### Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej

Praca dyplomowa inżynierska

ANALIZA DZIAŁANIA I BEZPIECZEŃSTWA APLIKACJI WWW OPARTYCH NA JĘZYKU JAVASCRIPT Z WYKORZYSTANIEM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII IMPLEMENTACJI WARSTWY PREZENTACJI.

SECURITY AND FUNCTIONING ANALISYS OF APPLICATIONS BASED ON JAVASCRIPT LANGUAGE WITH THE USE OF MODERN FRONTEND TECHNOLOGIES.

Krzysztof Figiel

Promotor dr inż. Izabela Janicka-Lipska

Poznań, 2018 r.



# Temat pracy dyplomowej inżynierskiej

NAME OF STREET		CAL MARIA IN	
Uczelnia:	Politechnika Poznańska	Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Wydział:	Elektryczny	Forma studiów:	stacjonarne
Kierunek:	Informatyka	Poziom studiów:	I stopnia
	Bezpieczeństwo systemów informatycznych		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
obowiązuję/zobowiązujem omputerowe, urządzenia it h pochodzenia.	<ul> <li>p.), które zostaną wykorzystane w pracy, a nie będą m</li> </ul>	ojego/naszego autorstwa, b	szystkie elementy (m.in. rysunki, tabele, cytaty, progra ędą w odpowiedni sposób zaznaczone i będzie podane żró
	Imię i nazwisko		Nr albumu Data i podpis
Student:	Krzysztof FIGIEL		123652 14.09.2017
Student:			Ficiel
AND DESIGNATION			
Tytuł pracy:	DIALOG – elektroniczny dzienniczek dia	betyka	
Wersja angielska tytułu:	DIALOG – online diabetic register		
Dane wyjściowe:	Literatura przedmiotu.		
Zakres pracy:	Projekt i implementacja internetowego     System zarządzania bazą danych (mon podstawowe obliczenia związane z ten     Zapewnienie bezpieczeństwa systemu     Testowanie i wnioski.	itorowanie pracy apli natyką).	kacji, gromadzenie i analiza wyników,
Termin oddania pracy:	31 stycznia 2018		
Promotor:	dr inž. Izabeła Janicka-Lipska		
Jednostka organizacyjna promotora:	Instytut Automatyki i Inżynierii Informat	zycznej	

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU Automatyki, Robotyki i Inżynierii Informatycznej dr Jerzy Bartoszek

podpis dyrektora/kierownika jednostki organizacyjnej promotora

PRODZIEKAN Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznajskiej dr hab. inż. Andrzej Tomczewski

podpis Dziekana

Poznań, 14 września 2017

miejscowość, data

## Streszczenie

Za cel pracy postawiono omówienie oraz analizę działania i bezpieczeństwa aplikacji WWW opartych na języku JavaScript z wykorzystaniem nowoczesnych technologii implementacji warstwy prezentacji takich jak Angular, hybrydowa technologia Ionic, framework React czy Vue.js. W celu lepszego poznania odpowiednich bibliotek i wzorców projektowych z nimi powiązanych posłużono się dokumentacjami technicznymi poszczególnych zestawów narzędzi. Przeanalizowano mechanizmy bezpieczeństwa oferowane przez frameworki. Wykorzystano autorskie implementacje kluczowych fragmentów funkcjonowania aplikacji internetowych i na ich podstawie zestawiono i omówiono otrzymane wyniki i wnioski.

## Abstract

The main aim of this graduation work is to discuss and analyze the functionality and security of WWW applications based on JavaScript language using modern frontend technologies like Angular, hybrid framework Ionic, React and Vue.js. For better understanding each of the technologies technical documentation was used. The security mechanisms offered by each framework were analyzed in depth. Authors implementations of key fragments of the functioning of WWW applications were used. The obtained results and conclusions were summarized and discussed.

