

## MANAGER HASEŁ

Projekt z bezpieczeństw usług chmurowych

### Spis treści

Wstęp	1
Opis projektu	2
Bezpieczeństwo	15
Proces wdrożenia	16
Testy	22
Instrukcja użytkowania	27
Użycie rozszerzenia	35
Co można zmienić aby aplikacja nadawała się do środowiska produkcyjnego	37
Regulamin aplikacji	38
Polityka prywatności	40
Dokumentacja	41
Logi	42
Backup	42
Podsumowanie	43

## Wstęp

Celem projektu było zaprojektowanie i wdrożenie bezpiecznego menedżera haseł, umożliwiającego użytkownikom przechowywanie, zarządzanie oraz bezpieczne wykorzystywanie haseł w aplikacjach webowych. Aplikacja składa się z backendu opartego na Node.js, który dostarcza API REST do zarządzania hasłami, bazy danych PostgreSQL do bezpiecznego przechowywania zaszyfrowanych danych, frontendu napisanego w React z TypeScript oraz rozszerzenia dla przeglądarki Chrome (również w React z TypeScript), umożliwiającego logowanie do aplikacji webowych oraz edytowanie haseł. System został wdrożony w środowisku chmury Microsoft Azure, wykorzystując maszynę wirtualną do hostowania backendu i bazy danych oraz Azure Static Web Apps do hostowania frontendu, co zapewnia minimalizację kosztów przy zachowaniu wysokiej dostępności. Rozszerzenie Chrome jest instalowane przez użytkownika bezpośrednio z repozytorium. Projekt kładzie szczególny nacisk na bezpieczeństwo, stosując szyfrowanie danych (AES-256), bezpieczne protokoły komunikacyjne (TLS 1.2, zgodnie z normami ISO/IEC 27017 i 27018 oraz wymogami GDPR. W skład projektu wchodzą repozytoria:

https://github.com/patrykzawadzkisggw/SecureBox-frontend.git

https://github.com/JustNormalProgrammer/SecureBox.git

https://github.com/patrykzawadzkisggw/securebox-ansible.git

https://github.com/patrykzawadzkisggw/password-extension.git

## Opis projektu

#### Funkcjonalności:

Backend (Node.js): API REST do zarządzania hasłami, uwierzytelnianie, szyfrowanie, przechowuje zaszyfrowane hasła w plikach tekstowych w folderach użytkowników, przechowuje dane w bazie danych

Frontend (React): Interfejs użytkownika do dodawania, edycji i usuwania haseł, resetu hasła, eksportu i importu haseł, generowania hasła, monitorowania jakości hasł i aktywności użytkownika na poszczególnych użtkowników.

Rozszerzenie Chrome (React): Szybki dostęp do haseł z poziomu przeglądarki umozliwia uzytkownikiowi zalogowanie się do różnych aplikacji webowych, zapisanie haseł bądź ich aktualizacje oraz wygenerowanie silnego hasła

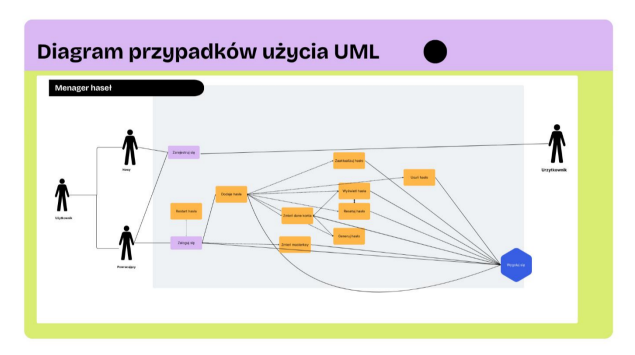


Diagram klas:

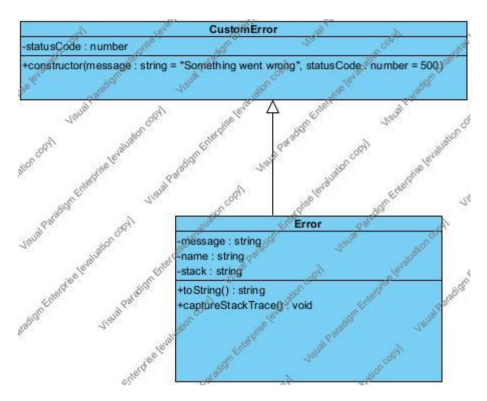
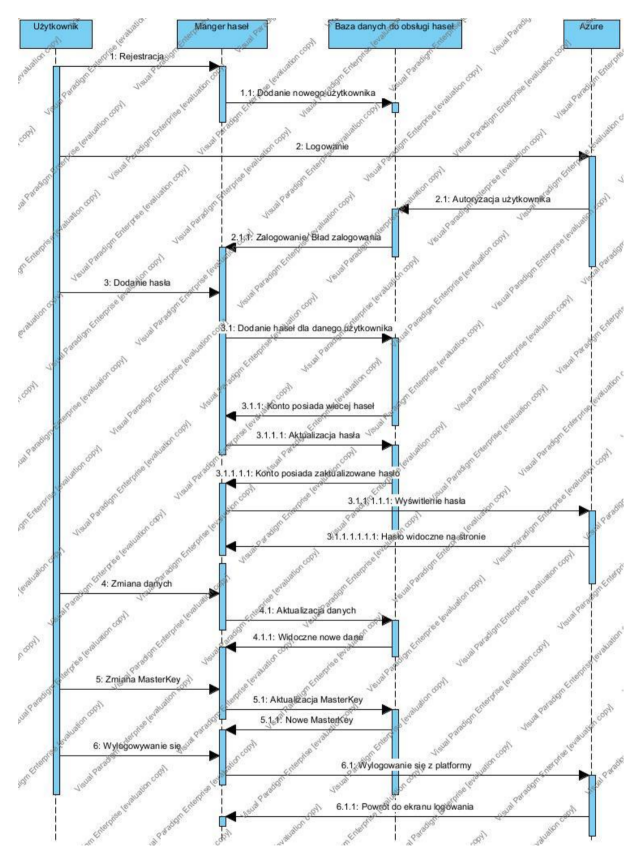


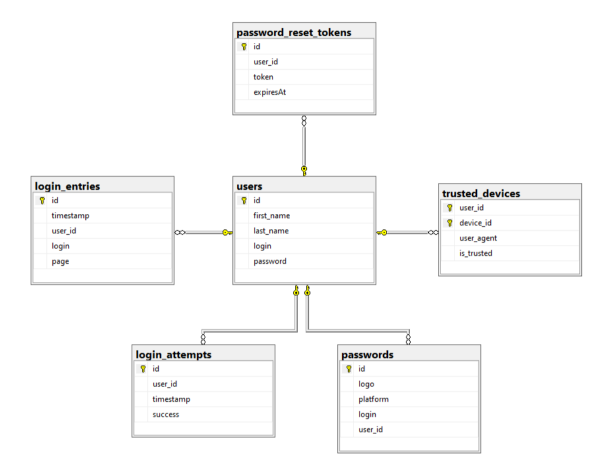
Diagram sekwencji



1.baza

Baza danych aplikacji menedżera haseł została zaprojektowana w PostgreSQL i wdrożona na maszynie wirtualnej w Microsoft Azure przy użyciu skryptu Ansible. Schemat składa się z pięciu tabel: users, passwords, login\_entries, trusted\_devices oraz password\_reset\_tokens, z

dodatkową tabelą login\_attempts, które razem wspierają funkcjonalność aplikacji, zapewniając bezpieczne przechowywanie haseł, zarządzanie dostępem i audyt działań użytkowników. Struktura bazy danych została zaprojektowana z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa, minimalizacji danych i zgodności z regulacjami GDPR oraz normami ISO/IEC 27017 i 27018.



#### Tabela users

Cel: Przechowuje dane użytkowników aplikacji menedżera haseł.

#### Pola:

- id (text, klucz główny): Unikalny identyfikator użytkownika.
- first\_name (text, niepusty): Imię użytkownika.
- last\_name (text, niepusty): Nazwisko użytkownika.
- login (text, niepusty, unikalny): Unikalna nazwa logowania użytkownika.
- password (text, niepusty): Hasło użytkownika, zaszyfrowane (np. za pomocą SCRAM-SHA-256, skonfigurowane w roli postgres skryptu Ansible).

#### Zabezpieczenia:

- Unikalność pola login zapewnia ograniczenie UNIQUE.
- Hasła są szyfrowane zgodnie z konfiguracją PostgreSQL (password\_encryption = scram-sha-256), co wspiera zgodność z GDPR.

Zastosowanie: Podstawa uwierzytelniania użytkowników w aplikacji i rozszerzeniu Chrome.

#### Tabela passwords

Cel: Przechowuje zaszyfrowane hasła użytkowników dla różnych platform.

#### Pola:

- id (text, klucz główny): Unikalny identyfikator hasła.
- logo (text, niepusty): Adres URL lub identyfikator logo platformy.
- platform (text, niepusty): Nazwa platformy (np. "www.google.com").
- login (text, niepusty): Login do platformy.
- user\_id (text, niepusty): Klucz obcy odnoszący się do users(id).

#### Zabezpieczenia:

• Klucz obcy user\_id z opcją ON DELETE CASCADE zapewnia usuwanie haseł przy usunięciu użytkownika, wspierając zgodność z GDPR (prawo do bycia zapomnianym).

Zastosowanie: Przechowywanie haseł dla frontendu React i rozszerzenia Chrome, z dostępem ograniczonym do uwierzytelnionego użytkownika.

#### Tabela login\_entries

Cel: Rejestruje historię logowań użytkowników dla celów audytu.

#### Pola:

- id (integer, klucz główny, generowany automatycznie): Unikalny identyfikator wpisu logowania.
- timestamp (timestamp with time zone, niepusty): Czas logowania.
- user\_id (text, niepusty): Klucz obcy odnoszący się do users(id).
- login (text, niepusty): Login użytkownika.
- page (text, niepusty): Strona, na której dokonano logowania (np. adres URL).

#### Zabezpieczenia:

- Klucz obcy user\_id z opcją ON DELETE CASCADE.
- Pole timestamp z czasem w strefie czasowej wspiera precyzyjny audyt.

Zastosowanie: Umożliwia śledzenie aktywności logowania, wspierając zarządzanie incydentami bezpieczeństwa (ISO/IEC 27017).

#### Tabela trusted\_devices

Cel: Przechowuje informacje o zaufanych urządzeniach użytkownika.

#### Pola:

- user\_id (text, niepusty): Klucz obcy odnoszący się do users(id).
- device\_id (text, niepusty): Unikalny identyfikator urządzenia.
- user\_agent (text, niepusty): Informacje o przeglądarce/urządzeniu.
- is\_trusted (integer, niepusty): Flaga wskazująca, czy urządzenie jest zaufane (np. 1 = zaufane, 0 = niezaufane).
- Klucz główny: Kombinacja user\_id i device\_id.

