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"
 - 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 pokolei, jeden pod drugim, odstąpione od siebie w odległości 1 rem
- Pierwsza literka etykiet oraz tło przycisku wysyłającego formularz mają miec 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;
 - text-align: center;
- Pole formularza Date ma byc standardowo ukryte lub nie istniec
- Obydwa komunikaty maja standardowo nie istniec
- Sekcja z kontami standardowo ma byc pusta

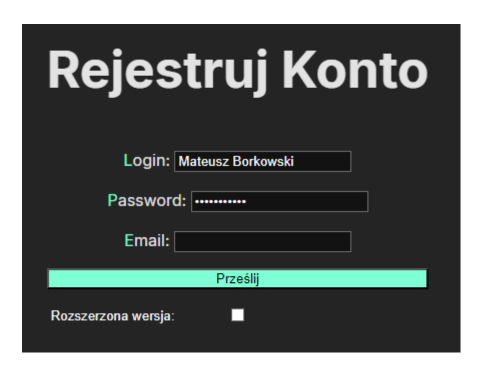
Funkcjonalnosc aplikacji:

- Po nacisnieciu checkboxa lub tez textu poprzedzajacego go powinno pojawic sie pole Date
- Gdy Pola: Login, Password i Email zostaną wypełnione porawnie pojawi się pierwszy komunikat, gdzie dane to email, chyba że jest równe "example@x.com"
- Gdy Pole Date zostanie wypelnione poprawnie i checkbox jest zaznaczony ma pojawic sie drugi komunikat, gdzie dane to data rozdzielona '-'

- Przy zdazeniu zatwierdzenia formularza ma się wyświetlić kolejne konto w Sekcji danych z kontami jako "<index><login>: <email>", gdzie index to pokolei liczny od 1. UWAGA nie ma sie wyswietlac konto o id=2

Poczatkowe dane:

- Jak na rysnku nr1, Login to imie, nazwisko, haslo to pesel



Rejestruj Konto
Login: Mateusz Borkowski
Password:
Email: Noexample@x.com
Date: 07.11.2024 🗖
Prześlij
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

Uzyte funkcjke tablicowe:

- [].forEach((v,i)=>void) => przechodzi po każdym elemencie tablicy pobierając wartosc i index, nie zwracajac wartosci
- [].filter(prev=>prev=="0") => przechodzi po kazdym elemencie tabliocy, sprawdzajac czy spelnia podany warunek

Dodatkowe informacje:

- Aplikacja ma zawierać przynajmniej dwa komponenty
- Jeśli już zaznaczono date, ukryto rozszerzenia, a następnie ponownie je wyświetlono, komunikat z obrazka nr 2 ma pamietac date, a pole formularza ma byc puste [tj. Nie zapamietywac tej danej]