# Spis treści

1	Wst	ęр		1								
	1.1		vadzenie	1								
	1.2		ojektu	1								
	1.3	_	e pomiędzy istniejącymi aplikacjami	1								
	1.4		ura pracy (ToDo)	1								
<b>2</b>	Tecl	hnologi	ie	3								
	2.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	2.2	Techno	ologie	3								
		2.2.1	Framework Angular 6	3								
		2.2.2	TypeScript 3	3								
		2.2.3	HTML5	3								
		2.2.4	CSS3	4								
		2.2.5	Bootstrap 4	4								
		2.2.6	NodeJS 8	4								
		2.2.7	Express.js	4								
		2.2.8	Karma	5								
		2.2.9	Jasmine	5								
			Apache Cordova	5								
			LaTeX	5								
			PBKDF2	5								
			Argon2	5								
	2.3		zia	6								
	2.0	2.3.1	Visual Studio Code 1.28	6								
		2.3.1 $2.3.2$	github.com	6								
		2.3.2 $2.3.3$	Auth0	6								
		2.3.4	TexStudio	6								
		2.5.4	1captudio	U								
3	Nod	le.is		7								
•	3.1	•	vadzenie	7								
	3.2	-	nentacja aplikacji serwerowej	7								
	0.2	3.2.1	Inicjalizacja serwera	7								
		3.2.2	Implementacja modułu rejestracji nowego użytkownika	9								
		3.2.3	- • • • • • • • •	10								
		3.2.4	- •	$10^{-10}$								
		3.2.4 $3.2.5$		$10^{-10}$								
		0.2.0	Implementacja meenamzmow podstrzymy wama sesji uzyskowima	LO								
4	Med	chanizn	ny bezpieczeństwa aplikacji internetowych opartych na języku Ja-									
		$\operatorname{cript}$		11								
	4.1	-		11								
		4.1.1		11								
		4.1.2		12								
		4.1.3	· ·	13								
		4.1.4		15								
		4.1.4	v - v v v	15								
		4.1.6		15								
		4.1.0 $4.1.7$	* * - * - * - * - * - * - * - * - * - *	15								
		4.1.7		15 15								

II Spis treści

	<ul> <li>4.1.9 Walidacja formularzy</li></ul>	
	5.1 Opis tabeli bazy danych 5.1.1 Person 5.1.2 Medical Data 5.1.3 Glucometer 5.1.4 Medical Data has Tablets 5.1.5 Tablets 5.1.6 Medical Data has Insulin 5.1.7 Diabetes Type 5.1.8 Insulin 5.1.9 Measurement 5.1.10 Measurement has Insulin 5.1.11 Glycemia Ranges 5.1.12 Products	
	5.2 Model bazy danych	20
	6 Panel administratora 6.1 Logowanie do panelu administratora	
7	7 Panel użytkownika zarejestrowanego 7.1 Logowanie do panelu użytkownika	
	8 Panel użytkownika niezarejestrowanego oraz niezalogowane 8.1 Okno rejestracji użytkownika	37 
9	9 Bezpieczeństwo aplikacji	41
10	<ul> <li>10 Testy</li> <li>10.1 Debugowanie aplikacji i dostęp do informacji o jej działaniu .</li> <li>10.2 Testy funkcjonalne aplikacji</li></ul>	
11	11 Zakończenie	47
Lit	Literatura	49
A	A Załączniki	51