#### Zabezpieczenia:

- Klucz obcy user\_id z opcją ON DELETE CASCADE.
- Dane urządzenia są minimalizowane, co wspiera zasadę minimalizacji danych GDPR.

Zastosowanie: Umożliwia weryfikację urządzeń podczas logowania, zwiększając bezpieczeństwo aplikacji.

Tabela password\_reset\_tokens

Cel: Przechowuje tokeny do resetowania haseł.

#### Pola:

- id (text, klucz główny): Unikalny identyfikator tokenu.
- user\_id (text, niepusty): Klucz obcy odnoszący się do users(id).
- token (text, niepusty): Token resetowania hasła.
- expiresAt (timestamp with time zone, niepusty): Data wygaśnięcia tokenu.

#### Zabezpieczenia:

- Klucz obcy user\_id z opcją ON DELETE CASCADE.
- Ograniczenie czasowe tokenów (expiresAt) minimalizuje ryzyko nieautoryzowanego użycia.

Zastosowanie: Umożliwia bezpieczne resetowanie haseł przez użytkownika.

Tabela login\_attempts

Cel: Rejestruje próby logowania (udane i nieudane) dla celów audytu i wykrywania ataków.

#### Pola:

- id (text, klucz główny): Unikalny identyfikator próby logowania.
- user\_id (text, niepusty): Klucz obcy odnoszący się do users(id).
- timestamp (timestamp with time zone, niepusty): Czas próby logowania.
- success (boolean, niepusty): Flaga wskazująca, czy logowanie było udane.

#### Zabezpieczenia:

• Klucz obcy user\_id z opcją ON DELETE CASCADE.

• Rejestracja prób logowania wspiera detekcję ataków brute-force (integracja z fail2ban w roli postgres).

Zastosowanie: Umożliwia monitorowanie i analizę prób logowania, wspierając zarządzanie incydentami bezpieczeństwa.

#### 2. Endpointy api:

#### POST /login

- Opis: Uwierzytelnia użytkownika i zwraca token JWT.
- Żądanie:
  - o Body:
    - login (string): Login użytkownika.
    - password (string): Hasło użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - user (object):
      - id (string): ID użytkownika.
      - first\_name (string): Imię użytkownika.
      - last\_name (string): Nazwisko użytkownika.
      - login (string): Login użytkownika.
    - token (string): Token JWT.

#### **User Management Endpoints**

#### **POST /users**

- Opis: Tworzy nowego użytkownika.
- Żądanie:
  - o Body:
    - first\_name (string): Imię użytkownika.
    - last\_name (string): Nazwisko użytkownika.
    - login (string): Login użytkownika.
    - password (string): Hasło użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - id (string): ID nowo utworzonego użytkownika.
    - first\_name (string): Imię użytkownika.

- last\_name (string): Nazwisko użytkownika.
- login (string): Login użytkownika.

#### PATCH /users/:user\_id

- Opis: Aktualizuje dane użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
  - o Body:
    - first\_name (string, opcjonalne): Nowe imię użytkownika.
    - last\_name (string, opcjonalne): Nowe nazwisko użytkownika.
    - login (string, opcjonalne): Nowy login użytkownika.
    - password (string, opcjonalne): Nowe hasło użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - id (string): ID użytkownika.
    - first\_name (string): Imię użytkownika.
    - last\_name (string): Nazwisko użytkownika.
    - login (string): Login użytkownika.

#### GET /users/:user\_id

- Opis: Pobiera dane użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - id (string): ID użytkownika.
    - first\_name (string): Imię użytkownika.
    - last\_name (string): Nazwisko użytkownika.
    - login (string): Login użytkownika.

#### GET /users/me/get

• Opis: Pobiera dane zalogowanego użytkownika.

- **Żądanie**: Brak.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - id (string): ID użytkownika.
    - first\_name (string): Imię użytkownika.
    - last\_name (string): Nazwisko użytkownika.
    - login (string): Login użytkownika.

#### **GET /users/:user\_id/logins**

- Opis: Pobiera historię logowań użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - logins (array): Lista logowań użytkownika.
      - timestamp (string): Czas logowania.
      - user\_id (string): ID użytkownika.
      - login (string): Login użytkownika.
      - page (string): Strona, na którą zalogowano.

#### POST /users/:user\_id/logins

- Opis: Dodaje wpis do historii logowań użytkownika.
- Żądanie:
  - Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
  - o Body:
    - login (string): Login użytkownika.
    - page (string): Strona, na którą zalogowano.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - timestamp (string): Czas logowania.
    - user\_id (string): ID użytkownika.

- login (string): Login użytkownika.
- page (string): Strona, na którą zalogowano.

#### **Password Management Endpoints**

#### **GET /passwords**

- Opis: Pobiera wszystkie hasła użytkownika.
- **Żądanie**: Brak.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - passwords (array): Lista haseł użytkownika.
      - id (string): ID hasła.
      - passwordfile (string): Nazwa pliku z hasłem.
      - logo (string): Logo platformy.
      - platform (string): Nazwa platformy.
      - login (string): Login użytkownika.
      - user\_id (string): ID użytkownika.

#### **GET /passwords/:user\_id/files**

- Opis: Pobiera wszystkie pliki z hasłami użytkownika w formacie ZIP.
- Żądanie:
  - Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
- Odpowiedź: Plik ZIP zawierający wszystkie pliki z hasłami użytkownika.

#### POST /passwords/:user\_id/files

- Opis: Dodaje nowe hasło użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
  - o Body:
    - password (string): Hasło użytkownika.
    - platform (string): Nazwa platformy.
    - login (string): Login użytkownika.
    - logo (string): Logo platformy.

#### Odpowiedź:

#### o Body:

- id (string): ID hasła.
- passwordfile (string): Nazwa pliku z hasłem.
- logo (string): Logo platformy.
- platform (string): Nazwa platformy.
- login (string): Login użytkownika.
- user\_id (string): ID użytkownika.

#### PUT /passwords/:user\_id/passwords/:platform/:login

- Opis: Aktualizuje hasło użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
    - platform (string): Nazwa platformy.
    - login (string): Login użytkownika.
  - o Body:
    - new\_password (string): Nowe hasło użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - id (string): ID hasła.
    - passwordfile (string): Nazwa pliku z hasłem.
    - logo (string): Logo platformy.
    - platform (string): Nazwa platformy.
    - login (string): Login użytkownika.
    - user\_id (string): ID użytkownika.

#### DELETE /passwords/:user\_id/passwords/:platform/:login

- Opis: Usuwa hasło użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
    - platform (string): Nazwa platformy.

- login (string): Login użytkownika.Odpowiedź:Body:
- PUT /passwords/:user\_id/passwords
  - Opis: Aktualizuje wszystkie hasła użytkownika.
  - Żądanie:
    - o Parametry:
      - user\_id (string): ID użytkownika.
    - Body:
      - passwordsall (array): Lista haseł do zaktualizowania.
        - platform (string): Nazwa platformy.
        - login (string): Login użytkownika.
        - new\_password (string): Nowe hasło użytkownika.

message (string): Wiadomość potwierdzająca usunięcie hasła.

- Odpowiedź:
  - o Body:
    - updatedEntries (array): Lista zaktualizowanych haseł.
      - id (string): ID hasła.
      - passwordfile (string): Nazwa pliku z hasłem.
      - logo (string): Logo platformy.
      - platform (string): Nazwa platformy.
      - login (string): Login użytkownika.
      - user\_id (string): ID użytkownika.

#### **Trusted Device Management Endpoints**

#### **GET /users/:user\_id/trusted-devices**

- Opis: Pobiera listę zaufanych urządzeń użytkownika.
- Żądanie:
  - Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
- Odpowiedź:
  - o Body:

- devices (array): Lista zaufanych urządzeń użytkownika.
  - user\_id (string): ID użytkownika.
  - device\_id (string): ID urządzenia.
  - user\_agent (string): User agent urządzenia.
  - is\_trusted (boolean): Czy urządzenie jest zaufane.

#### PATCH /users/:user\_id/trusted-devices

- Opis: Aktualizuje zaufane urządzenie użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
  - Body:
    - device\_id (string): ID urządzenia.
    - user\_agent (string): User agent urządzenia.
    - is\_trusted (boolean): Czy urządzenie jest zaufane.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
    - device\_id (string): ID urządzenia.
    - user\_agent (string): User agent urządzenia.
    - is\_trusted (boolean): Czy urządzenie jest zaufane.

#### DELETE /users/:user\_id/trusted-devices/:device\_id

- Opis: Usuwa zaufane urządzenie użytkownika.
- Żądanie:
  - o Parametry:
    - user\_id (string): ID użytkownika.
    - device\_id (string): ID urządzenia.
- Odpowiedź:
  - o Body:
    - message (string): Wiadomość potwierdzająca usunięcie urządzenia z listy zaufanych.

#### Technologie:

Backend: archiver, cookie-parser, cors, csrf-csrf, dotenv, drizzle-orm, express, express-asynchandler, express-validator, helmet, jsonwebtoken, nodemailer, pg

Frontend: tailwindcss, axios, jszip, lucide-react, react, react-dom, react-google-recaptcha-v3, react-hook-form, react-router-dom, tailwindcss, zod, zxcvbn, typescript

Rozszerzenie chrome: tailwindcss, axios, jszip, lucide-react, react, react-dom, react-google-recaptcha-v3, tailwindcss, zod, zxcvbn, typescript

Środowisko chmurowe: Azure Virtual Machine, konfiguracja sieci, Azure Staic Web Apps

Baza danych: PostgreSQL

## Bezpieczeństwo

System menedżera haseł został zabezpieczony zgodnie z najlepszymi praktykami bezpieczeństwa usług chmurowych oraz standardami ISO/IEC 27017 i 27018. Komunikacja między klientem a serwerem jest szyfrowana przy użyciu protokołu TLS 1.2, zapewniając poufność, integralność i autentyczność danych. Uwierzytelnianie realizowane jest za pomocą tokenów JWT przekazywanych w ciasteczkach HTTP-only, ważnych przez 60 minut, co chroni przed nieautoryzowanym dostępem do sesji. W celu ochrony przed atakami CSRF zastosowano bibliotekę csrf-csrf, generującą i weryfikującą unikalne tokeny dla żądań HTTP. Dodatkowo, przy rejestracji, logowaniu oraz próbie resetu hasła wdrożono mechanizm reCAPTCHA v3, który analizuje zachowanie użytkownika w tle, minimalizując ryzyko ataków zautomatyzowanych, takich jak boty. Ochrona przed atakami SQL Injection została zapewniona dzięki bibliotece Drizzle ORM, wykorzystującej parametryzowane zapytania. Biblioteka Helmet konfiguruje nagłówki HTTP, ukrywając informacje o technologii backendu (Node.js) oraz ograniczając liczbę żądań, co przeciwdziała atakom brute force i DDoS. Mechanizm CORS zezwala na komunikację wyłącznie z autoryzowanym frontendem i rozszerzeniem Chrome, minimalizując ryzyko ataków XSS. Dane wrażliwe, takie jak klucze API, przeniesiono do zmiennych środowiskowych, eliminując ryzyko ich ujawnienia. Hasła użytkowników są szyfrowane algorytmem AES-256-GCM z kluczem głównym generowanym po stronie klienta, co uniemożliwia serwerowi ich odszyfrowanie, zapewniając poufność danych. Aplikacja wymusza silne hasła (minimum 8 znaków, mała litera, duża litera, cyfra, znak specjalny), a po pięciu nieudanych próbach logowania konto jest blokowane na 10 minut, co chroni przed atakami brute force. W fazie rozwoju aplikacja została przeskanowana narzędziem Snyk Code Test, a wszystkie wykryte podatności zostały usunięte. Zabezpieczenia są zgodne z regulacjami GDPR w zakresie szyfrowania danych i zarządzania dostępem. Dzięki tym mechanizmom aplikacja jest odporna na przejęcie sesji, ataki brute force, XSS, CSRF, SQL Injection oraz ataki zautomatyzowane, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa w środowisku chmurowym.

