing-effective-forms, pobierz zadanie i otwórz w wybranym IDE. Po uruchomieniu zobaczysz prosty formularz, który trzeba poddać refaktoryzacji.



1. Dodaj do formularza etykiety

Każde pole w formularzu powinno być opatrzone etykietą, która jasno wskazuje, do czego to pole służy.

NIE UŻYWAJ PLACEHOLDERA JAKO ETYKIETY! Znika on, gdy tylko użytkownik go wybierze i często może dezorientować użytkownika.

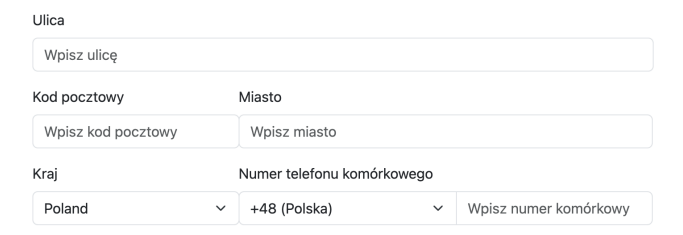
Umieszczenie etykiety nad polem pomaga użytkownikom w szybkim skanowaniu i wypełnianiu formularzy. Zapewnia krótszy czas wypełnienia formularza. Dodając etykiety zwiększysz dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Jeśli pole wymaga większego skupienia lub podania zaawansowanych danych skorzystaj z etykiety znajdującej się po lewej stronie pola.

Etykiety powinny być krótkie i rzeczowe.

First and last name				
Email address				

2. Uporządkuj formularz i zgrupuj powiązane pola



3. Pobranie kraju, kodu kierunkowego z adresu IP

Skorzystaj z dostarczonego kodu znajdującego się w pliku script.js i wywołaj metodę getCountryByIP() oraz getCountryCode() tak, aby użytkownik nie tracił czasu na uzupełnienie tych pól. Oczywiście nie zapomnij o pozostawieniu możliwości zmiany - np. gdyby użytkownik wypełniał formularz będą na wakacjach w innym kraju.

4. Inteligentne podpowiedzi w formularzu select

Do pola wyboru kraju dodaj możliwość przeszukiwania pola z wyświetleniem podpowiedzi pod polem formularza.

- 5. Zmień selecty (do 5 6 elementów) na wybór <input type="radio"> Możesz dodać ikony wyboru dla inputu radio, aby przyspieszyć wypełnienie formularza.
- 6. Zmień formularz tak, aby znajdował się w jednej kolumnie.

Postaraj się, aby wysokość formularza nie przekraczała wysokości viewportu - czyli tak, aby formularz zmieścił się w jednej kolumnie w widocznym okienku przeglądarki.

Układy z jedną kolumną są bardziej intuicyjne dla użytkowników i pomagają uniknąć przypadkowego pominięcia pól

7. Dodaj obsługę wysłania formularza przez klawiaturę (po naciśnięciu enter), dodaj również inne potrzebne skróty klawiaturowe.

8. Pozostałe techniki

Pomyśl i spróbuj znaleźć pozostałe techniki, które uproszczą, zmniejszą czas wypełnienia i zmniejszą ilość kliknięć użytkownika.

*Dodaj ikony.

*Dodaj walidację formularza, jeśli pola ma złożone wymagania co do zawartości dodaj informację w jakim formacie należy podać dane.

*Zwiększ dostępność formularza dla osób z niepełnosprawnościami.