# Wstęp

## 1.1 Wprowadzenie

Wybór tematu pracy magisterskiej spowodowany był chęcią udoskonalenia i poszerzenia swojej wiedzy na temat tworzenia nowoczesnych aplikacji WWW opartych na języku JavaScript z wykorzystaniem technologii implementacji warstwy prezentacji oraz mechanizmów bezpieczeństwa z nimi powiązanych. Aktualny rynek pracy i ciagły rozwój technologii informatycznych (zwłaszcza tych internetowych) powodują stałe udoskonalanie aktualnych rozwiązań technologicznych, a co za tym idzie uodparnianie ich na problemy związane z bezpiecznym przechowywaniem danych. Kolejnym argumentem, który wskazuje na mój wybór jest fakt, że aktualnie pracuję na stanowisku web dewelopera, tak więc tworzenie bezpiecznych aplikacji internetowych jest zarówno źródłem mojego dochodu, jak i zainteresowań. W dzisiejszych czasach programista ma dostęp do wielu użytecznych bibliotek i rozwiązań, które w znacznym stopniu ułatwiają implementację najważniejszych mechanizmów komunikacji poszczególnych warstw aplikacji z serwerem, dlatego też postanowiłem omówić najważniejsze z nich wraz z krótkimi implementacjami podstawowych funkcjonalności stron WWW.

## 1.2 Cel projektu

Za cel projektu postawiono analizę działania i bezpieczeństwa aplikacji opartych na języku JavaScript w oparciu o proste implementacje podstawowych funkcjonalności serwisów WWW takich jak uwierzytelnianie, formularze użytkownika czy wymiana danych między warstwami prezentacji i aplikacji. Skupiono się na zrealizowaniu podstawowych mechanizmów prewencji przeciwko atakom z poziomu warstwy aplikacji. Zaproponowano również autorskie pomysły metod dodatkowego zabezpieczania stron WWW przeciwko nieporządanemu działaniu osób trzecich. Zestawiono sposoby realizacji powyższych rozwiązań w poszczególnych technologiach frontendowych i określono, która z nich jest potencjalnie najlepsza. Ostatecznie, zaproponowano ewentualne metody ulepszeń omawianych mechanizmów i podsumowano całokształt pracy.

### 1.3 Różnice pomiędzy istniejącymi aplikacjami

Główną zaletą projektu jest jego dostępność. Większość aplikacji dostępnych na rynku ograniczona jest do jednego systemu operacyjnego. Tutaj celem było stworzenie aplikacji dostępnej z poziomu przeglądarki internetowej, co znacznie poszerza jej zakres kompatybilności.

### 1.4 Struktura pracy (ToDo)

Praca składa się z X rozdziałów. Pierwszy zawiera wprowadzenie, ukazuje cel projektu oraz przedstawia różnice pomiędzy istniejącymi aplikacjami. W drugim opisane są technologie wykorzystane do stworzenia aplikacji, wymagania funkcjonalne z podziałem na aktorów i niefunkcjonalne wraz z bardziej szczegółową analizą podobnych aplikacji istniejących na rynku. Trzeci rozdział opisuje procesy zachodzące w systemie. Kolejny, czwarty, przedstawia dokładny opis bazy danych. W piątym rozdziałe omówiono panel administratora aplikacji. W następnych dwóch przedstawiono kolejno panel użytkownika zarejestrowanego oraz panel użytkownika niezarejestrowanego i niezalogowanego. Rozdział ósmy dotyczy bezpieczeństwa aplikacji i opisuje wszystkie aspekty z

2 Wstep

nim związane. W rozdziałe dziewiątym przedstawiono testy funkcjonalne wykonane na aplikacji. Ostatni, dziesiąty rozdział jest podsumowaniem całej pracy. Omówiono tam także dalsze etapy rozwoju aplikacji. Na końcu znajduje się spis literatury. Do pracy dołączono załącznik w postaci płyty DVD.

# **Technologie**

### 2.1 Wprowadzenie

W poniższym rozdziałe opisano najważniejsze technologie opisane w pracy. W kolejnych sekcjach przedstawiono zestaw wymagań funkcjonalnych z podziałem na biorących udział aktorów oraz wymagania niefunkcjonalne.