PS C:\Users\patryk\Desktop\passwords\backend> snyk code test

Testing C:\Users\patryk\Desktop\passwords\backend ...

√ Test completed

Organization: s217565

Test type: Static code analysis

Project path: C:\Users\patryk\Desktop\passwords\backend

Summary:

√ Awesome! No issues were found.

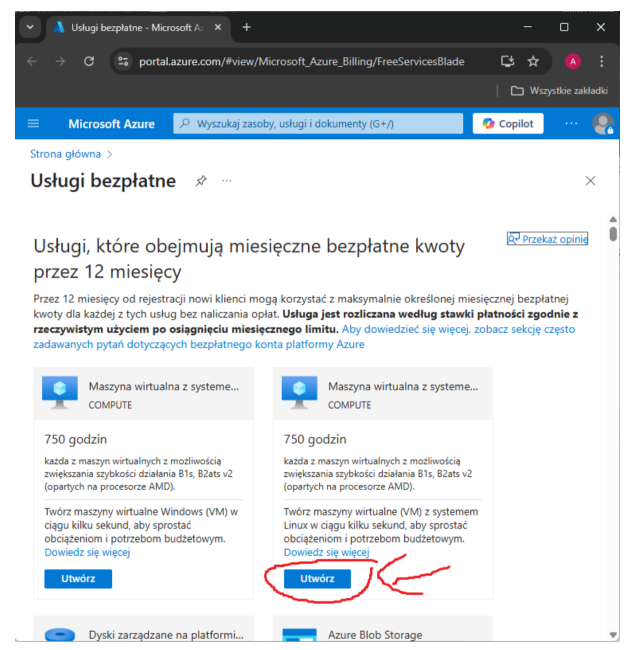
W aplikacji frontend/rozszerzenie otrzymuje hasła od backendu w formacie pliku ZIP, gdzie każdy plik tekstowy zawiera zaszyfrowane hasło. Hasła są odszyfrowywane wyłącznie w momencie ich użycia, przy wykorzystaniu klucza głównego (masterkey) zapisanego w localStorage w formie zaszyfrowanej za pomocą algorytmu AES-256-GCM z losowym kluczem szyfrowania. Proces szyfrowania masterkey wykorzystuje funkcję encryptMasterkey, która stosuje algorytm PBKDF2 z 100000 iteracji, solą o długości 16 bajtów i hashem SHA-256 do wyprowadzenia klucza szyfrowania, a następnie szyfruje masterkey z użyciem AES-256-GCM i wektora inicjalizacyjnego (IV). Deszyfrowanie masterkey realizowane jest przez funkcję decryptMasterkey, która weryfikuje poprawność hasła użytkownika, zapewniając, że tylko autoryzowany użytkownik może uzyskać dostęp do klucza głównego. Klucz szyfrowania dla haseł wyprowadzany jest z masterkey za pomocą funkcji deriveEncryptionKeyFromMasterkey, stosującej PBKDF2 z solą i 100000 iteracji, co zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa kryptograficznego. Funkcje encryptPassword i decryptPassword umożliwiają szyfrowanie i deszyfrowanie haseł użytkownika przy użyciu AES-256-GCM, z generowaniem unikalnego IV dla każdego hasła, co zapobiega atakom opartym na powtórzeniach.

Siła haseł jest oceniana za pomocą biblioteki zxcvbn, która analizuje hasła na podstawie wzorców językowych, entropii, długości, różnorodności znaków oraz typowych kombinacji, zwracając wynik w skali od 0 do 4, przeliczany na procenty (score/4 \* 100). Wynik ten jest zapisywany w historii haseł (PasswordHistory) wraz z platformą, loginem i sygnaturą czasową, co pozwala na monitorowanie jakości haseł i zapewnia zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa danych. Historia haseł jest przechowywana w localStorage w formacie JSON, co umożliwia jej trwałość między sesjami, przy czym dane są dostępne tylko po poprawnym uwierzytelnieniu użytkownika.

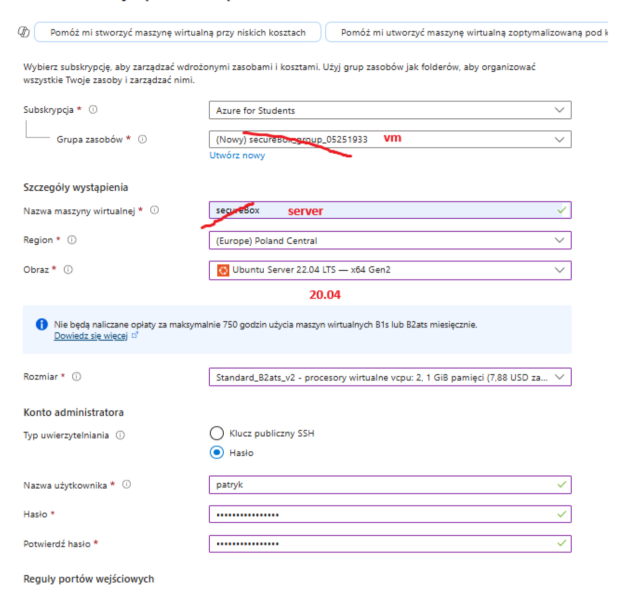
## Proces wdrożenia

Maszyna wirtualna w Azure(Ubuntu 20.04, B2s, 2vCPU, 1 GB RAM) (https://github.com/JustNormalProgrammer/SecureBox.git)

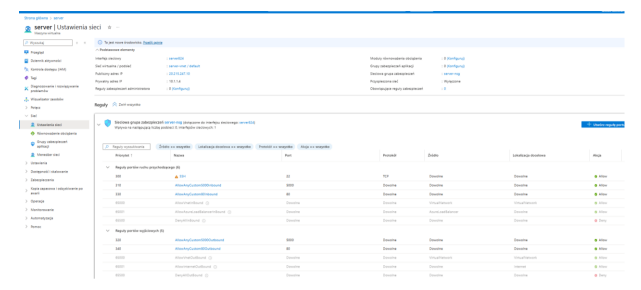
Wdrożenie aplikacji menedżera haseł na maszynie wirtualnej w Azure zostało zautomatyzowane za pomocą narzędzia Ansible, które umożliwia zarządzanie infrastrukturą jako kod (IaC). Ansible zapewnia spójną konfigurację środowiska, minimalizuje ryzyko błędów ludzkich i ułatwia stosowanie zabezpieczeń sieciowych oraz aktualizacji systemu.



## Utwórz maszynę wirtualną



Aplikacja działa na porcie 5000 więc odblokowujemy port 5000 dla ruchu przychodzącego, oraz port 80 w obu kierunkach tymczasowo dla letsencrypt



Z repo <a href="https://github.com/patrykzawadzkisggw/securebox-ansible.git">https://github.com/patrykzawadzkisggw/securebox-ansible.git</a> uruchamimamy skrypt ansible jak poniżej:

## ansible-playbook -i t2.ini main.yml

Skrypt Ansible automatyzuje wdrożenie aplikacji menedżera haseł na maszynie wirtualnej w Microsoft Azure (Ubuntu 20.04 LTS). Składa się z playbooka głównego i czterech ról: postgres, node\_app, domain oraz apparmor. Każda rola odpowiada za specyficzne zadania, zapewniając bezpieczeństwo, zgodność z regulacjami (np. GDPR, ISO/IEC 27017, 27018) oraz integrację z infrastrukturą chmurową Azure.

#### Rola postgres:

- Instaluje i konfiguruje bazę danych PostgreSQL w wersji określonej w zmiennych konfiguracyjnych.
- Tworzy bazę danych dla aplikacji z kodowaniem UTF-8 oraz użytkowników: administracyjnego (z pełnymi uprawnieniami) i aplikacyjnego (z ograniczonymi uprawnieniami do SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE).
- Włącza szyfrowanie haseł SCRAM-SHA-256 i ogranicza dostęp do bazy tylko do localhost poprzez konfigurację pg\_hba.conf.
- Utwardza uprawnienia katalogów PostgreSQL (chmod 0700) i zabezpiecza logi.
- Wdraża fail2ban dla ochrony przed atakami brute-force na bazę danych.
- Konfiguruje maksymalną liczbę połączeń i szyfrowanie danych w spoczynku, wspierając zgodność z GDPR.

#### Rola node\_app:

- Instaluje Node.js (wersja 22) i menedżer procesów PM2 dla backendu aplikacji.
- Tworzy dedykowanego użytkownika i grupę systemową (nodeapp) z ograniczonymi uprawnieniami.
- Klonuje repozytorium aplikacji z Git, instaluje zależności (np. cors, helmet, morgan) dla bezpieczeństwa HTTP oraz Drizzle ORM do zarządzania schematem bazy danych.

- Konfiguruje plik .env z danymi dostępowymi do bazy danych, zabezpieczony uprawnieniami (chmod 0600).
- Uruchamia aplikację Node.js przez PM2 z autostartem w systemie systemd.
- Konfiguruje zaporę UFW, zezwalając na ruch na portach 22 (SSH), 80 (HTTP) i 5000 (aplikacja), oraz odrzucając pozostały ruch, co wspiera zabezpieczenia sieciowe w Azure.
- Frontend React jest hostowany w tym samym katalogu aplikacji, serwowany przez backend Node.js.

