

Opis wyglądu aplikacji:

- Nagłówek pierwszego stopnia z napisem "Rejestruj Konto"
 - Formularz z polami:
 - o Login z etykietą "Login: "
 - o Password z etykietą "Password: "
 - o Email z etykietą "Email: "
 - o Date z etykietą "Date: "
 - o Submit z napisem "Prześlij"
 - o Checkbox z poprzedzonym napisem "Rozszerzona wersja:"
 - Text z komunikatem "Hej <dane>!"
 - Text z komunikatem "Wiem, że masz urodziny <dane>"
 - Sekcja z dodanymi kontami
-
- Pola formularza mają być po kolei, jeden pod drugim, odstąpione od siebie w odległości 1 rem
 - Pierwsza literka etykiet oraz tło przycisku wysyłającego formularz mają mieć kolor "aquamarine"
 - Text oraz obramówka przycisku wysyłającego formularz ma mieć kolor "black"
 - Root ma mieć standardowe ustawienia tj:
 - o max-width: 1280px;
 - o margin: 0 auto;
 - o padding: 2rem;
 - o text-align: center;
 - Pole formularza Date ma być standardowo ukryte lub nie istnieć
 - Obydwa komunikaty mają standardowo nie istnieć
 - Sekcja z kontami standardowo ma być pusta

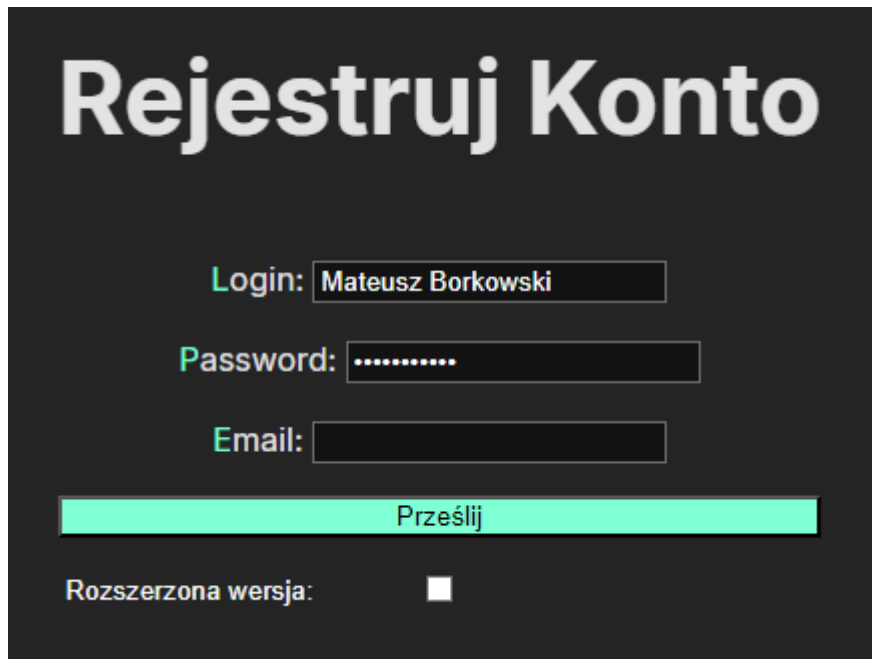
Funkcjonalność aplikacji:

- Po naciśnięciu checkboxa lub też tekstu poprzedzającego go powinno pojawić się pole Date
- Gdy Pola: Login, Password i Email zostaną wypełnione poprawnie pojawi się pierwszy komunikat, gdzie dane to email, chyba że jest równe "example@x.com"
- Gdy Pole Date zostanie wypełnione poprawnie i checkbox jest zaznaczony ma pojawić się drugi komunikat, gdzie dane to data rozdzielona '-'

- Przy zdarzeniu zatwierdzenia formularza ma się wyświetlić kolejne konto w Sekcji danych z kontami jako „<index><login>: <email>”, gdzie index jest po kolei liczony od 1. UWAGA nie ma się wyświetlać konto o id=2

Początkowe dane:

- Jak na rysunku nr1, Login to imię, nazwisko, hasło to pesel



Rejestruj Konto

Login:

Password:

Email:


Rozszerzona wersja: ☐

Rejestruj Konto

Login:

Password:

Email:

Date: 

Rozszerzona wersja: ☒

Hej Noexample@x.com!

Wiem, że masz urodziny 7-11-2024

Rejestruj Konto

Login: Example

Password: •

Email: x@x.com

Prześlij

Rozszerzona wersja:

☐

Hej x@x.com!

0Example: x@x.com

1Example: x@x.com

2Example: x@x.com

Użyte funkcje tablicowe:

- `[].forEach((v,i)=>void) =>` przechodzi po każdym elemencie tablicy pobierając wartość i index, nie zwracając wartości
- `[].filter(prev=>prev=="0") =>` przechodzi po każdym elemencie tablicy, sprawdzając czy spełnia podany warunek

Hooky:

- `useState` => Zarządzanie stanem
- `useRef` => Odwołanie do obiektu HTML'owskiego w DOM
- `useEffect` => Odświeżanie wartości

Dodatkowe informacje:

- Aplikacja ma zawierać przynajmniej dwa komponenty, w przypadku aplikacji testowej są to 3 komponenty: `Input`, `Form` oraz `KontaSection`

- Jeśli już zaznaczono date, ukryto rozszerzenia, a następnie ponownie je wyświetlono, komunikat z obrazka nr 2 ma pamiętać date, a pole formularza ma być puste [tj. Nie zapamiętywać tej danej]