### 2.2 Technologie

### 2.2.1 Framework Angular 6

Otwarty framework stworzony przez firmę Google, wykorzystywany do tworzenia aplikacji SPA (Single Page Application) zarówno na platformy internetowe, jak i na natywne aplikacje mobilne i desktopowe. Angular oparty jest na języku JavaScript przez co zyskał on wielką popularność wśród deweloperów, w dużej mierze ze względu na swoją prostotę. Jego struktura wymusza u programistów stosowanie dobrych praktyk pisania kodu i pomaga usestymatyzować na pozór skomplikowaną architekturę aplikacji webowych. Framework ten został napisany całkowicie w mocno typowanym języku TypeScript, który jest transpilowany do wynikowego kodu JavaScript. Angular swoją strukturą zachęca do budowania maksymalnie odseparowanych od siebie części kodu i komponentów. Kolejną zaletą tego frameworku jest wieloplatformowość. Pozwala on bowiem na tworzenie stron internetowych, aplikacji webowych, aplikacji PWA (Progressive Web Application), aplikacji mobilnych z użyciem bibliotek takich jak Cordova czy też aplikacji desktopowych mogących odnosić się do funkcji systemu i lokalnych urządzeń. Wersja szósta frameworka Angular wprowadza zmiany m.in. w rejestrowaniu serwisów, stosowaniu RxJS, walidacji formularzy czy w komendach CLI (Command Line Interface).

### 2.2.2 TypeScript 3

TypeScript jest językiem kompilowanym do języka JavaScript, który urchamiany jest w dowolnej przeglądarce, na serwerze Node.js czy w innym silniku, który wspiera ECMAScript w wersji trzeciej lub nowszej. Jest to język silnie i statycznie typowany, który pomaga deweloperom stosować dobre, programistyczne praktyki. Statyczne typowanie rozumiane jest przez to, że zmienne w tym języku mają nadane typy, które nie mogą ulec zmianie. Silne typowanie wprowadza nie tylko przejrzystość kodu i jego lepsze debugowanie, ale również takie możliwości jak IntelliSense, czyli podpowiedzi. Zastosowanie TypeScript pozwala pozbyć się przypadkowych błędów związanych z niepewnością odnośnie typów danych oraz eliminuje problemy związane ze skalowalnością. Umożliwia stosowanie interfejsów, które pozwalają podnieść poziom abstrakcji i uzyskać luźniejsze powiązania pomiędzy klasami w aplikacjach.

### 2.2.3 HTML5

HTML5 (*HyperText Markup Language*) jest najnowszą wersją popularnego standardu opisującego język HTML. W stosunku do poprzedników zawiera on nowe elementy, atrybuty i zachowania. Pozwala na bardziej różnorodne tworzenie stron i aplikacji internetowych. Umożliwia nowoczesną komunikację z serwerem, pozwala stronom internetowym na bardziej efektywne przechowywanie

4 Technologie

danych lokalnie i w trybie offline czy zapewnie większą prędkość i lepszą optymalizację w wykorzystywaniu sprzętu komputerowego. HTML5 wprowadza nowe elementy sekcji takie jak <section>, <article>, <nav>, <header> czy <footer>. Ulepszone zostały m.in. formularze, wymuszenie poprawności API (Application Programming Interface) czy znaczniki <input> i <output>, które zyskały nowe atrybuty, takie jak email oraz password. HTML5 zapewnia również uproszczone odtwarzanie plików audio i wideo. Oferuje dużo prostsze tworzenie i wyświetlanie grafiki przy użyciu znaczników <canvas>. Ważną nowością są też tzw. Web-Workers, które umożliwiają wielowątkową obsługę przepływu danych.