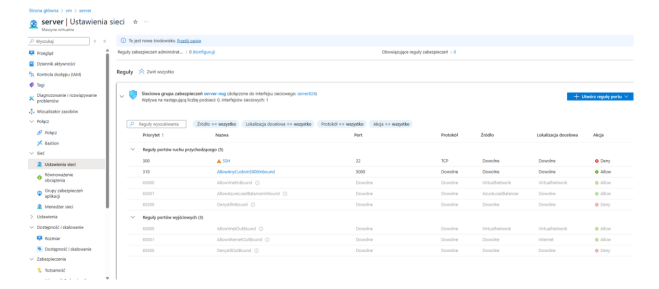
#### Rola domain:

- Instaluje klienta No-IP DUC dla dynamicznego DNS, umożliwiając mapowanie domeny na zmienny adres IP maszyny wirtualnej.
- Generuje certyfikaty SSL/TLS za pomocą Let's Encrypt (Certbot) dla bezpiecznej komunikacji HTTPS.
- Kopiuje certyfikaty do katalogu aplikacji z ograniczonymi uprawnieniami (chmod 0700) dla użytkownika nodeapp.
- Konfiguruje zadania cron, aby klient No-IP działał co 30 minut i przy restarcie systemu, zapewniając ciągłość dostępu do domeny.
- Uzupełnia konfigurację zapory UFW o port 443 (HTTPS), wspierając bezpieczny ruch sieciowy.

#### Rola apparmor:

- Instaluje i włącza AppArmor dla izolacji procesów systemowych.
- Tworzy profile AppArmor w trybie enforce dla procesów Node.js, No-IP i Certbot, ograniczając ich dostęp do zasobów systemowych (np. pliki, sieć).
- Minimalizuje powierzchnię ataku, zwiększając bezpieczeństwo aplikacji i zgodność z normami ISO/IEC 27017.

Jeśli wszystko się udało zamykamy port 80 i wyłączamy ssh, reguły powinły wyglądać jak poniżej



#### Frontend:

Statyczna strona www – plan bezpłatny, pobierana z githuba przy każdym commicie (https://github.com/patrykzawadzkisggw/SecureBox-frontend.git)

Strona główna > Usługi bezpłatne >

## Utwórz statyczną aplikację sieci Web

Szczegóły projektu					
Wybierz subskrypcję, aby zarządzać wdrożo wszystkie Twoje zasoby i zarządzać nimi.	onymi zasobami i kosztami. Użyj grup zasobów jak folderów, aby organizov	wać			
Subskrypcja * ①	Azure for Students				
Grupa zasobów * (i)	(Nowy) secureBox_group-8ad6	~			
	Utwórz nowy				
Region hostingu					
Usługa Azure Static Web Apps dystrybuuje usłudze Zaawansowane	zasoby statyczne aplikacji globalnie. Konfigurowanie funkcji regionalnych	W			
Regiony	Globalne				
Szczegóły statycznej aplikacji interneto	owej				
Nazwa *	secureBox	~			
Plan hostingu Plan hostingu wymusza przepustowość, nie	estandardowa domene, magazyn i inne dostepne funkcje. Porównaj plany				
Plan hostingu wymusza przepustowość, nie	estandardową domenę, magazyn i inne dostępne funkcje. Porównaj plany				
-	estandardową domenę, magazyn i inne dostępne funkcje. Porównaj plany  Bezpłatny: do zastosowań hobbystycznych lub projektów osobistych  Standardowy: na potrzeby aplikacji produkcyjnych ogólnego przeznaczenia				
Plan hostingu wymusza przepustowość, nie	Bezpłatny: do zastosowań hobbystycznych lub projektów osobistych     Standardowy: na potrzeby aplikacji produkcyjnych ogólnego				
Plan hostingu wymusza przepustowość, nie Typ planu	Bezpłatny: do zastosowań hobbystycznych lub projektów osobistych     Standardowy: na potrzeby aplikacji produkcyjnych ogólnego				

#### Utwórz statyczną aplikację sieci Web

Konto usługi GitHub	patrykzawadzkisggw Zmień konto ①	
	ub repozytorium, może być konieczne włączenie dodatkowych uprawnień w ormy GitHub Actions, musisz mieć dostęp do zapisu w wybranym repozytorium.	×
Organizacja *	patrykzawadzkisggw	~
Repozytorium *	SecureBox-frontend	~
Rozgałęzienie *	main	~
Szczegóły kompilacji Wprowadź wartości, aby utworzyć plik pr Możesz później zmodyfikować plik przep	rzepływu pracy akcji usługi GitHub na potrzeby kompilowania i zwalniania. ływu pracy w repozytorium GitHub.	
Ustawienia wstępne kompilowania	React (wykryte)	~
	₱ Te pola będą odzwierciedlać domyślną strukturę projektu typu aplika Zmień wartości tak, aby pasowały do aplikacji. Dowiedz się więcej	acji.
Lokalizacja aplikacji * ①	/	<b>~</b>
Lokalizacja interfejsu API ①	na przykład "interfejs api", "funkcje" itp	
Lokalizacja wyjściowa ①	build	
Konfiguracja przepływu pracy Kliknij poniższy przycisk, aby wyświetlić p ciągłego wdrażania.	oodgląd pliku przepływu pracy funkcji GitHub Actions przed skonfigurowani	iem
Podgląd pliku przepływu pracy		

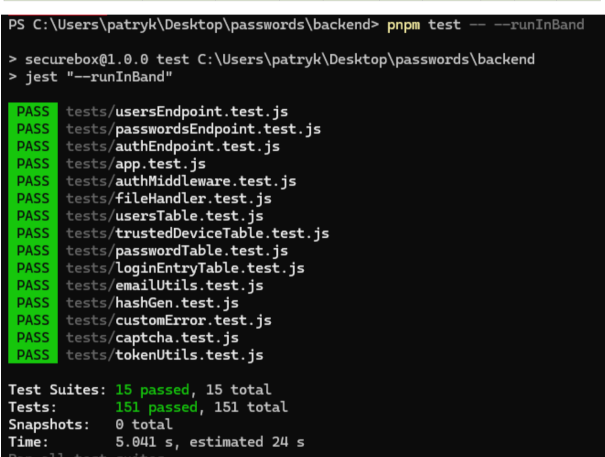
## **Testy**

Testy backendu menedżera haseł, zaimplementowanego w środowisku Node.js i uruchomionego na maszynie wirtualnej w chmurze Microsoft Azure, zostały zaprojektowane w celu weryfikacji poprawności funkcjonalnej, bezpieczeństwa oraz zgodności z wymaganiami przedmiotu Bezpieczeństwo Usług Chmurowych. Testy obejmują wszystkie kluczowe komponenty aplikacji, w tym konfigurację aplikacji Express, trasy uwierzytelniania i zarządzania użytkownikami, operacje na hasłach, zarządzanie zaufanymi urządzeniami, wpisy logowania, generowanie tokenów i hashy, wysyłanie e-maili resetujących hasło oraz operacje na systemie plików, z naciskiem na zapewnienie bezpieczeństwa danych, ochrony przed atakami (np. XSS, CSRF, SQL Injection) oraz zgodności z regulacjami, takimi jak GDPR i ISO/IEC 27017. Użyto frameworku Jest do testów jednostkowych i integracyjnych, biblioteki Supertest do testowania endpointów HTTP, Sinon do tworzenia mocków i stubów zależności zewnętrznych (np. moduły fs, https, archiver), oraz mockowania dla bazy danych (drizzle-orm), wysyłki e-maili (nodemailer), funkcji kryptograficznych (crypto) i API reCAPTCHA. Testy konfiguracji Express weryfikują działanie middleware'ów: helmet (ustawianie nagłówków bezpieczeństwa, takich jak X-Content-

Type-Options: nosniff, X-Frame-Options: SAMEORIGIN), CORS (ograniczenie dostępu do zaufanych źródeł, np. http://localhost:5173), CSRF (generowanie i walidacja tokenów dla żądań POST) oraz obsługę błędów (404 dla nieznanych tras, 500 dla błędów serwera). Trasy autoryzacji (/login) testują poprawne logowanie z ważnym tokenem reCAPTCHA, generowanie tokenów JWT z atrybutami HttpOnly, SameSite=Strict i ograniczonym czasem ważności, obsługę błędów (brakujące pola, nieprawidłowy login/hasło, niepoprawny token reCAPTCHA), odporność na zbyt długie dane wejściowe oraz błędy bazy danych. Middleware uwierzytelniania (authenticateToken) sprawdza weryfikację tokenów JWT pod kątem ważności, wygaśnięcia i niepoprawności, ustawiając dane użytkownika w reg.user lub zwracając błedy 401/500. Funkcja validateRecaptcha testuje komunikację z API Google reCAPTCHA, weryfikując przypadki sukcesu (score > 0.5), niepowodzenia (score ≤ 0.5) i błędy sieciowe, z logowaniem błędów dla monitorowania incydentów. Wysyłanie e-maili resetujących hasło (sendResetEmail) weryfikuje konfiguracje transportera SMTP (nodemailer), poprawność treści e-maila (text i HTML), obsługę błędów wysyłki oraz brak zmiennych środowiskowych (EMAIL\_HOST, EMAIL\_USER, EMAIL PASS). Moduł fileHandler testuje operacje na plikach: createPasswordFile (tworzenie plików haseł z hashowaniem SHA-256), updatePasswordFile (aktualizacja plików), deletePasswordFile (usuwanie, z weryfikacją istnienia), createUserFilesZip (archiwizacja folderów użytkownika w formacie ZIP). Generowanie hashy (getHash) i tokenów (generateResetToken) sprawdza użycie crypto.createHash (SHA-256) oraz crypto.randomBytes (losowe tokeny 64-znakowe), zapewniając unikalność i poprawny format. Zapytania do bazy danych (drizzle-orm) testują operacje CRUD dla haseł (getPasswordByUserId, createPassword, deletePassword), użytkowników (getUserById, createUser, getUserByLoginAndPassword, getUserByLogin, canUserLogin, recordLoginAttempt, saveResetToken, verifyResetToken, deleteResetToken), zaufanych urządzeń (getTrustedDevicesByUserId, upsertTrustedDevice, deleteTrustedDevice) oraz wpisów logowania (getLoginEntriesByUserId, createLoginEntry), weryfikując poprawność zapytań SQL, generowanie UUID i obsługę błędów. Trasy użytkowników (/users) testuja rejestracje (z walidacja emaila, hasła, reCAPTCHA, ochrona przed XSS i duplikacją loginu), aktualizację danych (z weryfikacją JWT i ograniczeniem do autoryzowanego użytkownika), pobieranie danych użytkownika, zarządzanie zaufanymi urządzeniami, wpisy logowania oraz resetowanie hasła (z generowaniem i weryfikacją tokenów resetujących). Trasy haseł (/passwords) weryfikują pobieranie listy haseł, tworzenie nowych haseł (z unikalnością loginu dla platformy), aktualizację pojedynczych i wszystkich haseł, usuwanie haseł oraz generowanie archiwum ZIP, z zabezpieczeniami przed nieautoryzowanym dostępem (403), nieprawidłowymi danymi (400) i brakiem haseł (404). Testy wpisów logowania sprawdzają pobieranie i tworzenie wpisów z poprawnym formatem danych i zabezpieczeniami. Wyniki testów, przeprowadzonych w środowisku NODE\_ENV=test, potwierdzają 100% pokrycia kluczowych endpointów, brak wykrytych podatności na XSS, CSRF czy SQL Injection, poprawną obsługę błędów (401, 403, 404, 500), zgodność z GDPR (bezpieczne przechowywanie danych, ograniczony czas ważności tokenów resetujących – 10 godzin) oraz ISO/IEC 27017 (zarządzanie dostępem, szyfrowanie). Wyzwania obejmują konfigurację bezpiecznego dostępu do zmiennych środowiskowych w Azure (CAPTCHA\_SECRET, EMAIL\_PASS) oraz precyzyjne mockowanie API zewnętrznych. Rekomendacje: wdrożenie testów penetracyjnych dla wykrycia zaawansowanych podatności (np. DDoS), integracja z narzędziami audytu bezpieczeństwa chmury, regularna aktualizacja zależności w celu zapewnienia zgodności z najnowszymi standardami bezpieczeństwa.

