### 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: "
  - 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 po kolei, 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

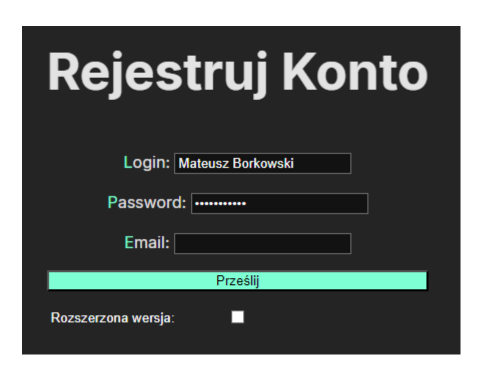
### Funkcjonalnosc aplikacji:

- 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 jest po kolei 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 wartosci index, nie zwracajac wartosci
- [].filter(prev=>prev=="0") => przechodzi po kazdym elemencie tabliocy, sprawdzajac czy spelnia podany warunek

#### Hooky:

- UseState => Zarządzanie stanem
- UseRef => Odwołanie do obiektu HTML'owskiego w DOM
- UseEffect => Odświerzanie 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