### 2.2.4 CSS3

CSS3 (Cascading Style Sheets) jest to kolejna wersja kaskadowych arkuszy stylów, wprowadzająca szereg udogodnień i rozszerzająca możliwości interakcji użytkownika ze stroną internetową. W porównaniu do poprzednich wersji, zmiany w CSS3 obejmują między innymi zastosowanie animowanych elementów czy wszelkiego rodzaju efektów graficznych, takich jak gradienty oraz cienie. CSS3 jest kompatybilny ze wszystkimi stylami objętymi standardem CSS2. Nie ma zatem potrzeby modyfikowania starszych stron przy przejściu na wyższą wersję kaskadowych arkuszy stylów. Trzecia wersja CSS zyskała również modułową budowę – specyfikacja zostaje podzielona na wiele różnych dokumentów, dzięki czemu rozwój odrębnych modułów aplikacji odbywa się odrębnie, a kod jest czysty i uporządkowany. Style CSS dodawane są do elementów na podstawie ich pozycji w drzewie dokumentu (Document Tree). CSS jest w pełni kompatybilny z językiem HTML, co oznacza, że HTML strukturyzuje treść strony, natomiast CSS formatuje ją w odpowiedni sposób. CSS3 pozwala na całkowitą kontrolę układu graficznego dokumentów z poziomu tylko jednego arkusza stylów. Ponadto, programista ma bardziej precyzyjną kontrolę nad całym układem graficznym [Fra15].

### **2.2.5** Bootstrap 4

Jedna z najbardziej popularnych bibliotek dla języka HTML, CSS i JavaScript. Bootstrap to zestaw przydatnych narzędzi wykorzystywany do tworzenia responsywnych interfejsów aplikacji internetowych oraz mobilnych. Bazuje w dużej mierze na gotowych implementacjach HTML i CSS, które kompilowane są bezpośrednio z pliku Less. Biblioteka może być wykorzystywana w celu stylizowania formularzy, tekstów, przycisków, elementów menu i wielu innych przydatnych komponentów stron internetowych. Jedną z najważniejszych cech charakteryzujących Bootstrap jest to, że wprowadza on system siatek (Grid) mający na celu usystematyzowanie położenia elementów na stronie. Wszystko opiera się na dzieleniu strony na rzędzy (rows), a rzędy na kolumny (columns). Szerokość każdej z kolumn określana jest liczbą, a suma wszystkich w rzędzie powinna wynosić 12. Framework korzysta z języka JavaScript.

### 2.2.6 NodeJS 8

NodeJS jest środowiskiem uruchomieniowym stosowanym do tworzenia wysoce skalowalnych aplikacji internetowych, a w szczególności serwerów WWW napisanych w języku JavaScript, dzięki czemu zyskał on sporą popularność. Wykorzystuje on asynchroniczny system wejścia-wyjścia i składa się z silnika stworzonego przez firmę Google. NodeJS umożliwia sprawne zarządzanie bibliotekami i ich zależnościami poprzez dostarczane oprogramowanie NPM (Node Package Manager). Dodatkowo dzięki niemu możemy uruchamiać aplikacje napisane w JavaScript na urządzeniu IoT (Internet of Things) co jeszcze bardziej potęguje jego skalowalność i powszechność. Obecnie środowisko to używane jest przez światowych gigantów takich jak Google, Microsoft, Amazon czy Netflix. Ma swoje podstawy w języku C++ co daje możliwość zapewnienia odpowiedniego poziomu stabilności oraz szybkości pisanych aplikacji.

### 2.2.7 Express.js

Express.js jest frameworkiem typu open source przeznaczonym do współpracy z Node.js. Jest zaprojektowany do tworzenia aplikacji internetowych oraz przeznaczonych dla nich API (Application Programming Interface). Jest standardem typu de facto zastosowań serwerowych bazujących na Node.js. Express.js pozwala definiować tabele routingu w celu wykonywania różnego typu ak-

2.2. Technologie 5

cji w oparciu o metodę HTTP. Umożliwia ponadto dynamiczne renderowanie stron napisanych w języku HTML w oparciu o przekazywanie argumentów do szablonów.