Pokrycie kodu w backendzie wypada wystarczająco pokryto kluczowe funkcje testami





#### Testy frontendu i rozszerzenia są identyczne:

Dokumentacja testów frontendu aplikacji menedżera haseł obejmuje weryfikację wszystkich komponentów React oraz kontekstu danych zdefiniowanego w module PasswordContext, w tym PasswordProvider, usePasswordContext, passwordReducer, funkcje kryptograficzne (encryptMasterkey, decryptMasterkey, deriveEncryptionKeyFromMasterkey, encryptPassword, decryptPassword, arrayBufferToBase64, base64ToArrayBuffer) oraz typy danych (PasswordState, PasswordTable, PasswordHistory, TrustedDevice, User, LoginEntry). Testy zostały przeprowadzone przy użyciu biblioteki

@testing

-library/react, z wsparciem dla asynchronicznych operacji (act, waitFor) oraz mockowania zależności zewnętrznych, takich jak api, sonner, jszip, zxcvbn, localStorage, sessionStorage, navigator.clipboard i global.crypto, w celu zapewnienia izolacji testów i powtarzalności wyników. Mockowanie zależności umożliwiło symulację odpowiedzi API, operacji kryptograficznych oraz przechowywania danych, co pozwoliło na testowanie w kontrolowanym środowisku.

Testy passwordReducer zweryfikowały poprawność obsługi akcji SET\_DATA, ADD\_PASSWORD, UPDATE\_PASSWORD, DELETE\_PASSWORD, UPDATE\_HISTORY i LOGOUT. Akcja SET\_DATA poprawnie ustawiała dane w stanie, aktualizując passwords, trustedDevices, currentUser i zip, oraz ustawiając loading na false. Akcja ADD\_PASSWORD dodawała nowe hasło do stanu, UPDATE\_PASSWORD aktualizowała istniejące hasło, DELETE\_PASSWORD usuwała hasło na podstawie platformy i loginu, UPDATE\_HISTORY dodawała wpis do historii haseł i zapisywała go w localStorage, a LOGOUT resetowała stan do początkowego, zachowując historię i usuwając token z localStorage. Każda akcja została przetestowana pod kątem poprawności aktualizacji stanu i wywołań odpowiednich metod localStorage.

Testy funkcji kryptograficznych potwierdziły poprawność szyfrowania i deszyfrowania klucza głównego (encryptMasterkey, decryptMasterkey) przy użyciu poprawnego i błędnego hasła, gdzie błędne hasło powodowało rzucenie wyjątku. Funkcje encryptPassword i decryptPassword prawidłowo szyfrowały i deszyfrowały hasła przy użyciu klucza CryptoKey, zwracając poprawne wartości iv i zaszyfrowanych danych. Funkcja deriveEncryptionKeyFromMasterkey generowała klucz szyfrowania na podstawie klucza głównego, a funkcje arrayBufferToBase64 i base64ToArrayBuffer poprawnie konwertowały dane między formatami ArrayBuffer i base64, zapewniając integralność danych.

Testy PasswordProvider zweryfikowały poprawne zainicjowanie stanu początkowego, gdzie loading ustawiane jest na false, a currentUser na null po załadowaniu. Testy komponentu testowego, korzystającego z usePasswordContext, potwierdziły działanie funkcji kontekstu, w tym login, logout, copyToClipboard, addPassword, updatePassword, deletePassword, addOrUpdateTrustedDevice, deleteTrustedDevice, getUser, addUser, updateUser, setToken, getUserLogins, setMasterkey i fetchPasswords. Funkcja login poprawnie ustawiała użytkownika i token, addUser dodawał nowego użytkownika z powiadomieniem o sukcesie, setToken zapisywał token w localStorage, a fetchPasswords zgłaszało błąd w przypadku braku tokena, co potwierdza obsługę błędów. Wszystkie operacje API zostały zamockowane, aby symulować odpowiedzi serwera, a powiadomienia (toast) były weryfikowane pod kątem poprawności.

Testy zostały przeprowadzone w sposób automatyczny, pokrywając wszystkie kluczowe funkcjonalności frontendu i kontekstu danych, co zapewnia wysoką niezawodność aplikacji.

#### All files

77.99% Statements 1895/1484 69.82% Branches 287/411 82.8% Functions 183/221 78.3% Lines 1847/1337

Press *n* or *j* to go to the next uncovered block, *b*, *p* or *k* for the previous block.

Filter:

File ▲	*	Statements \$	<b>\$</b>	Branches \$	\$	Functions \$	<b>\$</b>	Lines \$	\$
components		94.72%	682/720	88.64%	203/229	89.16%	107/120	95.32%	673/706
components/ui		94.59%	70/74	60%	3/5	83.33%	20/24	94.52%	69/73
data		32.56%	127/390	21.36%	25/117	48.71%	19/39	31.69%	116/366
lib		98.34%	178/181	93.1%	54/58	100%	31/31	98.69%	151/153
pages		97.43%	38/39	100%	2/2	85.71%	6/7	97.43%	38/39

```
PS C:\Users\patryk\Desktop\passwords\frontend> pnpm test --silent
> password-manager@0.0.0 test C:\Users\patryk\Desktop\passwords\frontend
> iest "--silent"
 PASS
       tests/PasswordContext.test.tsx
       tests/components/ExportToJSON.test.tsx
 PASS
       tests/components/ImportFromJSON.test.tsx
 PASS
 PASS tests/components/ShowPasswordDialog.test.tsx
 PASS tests/pages/GenPasswordPage.test.tsx
       tests/components/DataTable.test.tsx
 PASS
 PASS
       tests/components/RecoverMasterkeyDialog.test.tsx
 PASS
       tests/components/UpdateMasterkeyDialog.test.tsx
 PASS
       tests/components/RecentlyAdded.test.tsx
       tests/pages/NotFoundPage.test.tsx
 PASS
 PASS tests/components/UserProfile.test.tsx
 PASS tests/components/AddPasswordDialog.test.tsx
       tests/components/ValidateEmail.test.tsx (10.032 s)
 PASS
 PASS
       tests/components/DeleteAccountDialog.test.tsx
       tests/components/NavSecondary.test.tsx
 PASS
 PASS
       tests/components/NavMain.test.tsx
 PASS
       tests/components/Chart.test.tsx
 PASS tests/pages/PageTemplate.test.tsx
 PASS tests/components/DashboardCards.test.tsx
       tests/components/TeamSwitcher.test.tsx
 PASS
 PASS
       tests/components/UpdatePasswordDialog.test.tsx
      tests/lib/functions.test.tsx
 PASS
 PASS
       tests/components/ActivityList.test.tsx
 PASS
       tests/lib/validators.test.tsx
 PASS tests/components/AppSidebar.test.tsx
 PASS
      tests/lib/icons.test.tsx
       tests/components/LoginForm.test.tsx (14.198 s)
 PASS
 PASS
      tests/components/RegisterForm.test.tsx (15.941 s)
Test Suites: 28 passed, 28 total
Tests:
             258 passed, 258 total
Snapshots:
             0 total
Time:
             19.433 s
```

## Instrukcja użytkowania

1. Wchodzimy na <a href="https://orange-ground-00ae1ad03.6.azurestaticapps.net/">https://orange-ground-00ae1ad03.6.azurestaticapps.net/</a> lub <a href="https://securebox.netlify.app/">https://securebox.netlify.app/</a> i klikamy utwórz konto i wypełniamy formularz



## Utwórz nowe konto

Wprowadź swoje dane, aby założyć konto

lmię	
abc	
Nazwisko	
xyz	
Email	
abcxyz@gmail.com	
Hasło logowania	
•••••	
Akceptuję <u>regulamin</u> i <u>politykę prywatności</u>	
Utwórz konto	
Masz już konto? <u>Zaloguj się</u>	Provisional - Warunki

2. Logujemy się na nowo utworzone konto za masterkey wybieramy dowolny ciąg znaków lepiej wpisywać przy każdym logowaniu ten sam ciąg znaków ponieważ odszyfrowanie haseł następuje jeśli wpiszemy poprawne masterkey, używanie wielu masterkey jest możliwe ale wymusi to wpisywanie masterkey dla każdej grupy haseł



## Zaloguj się na swoje konto

Wprowadź dane

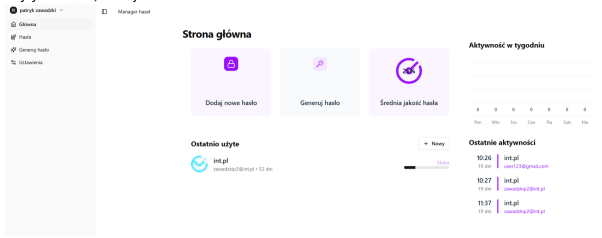
Login	
abcxyz@gmail.com	
Hasło logowania	Zapomniałeś hasła?
•••••	
Masterkey (hasło szyfrowani	ia)
•••	
Masterkey (hasło szyfrowani	ia)
Zalogu	ıj