### 2.2.8 Karma

Narzędzie zbudowane w oparciu o serwer NodeJS oraz technologię Socket.io, służące do automatycznego uruchamiania testów tworzonych w języku JavaScript w emulowanym środowisku przeglądarek internetowych. Za pomocą Karma możemy uruchamiać testy na różnych środowiskach programistycznych - deweloperskim, produkcyjnym czy testowym. Przy użyciu narzędzia Istanbul możliwy jest dostęp do informacji na temat pokrycia implementowanego kodu testami. Karma jest pełnoprawnym środowiskiem testowym ułatwiającym szybkie i bezproblemowe testowanie kodu JavaScript.

### **2.2.9** Jasmine

Framework typu behavior-driven development framework dający programistom wiele przydatnych funkcji potrzebnych do testowania oprogramowania. Jest zintegrowany ze środowiskiem Karma i pozwala na pisanie testów oprogramowania w sposób opisowy. Nie jest on zależny od środowiska JavaScript i nie wymaga drzewa DOM (Document Object Model). Jasmine pozwala nie tylko na pisanie testów jednostkowych, ale także testów typu e2e (end-to-end).

### 2.2.10 Apache Cordova

Cordova to w skrócie API (Application Programming Interface) umożliwiające stworzenie natywnej aplikacji używając wyłącznie HTML, CSS oraz kodu JavaScript przy jednoczesnym dostępie do komponentów urządzeń mobilnych, takich jak aparat, usługi geolokalizacji czy nawet książki kontaktów. Aplikacje stworzone w ten sposób mogą znaleźć się na urządzeniach mobilnych producentów najbardziej wiodących firm - iOS, Android, Windows Phone czy BlackBerry.

### 2.2.11 LaTeX

Oprogramowanie służące do tworzenia przejrzystych dokumentów tekstowych takich jak na przykład książki czy artykuły. Docelowym plikiem wyjściowym jest najczęściej plik w formacie PDF (Portable Document Format). Cechą charakterystyczną jest tutaj fakt, że LaTeX ma swój własny język programowania, za pomocą którego tworzone są dokumenty. Do wygenerowania dokumentów przydatne są narzędzia przetwarzające pliki źródłowe i generujące dokumenty wyjściowe. LaTeX oferuje dostęp do szeregu pakietów umożliwiających znacznie prostsze i szybsze implementowanie bardziej złożonych elementów plików wyjściowych. Filozofia LaTeXa zakłada, aby skupiać się nie na tym jak dokument ma wyglądać, a co ma zawierać. Do użytkownika należy tylko wprowadzenie struktury i zawartości dokumentu.

### 2.2.12 PBKDF2

PBKDF2 (Password-Based Key Derivation Function 2) jest popularnym algorytmem podobnym do algorytmu BCrypt, zapewniającym porównywalny stopień bezpieczeństwa. PBKDF2 jest bezpieczną funkcją skrótu stosowaną w celach zabezpieczania bezprzewodowych sieci WiFi (WPA, WPA2). Algorytm ten w celu wygenerowania klucza pochodnego wykorzystuje pseudolosową funkcję, taką jak HMAC (Hash Message Authentication Code) powtarzając operacje hashowania przez określoną, dużą liczbę iteracji. Algorytm PBKDF2 jest trudny do złamania za pomocą CPU (Central Processing Unit), ale nie wymaga zbyt dużych zasobów pamięciowych i łatwo jest go zrównoleglić za pomocą GPU (Graphics Processing Unit). Mimo to, że jest on wciąż stosowany to nie zaleca się stosowania go do nowych projektów.

### 2.2.13 Argon2

Algorytm Argon2 został zwycięzcą Password Hashing Competition i jako następca BCrypt oraz Scrypt jest obecnie zalecany do zabezpieczania haseł. Argon2 zawiera szereg zabezpieczeń przeciwko atakom typu Brute Force. W przeciwieństwie do PBKDF2 algorytm ten wprowadza silną odporność nie tylko na ataki przy użyciu CPU, ale także GPU (wykorzystuje się konkretną

6 Technologie

odmianę Argon2d). Samo użycie algorytmu jest niezwykle proste. WIele języków programowania oferuje dedykowane bilbioteki, które znacząco ułatwiają używanie Argon2 w implementacjach.