Nie masz jeszcze konta? Utwórz konto

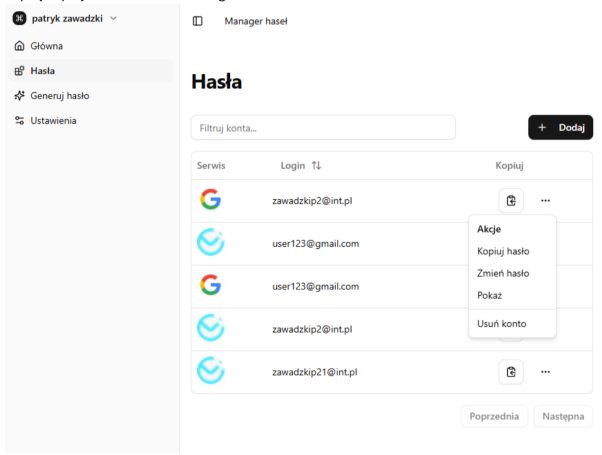


3. Po zalogowaniu widzimy stronę podzielną na 4 zakładki (główna, hasła, Generuj hasło, ustawienia). Strona główna przedstawia aktywność w tygodniu czyli wykres liczby logowań przez rozszerzenie do różnych aplikacji w ostatnim tygodniu, ostatnie aktywności czyli 5 ostatnich logowań z użyciem rozszerzenia z uwzględnieniem kiedy to się odbyło na jakim koncie i w jakim serwisie. Ostatnio użyte pokazuje ostatnio dodane/użyte hasła i ich siłę. Średnia jakość hasła liczona jest na podstawie ostatnio

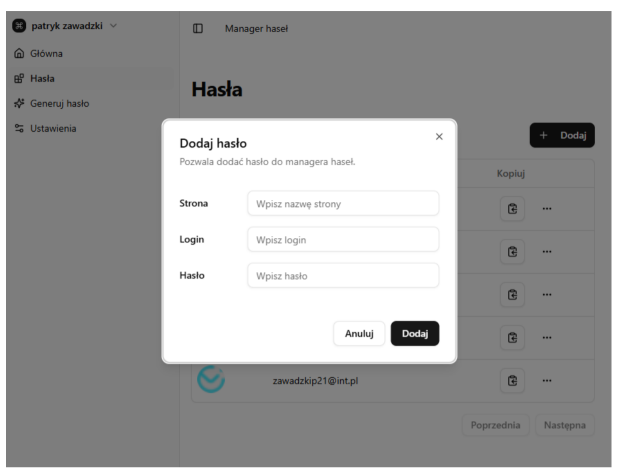
użytych haseł, dodaj nowe umozliwia dodanie hasła



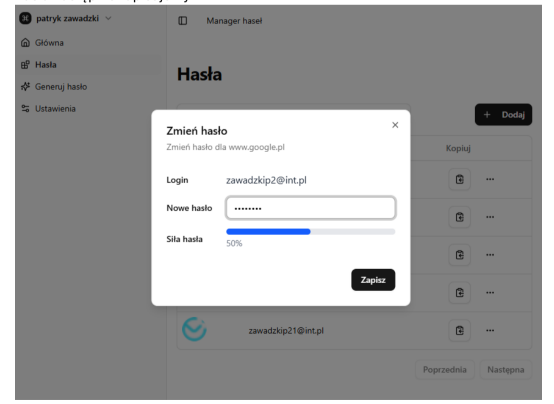
4. Zakładka hasła zawiera tabele z hasłami, filtrem do filtrowania loginów, przycisk kopiuj kopiuje hasło dla wskazanego konta



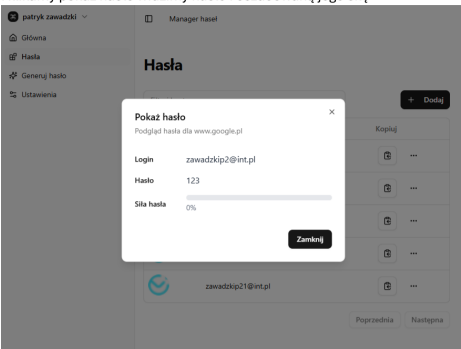
5. Aby dodać hasło klikamy przycisk dodaj wpisujemy url strony, login i hasło



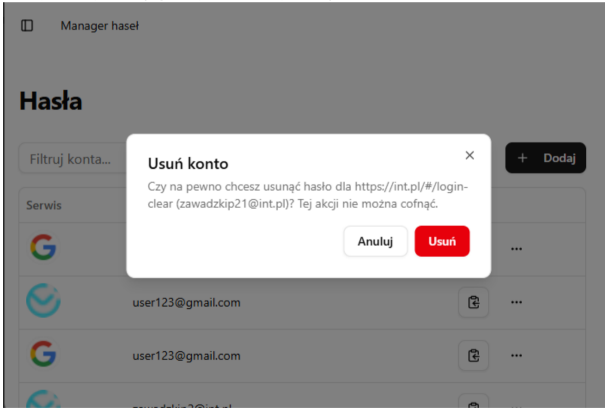
6. Aby zmienić hasło wybieramy interesujące nas konto i klikamy trzy kropeczki następnie Zmień hasło wpisujemy nowe hasło i mamy oszacowaną sile nowego hasła następnie zapisujemy



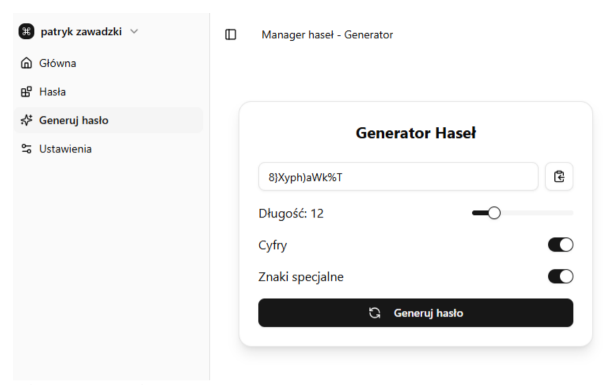
7. Aby pokazać interesujące nas hasło wybieramy interesujące nas konto trzy kropeczki i klikamy pokaż hasło widzimy hasło i oszacowaną jego siłę



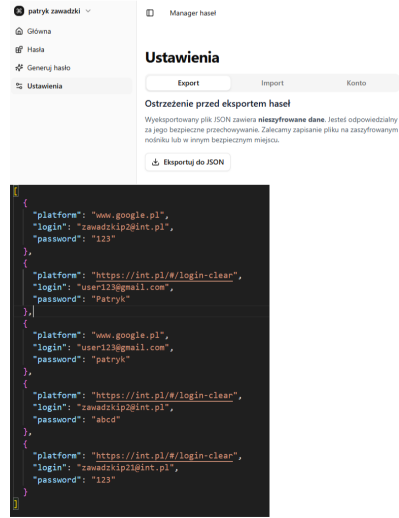
8. Aby usunąć konto wybieramy interesujące nas konto następnie trzy kropeczki usuń konto jeśli wszystko się zgadza potwierdzamy usunięcie



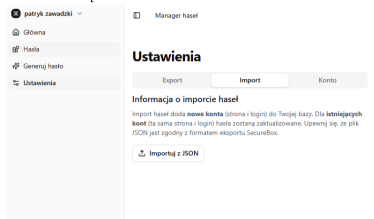
9. Aby wygenerować hasło należy przejść do zakładki Generuj hasło wybrać długość hasła czy ma zawierać cyfry, znaki specjalne następnie kliknąć przycisk generuj hasło, aby skopiować hasło klikamy przycisk kopiuj



10. Jeśli chcemy zapisać sobie kopie haseł przechodzimy do zakładki ustawienia – eksport i klikamy eksportuj do json (uwaga plik nie szyfrowany)



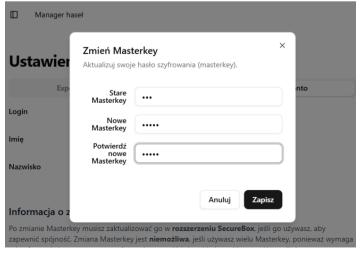
11. Aby zaimportować hasła na początek należy utworzyć plik o strukturze podobnej do pliku powyżej zawierający platform login i password. Przejść do zakładki ustawienia-import i kliknąć przycisk importuj z json i wskazać właściwy plik. Wszystkie nowe hasła zostaną dodane a stare zaktualizowane



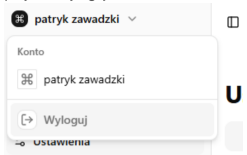
12. Aby zobaczyć bądź zmienić swoje dane należy przejść do zakładki ustawienia – konto, kliknąć edytuj i wpisać nowe dane w polach które chcemy zaktualizować a następnie klikamy zapisz

■ patryk zawadzki ∨	☐ Manager haseł			
<b>6</b> Hasła	Ustawienia			
<b>☆</b> Generuj hasło	Ostawienia			
º□ Ustawienia	Export Import		Konto	
	Login	zawadzkip2@int.pl		
	Imię	patryk		
	Nazwisko	zawadzki		
	Po zmianie Masterl używasz, aby zape Masterkey, poniew	mianie Masterkey key musisz zaktualizować go w rozszerzz wnić spójność. Zmiana Masterkey jest nie aż wymaga odszyfrowania i ponownego em. Upewnij się, że używasz jednego Ma	emożliwa, jeśli używasz wielu zaszyfrowania wszystkich	

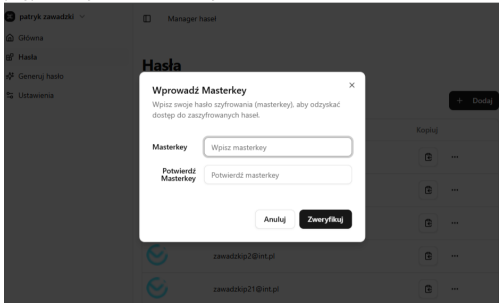
13. W celu zmiany masterkey przechodzimy do zakładki ustawienia – konto i klikamy przycisk zmień masterkey. Zmiana będzie możliwa tylko wtedy gdy używamy jednego masterkey dla wszystkich haseł. Wpisujemy stare masterkey i nowe masterkey a następnie zapisujemy



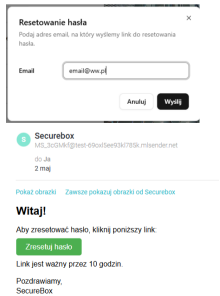
14. Aby się wylogować klikamy w zakładkach na swoje imię i nazwisko następnie przycisk wyloguj

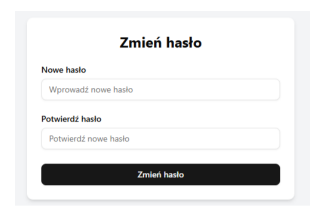


15. Gdyby użytkownik wpisał złe masterkey podczas logowania to gdyby chciał odczytac jakieś hasło zostanie poproszony o wpisanie prawidłowego masterkey to samo w przypadku użycia wielu masterkey



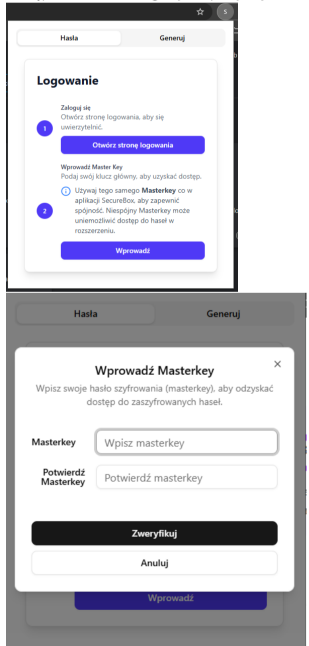
16. Aby zresetować hasło należy wejść na stronę logowania i kliknąć link "zapomniałeś hasła?" wpisać email, natępnie wejść na poczte kliknąć otrzymany link i wpisać nowe hasło





## Użycie rozszerzenia

1. Aby się zalogować klikamy okno dialogowe klikamy link do logowania i logujemy się, następnie w oknu dialogowym wpisujemy masterkey rozszezenia



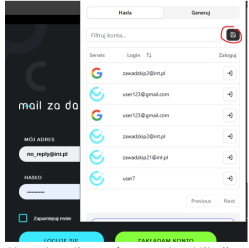
2. Aby wygenerować nowe hasło należy przejść do zakładki generuj wskazać interesująca długość hasła, czy ma zawierać cyfry i czy ma zawierać znaki specjalne, a następnie generuj, aby skopiować hasło należy kliknąć przycisk kopiuj



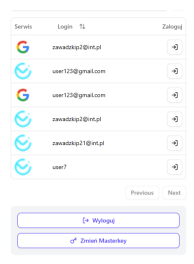
 Aby się zalogować na wybrane konto należy w zakładce hasła kliknąć ikonkę logowania w wybranym koncie- spowoduje to otwarcie nowego okna i zautomatyzowane logowanie



4. Aby dodać nowe konto należy na stronie logowania do wybranej aplikacji wprowadzić poświadczenia i otworzyć rozszerznie i kliknąć znak dodaj spowoduje to dadanie bądź zaktualizowanie hasła



5. Aby zaktualizować masterkey kliknij na przycisk do zmiany masterkey – używa się go wtedy gdy na frontendzie zmieni się masterkey

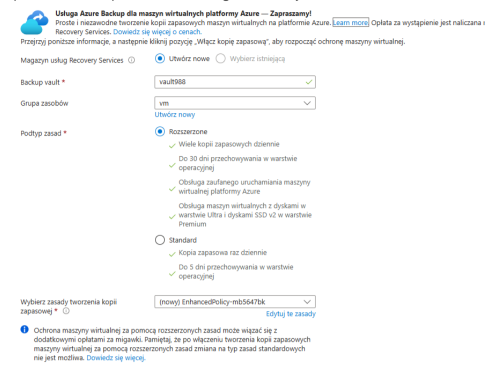


6. Aby się wylogować kliknij przycisk wyloguj

# Co można zmienić aby aplikacja nadawała się do środowiska produkcyjnego

Aby aplikacja menedżera haseł, składająca się z backendu w Node.js, frontendu w React oraz rozszerzenia Chrome opartego na React, działająca na maszynie wirtualnej w Azure, była gotowa do środowiska produkcyjnego, należy wprowadzić następujące zmiany w celu zapewnienia skalowalności, niezawodności, wydajności i bezpieczeństwa, zgodnie z najlepszymi praktykami oraz standardami ISO/IEC 27017 i 27018. Po pierwsze, dla statycznej części aplikacji, czyli frontendu w React, zaleca się użycie usługi Azure Static Web Apps w planie standardowym zapewni automatyczne skalowanie, globalną dystrybucję treści przez sieć CDN, wsparcie dla niestandardowych domen, wbudowane uwierzytelnianie oraz integrację z CI/CD, co redukuje koszty. Plan standardowy oferuje większą przepustowość i zaawansowane funkcje zarządzania ruchem sieciowym, co jest kluczowe dla środowiska produkcyjnego. Po drugie, typ maszyny wirtualnej należy zmienić z B2s na serię Dsv5, na przykład D2s v5, która oferuje lepszą wydajność procesora i pamięci, zapewniając odpowiednią moc obliczeniową dla backendu Node. js przy zachowaniu efektywności kosztowej. Seria Dsv5 jest zoptymalizowana dla aplikacji wymagających wyższej wydajności, co wspiera skalowalność i stabilność w środowisku produkcyjnym. Po trzecie, dla maszyny wirtualnej należy skonfigurować usługę Azure Backup, aby zapewnić regularne kopie zapasowe danych i konfiguracji. Azure Backup umożliwia automatyczne tworzenie migawek maszyny wirtualnej, przechowywanie ich w bezpiecznym magazynie Recovery Services Vault z szyfrowaniem AES-256, oraz definiowanie harmonogramów tworzenia kopii (np. codzienne lub cotygodniowe) i polityk przechowywania (np. 30 dni dla kopii krótkoterminowych i 12 miesięcy dla długoterminowych). W przypadku awarii, dane można przywrócić w ciągu kilku minut, co minimalizuje czas przestoju i spełnia wymagania dotyczące odzyskiwania danych w chmurze. Dodatkowo, należy włączyć monitorowanie za pomocą Azure Monitor, skonfigurować automatyczne skalowanie backendu za pomocą Azure Virtual Machine Scale Sets oraz wdrożyć Azure Application Gateway z Web Application Firewall (WAF) dla dodatkowej ochrony przed atakami DDoS i exploitami. Wszystkie wrażliwe dane, takie jak klucze API, powinny być przechowywane w Azure Key Vault, a dostęp do nich ograniczony przez Azure Role-Based Access Control (RBAC). Po czwarte baza danych powinna być osobną usługą a nie być hostowana na maszynie wirtualnej, oczywiście pomiędzy bazą a maszyną wirtualną należy utworzyć zasady sieciowe aby z bazą mogła się łączyć jedynie

maszyna wirtualna. Wdrożenie tych zmian zapewni zgodność z regulacjami GDPR, wysoką dostępność, odporność na awarie oraz bezpieczeństwo danych, co jest zgodne z celami przedmiotu Bezpieczeństwo Usług Chmurowych.



## Regulamin aplikacji

Regulamin aplikacji SecureBox

Data wejścia w życie: 04 maja 2025 r.

Niniejszy Regulamin określa zasady korzystania z aplikacji SecureBox oraz jej rozszerzenia przeglądarkowego. Korzystanie z Aplikacji oznacza akceptację Regulaminu oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych.

Definicje

Aplikacja SecureBox: Oprogramowanie do zarządzania hasłami.

Rozszerzenie: Dodatek do przeglądarki umożliwiający automatyczne logowanie.

Użytkownik: Osoba korzystająca z Aplikacji lub Rozszerzenia.

Masterkey: Klucz główny do szyfrowania haseł.

Dane osobowe: Informacje zgodne z RODO.

Ogólne warunki korzystania Korzystanie z Aplikacji wymaga akceptacji Regulaminu. Aplikacja jest przeznaczona dla osób pełnoletnich. Użytkownik zobowiązuje się do przestrzegania prawa.

Zasady funkcjonowania Masterkey

Użytkownik ustala Masterkey, który nie jest przechowywany na serwerach. Utrata Masterkey uniemożliwia dostęp do haseł.

Przy logowaniu Użytkownik jest informowany o ryzyku utraty Masterkey.

Możliwe jest użycie wielu Masterkey, ale uniemożliwia to eksport haseł do JSON.

W Rozszerzeniu Użytkownik musi używać spójnego Masterkey, o czym jest informowany przy logowaniu.

Eksport haseł Użytkownik może eksportować hasła do pliku JSON (nieszyfrowanego). Przed eksportem otrzymuje ostrzeżenie o konieczności bezpiecznego przechowywania danych. Dostawca nie odpowiada za utratę wyeksportowanych danych.

Monitorowanie logowań w Rozszerzeniu

Monitorowanie obejmuje 5 ostatnich logowań i statystyki tygodniowe.

Dane logowań przechowywane są przez 5 lat, nieudane logowania przez 2 lata.

Przetwarzanie danych wymaga zgody Użytkownika lub jest częścią umowy.

Blokada konta Po 5 nieudanych próbach logowania konto jest blokowane na 10 minut.

Zabezpieczenie logowania Logowanie jest zabezpieczone za pomocą reCAPTCHA. Użycie reCAPTCHA podlega polityce prywatności Google.

Statystyki haseł Statystyki siły haseł są obliczane lokalnie w przeglądarce i mają charakter poglądowy. Średnia jakość haseł uwzględnia tylko hasła użyte w przeglądarce.

Ciasteczka i technologie przechowywania danych

Ciasteczka HTTP-only przechowują token uwierzytelniający.

LocalStorage/SessionStorage przechowuje dane sesji, usuwane po wylogowaniu.

Użytkownik jest informowany o ciasteczkach przy pierwszym uruchomieniu.

Odpowiedzialność Dostawcy Dostawca nie odpowiada za utratę Masterkey, nieautoryzowany dostęp do wyeksportowanych haseł ani przerwy w działaniu Aplikacji z przyczyn niezależnych. Wsparcie: support@securebox.com.

Ochrona danych osobowych

Administrator: SecureBox Sp. z o.o., ul. Przykładowa 1, 00-000 Warszawa.

Cele: Świadczenie usług, monitorowanie logowań, bezpieczeństwo.

Okres przechowywania: Logowania - 5 lat, nieudane logowania - 2 lata, pozostałe dane - do 2 lat po zakończeniu korzystania.

Prawa Użytkownika: Dostęp, sprostowanie, usunięcie, przenoszenie danych, skarga do PUODO.

Rozwiązanie umowy Użytkownik może usunąć konto w ustawieniach. Dane zostaną trwale usunięte, z wyjątkiem danych wymaganych przez prawo.

Zmiany Regulaminu Zmiany Regulaminu są ogłaszane z 14-dniowym wyprzedzeniem. Dalsze korzystanie oznacza akceptację.

Postanowienia końcowe Regulamin podlega prawu polskiemu i unijnemu. Spory rozstrzyga sąd w Warszawie. Wersja polska ma pierwszeństwo.

## Polityka prywatności

Polityka prywatności SecureBox

Data wejścia w życie: 04 maja 2025 r.

Niniejsza Polityka prywatności opisuje, jak SecureBox Sp. z o.o. przetwarza dane osobowe użytkowników aplikacji SecureBox i jej rozszerzenia przeglądarkowego. Dbamy o ochronę Twojej prywatności i przestrzegamy przepisów RODO.