### 2.3 Narzędzia

### 2.3.1 Visual Studio Code 1.28

Visual Studio Code jest wieloplatformowym, prostym w obsłudze IDE (Integrated Development Environment) stworzonym przez firmę Microsoft. Łączy on w sobie prostotę edytora kodu źródłowego z potężnym środowiskiem deweloperskim oferującym mechanizm IntelliSense czy mechanizm debugowania kodu. Visual Studio Code oferuje szereg skrótów klawiszowych i snippetów ułatwiających szybsze i bardziej intuicyjne implementowanie oprogramowania. Autorzy udostępnili mnóstwo udogodnień wspierających pracę w zespole, takich jak integracja z systemem kontroli wersji Git czy też rozproszone współdzielenie kodu. Oprogramowanie połączone jest bezpośrednio z uaktualnianym na bieżąco repozytorium paczek i pakietów ułatwiających programowanie w danym języku i technologii. Dodatkowo, VSCode oferuje przyjazne GUI (Graphical User Interface), z przejrzystym eksploratorem drzewa plików i mapą zawartości pliku, ułatwiającą szybsze wykrycie błędów i ostrzeżeń w kodzie [Vsc].

### 2.3.2 github.com

Serwis internetowy stworzony dla projektów programistycznych, który wykorzystuje system kontroli wersji Git. Jego implementacja ma podłoże w języku Erlang z wykorzystaniem frameworka Ruby on Rails. Github umożliwia darmowy hosting plików oraz płatne, prywatne repozytoria. Platforma oferuje szereg statystyk powiązanych z implementowanym kodem źródłowym, mechanizm typu bugtracker, możliwiość pobierania repozytoriów, rozgałęziania (dzielenia) pracy pomiędzy członków zespołu programistycznego czy późniejszego ich łączenia. Dodatkowo serwis ten oferuje usługę zwaną Github Pages służącą do szybkiego tworzenia stron internetowych kompilowanych na podstawie kodu zawartego w repozytorium. Dzięki github.com mamy możliwość bezpośredniej kontroli nad tworzonym kodem oprogramowania i dostęp do historii pracy co znacząco ułatwia zarządzanie projektem programistycznym.

### 2.3.3 Auth0

Serwis  $Auth\theta$  umożliwia połączenie z dowolną aplikacją w celu zaoferowania usług uwierzytelniania użytkowników. Oferuje on metody logowania i rejestracji w serwisie za pomocą tradycyjnego loginu (adresu e-mail) i hasła, bądź mediów społecznościowych takich jak Google, Facebook czy Twitter. Domyślny protokół używany do integracji serwisu  $Auth\theta$  z aplikacją użytkownika i pózniejszego uwierzytelniania to OIDC ( $OpenID\ Connect$ ). Używa on prostych tokenów identyfikacyjnych w formacie JSON ( $JavaScript\ Object\ Notation$ ). Wymiana danych odbywa się przy użyciu JWT ( $JSON\ Web\ Token$ ), który zawiera wszystkie dane identyfikacyjne użytkownika [Aut].

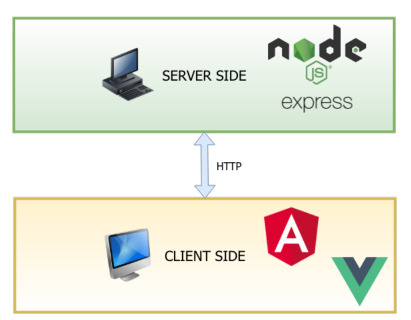
## 2.3.4 TexStudio

TexStudio jest zintegrowanym środowiskiem służącym do tworzenia dokumentów w języku La-TeX. Program posiada szereg funkcji mających na celu ułatwienie tworzenia tekstów, a w ich skład wchodzą między innymi podświetlanie składni, zintegrowana przeglądarka, system sprawdzania referencji czy zintegrowane, zewnętrzne repozytorium pakietów i rozszerzeń języka LaTeX.