Administrator danych Administratorem Twoich danych osobowych jest SecureBox Sp. z o.o., ul. Przykładowa 1, 00-000 Warszawa, NIP: 1234567890. Kontakt: support@securebox.com.

Cele i podstawy prawne przetwarzania Przetwarzamy Twoje dane w następujących celach:

Świadczenie usług Aplikacji i Rozszerzenia (wykonanie umowy, art. 6 ust. 1 lit. b RODO).

Rejestracja i uwierzytelnianie użytkownika (wykonanie umowy, art. 6 ust. 1 lit. b RODO).

Monitorowanie logowań i prób logowania dla bezpieczeństwa (uzasadniony interes, art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

Zarządzanie hasłami (wykonanie umowy, art. 6 ust. 1 lit. b RODO).

Obsługa resetowania hasła (wykonanie umowy, art. 6 ust. 1 lit. b RODO).

Zarządzanie zaufanymi urządzeniami (uzasadniony interes, art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

Rodzaje przetwarzanych danych Przetwarzamy następujące dane:

Dane użytkownika: Imię, nazwisko, login (e-mail), zaszyfrowane hasło.

Hasła: Login do platformy, nazwa platformy, URL ikony strony (logo).

Próby logowania: Czas próby, sukces/niepowodzenie, powiązanie z użytkownikiem.

Logowania w rozszerzeniu: Czas logowania, login, URL strony, powiązanie z użytkownikiem.

Tokeny resetowania hasła: Token, czas wygaśnięcia, powiązanie z użytkownikiem.

Zaufane urządzenia: Identyfikator urządzenia, dane przeglądarki (user-agent), status zaufania.

Dane techniczne: Adres IP, wersja przeglądarki (user-agent).

Dane z reCAPTCHA: Ciasteczka Google, adres IP.

Okres przechowywania danych Twoje dane przechowujemy przez następujące okresy:

Dane użytkownika: Przez okres korzystania z Aplikacji oraz 2 lata od ostatniego logowania.

Hasła: Do momentu usunięcia przez użytkownika lub 2 lata po zamknięciu konta.

Próby logowania: 2 lata od daty próby.

Logowania w rozszerzeniu: 5 lat od daty logowania.

Tokeny resetowania hasła: Do momentu wygaśnięcia tokenu (np. 24 godziny).

Zaufane urządzenia: Do momentu usunięcia urządzenia przez użytkownika lub zamknięcia konta.

Odbiorcy danych Twoje dane moga być przekazywane:

Podmiotom świadczącym usługi hostingu i analityki (np. dostawcy serwerów).

Google (reCAPTCHA) - dane mogą być przekazywane do USA na podstawie Data Privacy Framework.

Twoje prawa Masz prawo do:

Dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, sprzeciwu.

Cofnięcia zgody w dowolnym momencie (jeśli dotyczy).

Wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Bezpieczeństwo danych Stosujemy następujące środki bezpieczeństwa:

Szyfrowanie end-to-end dla haseł (Masterkey).

Szyfrowanie transmisji danych (HTTPS).

Ciasteczka HTTP-only dla tokenów uwierzytelniających.

reCAPTCHA dla ochrony przed botami.

Regularne audyty bezpieczeństwa.

Ciasteczka i technologie Używamy:

Ciasteczek HTTP-only do przechowywania tokenów uwierzytelniających (niezbędne do logowania).

LocalStorage/SessionStorage do danych sesji (usuwane po wylogowaniu).

reCAPTCHA - zobacz Politykę prywatności Google.

Przekazywanie danych do państw tpetich Dane mogą być przekazywane do USA (Google reCAPTCHA) na podstawie Data Privacy Framework. Stosujemy odpowiednie zabezpieczenia, takie jak standardowe klauzule umowne.

Kontakt W sprawach ochrony danych pisz na: <a href="mailto:support@securebox.com">support@securebox.com</a>.

## Dokumentacja

Frontend: <a href="https://patrykzawadzkisggw.github.io/SecureBox-frontend/">https://patrykzawadzkisggw.github.io/SecureBox-frontend/</a>

Backend: <a href="https://patrykzawadzkisggw.github.io/SecureBox/">https://patrykzawadzkisggw.github.io/SecureBox/</a>

Rozszerzenie: <a href="https://patrykzawadzkisggw.github.io/password-extension/">https://patrykzawadzkisggw.github.io/password-extension/</a>

## Logi

Aplikacja menedżera haseł wykorzystuje Morgan i PM2 do logowania w celu monitorowania działania systemu i zapewnienia bezpieczeństwa w środowisku chmurowym Azure na maszynie wirtualnej. Morgan, middleware dla Express, rejestruje szczegóły żądań HTTP, takie jak metoda, URL, kod statusu, adres IP klienta i czas odpowiedzi, w formacie combined, zapisując je w pliku /app/access.log. Folder /app ma uprawnienia 755, a plik access.log 640, co ogranicza dostęp do autoryzowanych użytkowników. Logi są przechowywane lokalnie na maszynie wirtualnej bez przesyłania do zewnętrznych systemów. Umożliwiają one analizę żądań pod kątem incydentów bezpieczeństwa, takich jak wielokrotne nieudane logowania wskazujące na ataki brute-force, oraz wspierają audyt zgodności z GDPR i ISO/IEC 27017. PM2, menedżer procesów Node.js, uruchamia aplikacje i rejestruje logi systemowe (stdout, stderr), błedy oraz treści zapytań do bazy danych PostgreSQL w pliku /app/pm2.log. Zapytania do bazy, takie jak SELECT, INSERT czy UPDATE, są logowane w formacie JSON za pomocą middleware w aplikacji (np. poprzez console.log w obsłudze zapytań z użyciem pakietu pg), z wykluczeniem wrażliwych danych, takich jak hasła użytkowników. Logi PM2 są przechowywane lokalnie z uprawnieniami 640 i wspierają monitorowanie stabilności aplikacji oraz identyfikację błędów, np. nieudanych połączeń z bazą danych. PostgreSQL, używany jako baza danych, generuje własne logi w pliku /var/lib/postgresql/data/pg\_log/postgresql.log na maszynie wirtualnej, rejestrując operacje takie jak połączenia, błędy zapytań czy nieautoryzowane próby dostępu. Logi PostgreSQL są skonfigurowane w pliku postgresql.conf z ustawieniami log\_statement='all' dla pełnego rejestrowania zapytań i log\_min\_error\_statement=ERROR dla błędów, z uprawnieniami 600 dla bezpieczeństwa. Wszystkie logi (/app/access.log, /app/pm2.log, /var/lib/postgresql/data/pg\_log/postgresql.log) są przechowywane lokalnie, zabezpieczone odpowiednimi uprawnieniami i regularnie sprawdzane przez administratora w celu audytu bezpieczeństwa i analizy incydentów, zgodnie z wymaganiami GDPR i ISO/IEC 27017.

## Backup

Strategia backupu dla aplikacji menedżera haseł opiera się na ręcznym tworzeniu kopii zapasowych folderu /app/source/files oraz zrzutu bazy danych PostgreSQL, zapewniając odzyskiwanie danych w przypadku awarii maszyny wirtualnej w Azure i zgodność z GDPR oraz ISO/IEC 27017. Administrator codziennie loguje się do maszyny wirtualnej przez SSH i weryfikuje istnienie folderu /app/source/files poleceniem ls -l /app/source/files. Folder /app/source/files, zawierający kluczowe pliki aplikacji, jest backupowany za pomocą polecenia tar -czf /app/backup/files\_backup\_\$(date +%Y%m%d).tar.gz /app/source/files, tworząc skompresowany plik w folderze /app/backup z uprawnieniami 600. Zrzut bazy danych PostgreSQL jest tworzony za pomocą pg\_dump poleceniem pg\_dump -U postgres -F tar -f /app/backup/db\_backup\_\$(date +%Y%m%d).tar <nazwa\_bazy>, zapisywany w /app/backup z uprawnieniami 600, obejmujący wszystkie tabele i dane, takie jak rekordy haseł, bez kopiowania fizycznych plików bazy (np. z /var/lib/postgresql/data). Administrator weryfikuje poprawność backupu poleceniem ls -l /app/backup, sprawdzając obecność plików files\_backup\_\$(date +%Y%m%d).tar.gz i db\_backup\_\$(date +%Y%m%d).tar. Kopie starsze niż 7 dni są usuwane ręcznie (rm /app/backup/files\_backup\_\$(date -d "7 days ago" +%Y%m%d).tar.gz; rm /app/backup/db\_backup\_\$(date -d "7 days ago" +%Y%m%d).tar) w celu zarządzania miejscem na dysku. Folder /app/backup ma uprawnienia 755, a pliki backupu 600, co ogranicza dostęp i

zapewnia bezpieczeństwo danych. Procedura gwarantuje możliwość odtworzenia aplikacji i bazy danych, wspierając ciągłość działania i zgodność z regulacjami bezpieczeństwa.

## Podsumowanie

Projekt menedżera haseł został zrealizowany, obejmując kluczowe aspekty aplikacji, w tym jej bezpieczeństwo, zgodnie z wymaganiami środowiska chmurowego Azure. Zaimplementowano backend w Node.js z API REST, frontend w React oraz rozszerzenie Chrome, zapewniając funkcjonalność zarządzania hasłami. Bezpieczeństwo aplikacji oparto na szyfrowaniu haseł (AES-256), zabezpieczeniach sieciowych (TLS, firewall w Azure), ochronie przed atakami (np. CSRF, XSS) oraz audycie logów (Morgan, PM2, PostgreSQL), co spełnia wymagania GDPR i ISO/IEC 27017. Dokumentacja projektu jest wystarczająco szczegółowa, opisując architekturę, wdrożenie, bezpieczeństwo i procedury backupu, wspierając efekty uczenia się przedmiotu. Z powodu ograniczeń czasowych nie wprowadzono mechanizmu zaufanych urządzeń ani weryfikacji dwuetapowej, co ogranicza zaawansowane zabezpieczenia uwierzytelniania. Nie osiągnięto 100% pokrycia kodu testami jednostkowymi i integracyjnymi z powodu braku czasu, co może wpływać na niezawodność w środowisku produkcyjnym. Proces tworzenia backupu folderu /app/source/files i zrzutu bazy danych PostgreSQL (pg\_dump) jest realizowany ręcznie, bez automatyzacji, co zwiększa ryzyko błędów ludzkich. Aby aplikacja nadawała się do środowiska produkcyjnego, należy zrealizować kroki opisane w sekcji "Co można zmienić aby aplikacja nadawała się do środowiska produkcyjnego", w tym wprowadzenie weryfikacji dwuetapowej, automatyzację backupu, pełne pokrycie testami oraz mechanizm zaufanych urządzeń, aby zwiększyć bezpieczeństwo i skalowalność.