# Node.js

### 3.1 Wprowadzenie

W poniższym rozdziałe przedstawione zostaną podstawowe aspekty użycia frameworka *Node.js* z wykorzystaniem zestawu bibliotek oferowanych przez *Express.js* oraz sposób implementacji i analiza działania prostej aplikacji serwerowej, której zadaniem będzie prezentacja uzyskanych wyników. Aplikacja serwerowa pracuje na środowisku lokalnym, na porcie 9000. Wiąże się to z koniecznością przekierowywania wszelkich aplikacji klienckich na ten właśnie port. Dane przechowywane są w plikach dołączonych do projektu. Ogólny schemat aplikacji klient-serwer przedstawiony został na rysunku 31.



Rysunek 31: Ogólny schemat działania aplikacji typu klient-serwer bazującej na serwerze *Node.js* oraz nowoczesnych frameworkach implementacji warstwy prezentacji

### 3.2 Implementacja aplikacji serwerowej

W poniższym rozdziałe przedstawiony zostanie sposób implementacji aplikacji serwerowej bazującej na zestawie bibliotek *Node.js* oraz *Express.js*.

### 3.2.1 Inicjalizacja serwera

Inicjalizacja serwera rozpoczyna się od wygenerowania klucza i certyfikatu SSL ( $Secure\ Socket\ Layer$ ), który używany jest przez protokół HTTPS w celu zwiększenia bezpieczeństwa danych.

8 Node.js

Kolejnym krokiem jest zdefiniowanie portu, na którym będzie on nasłuchiwał żądań klienta i rozpoczęcia nasłuchiwania. W tym celu posłużono się frameworkiem *Express.js* i zdefiniowano lokalny serwer HTTPS pracujący na porcie numer 9000.

W celu wygenerowania certyfikatu i klucza RSA (*Rivest-Shamir-Adleman*) posłużono się poniższą komendą:

```
openssl req -newkey rsa: 2048 -new -nodes -keyout key.pem -out cert.pem
```

Wygenerowany klucz RSA zawiera 2048 bitów. Rozmiar ten wybrany został z kilku powodów. Przede wszystkim wiele urządzeń nie wspiera większych wartości bitowych. Ponadto, użycie tego klucza w trakcie szyfrowania i uwierzytelniania powoduje znacznie mniejsze zużycie procesora.

Sama, wstępna implementacja serwera HTTPS i przekazanie wygenerowanych plików key.pem oraz cert.pem do parametrów inicjalizacji serwera zaprezentowana została na poniższych blokach kodu źródłowego:

```
const httpsServer = https.createServer({
key: fs.readFileSync('key.pem'),
cert: fs.readFileSync('cert.pem')
}, app);

httpServer = app.listen(9000, () => {
console.log("HTTP Server running at https://localhost:" +
httpServer.address().port);
});
```

W następnym kroku zdefiniowano komendę start-server, za pomocą której uruchamiany będzie serwer. Definicja komendy znajduje się w pliku JSON służącym do zarządzania lokalnymi paczkami NPM (Node Package Module) - package.json. W celu uruchomienia serwera wystarczy użyć polecenia npm run start-server.

```
"start-server": "./node_modules/.bin/ts-node ./server/server.ts --secure",
```

Po uruchomieniu serwera z poziomu konsoli otrzymano komunikat widoczny na rysunku 32.

```
HTTPS Secure Server running at https://localhost:9000
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting `npm run start-server`

> angular-security@0.0.0 start-server /Users/krzysztoffigiel/Desktop/Praca Magis terska/Angular/Angular-Security/angular-security
> ts-node ./server/server.ts --secure
```

Rysunek 32: Zrzut ekranu konsoli systemu MacOS ukazujący komunikaty o poprawnym uruchomieniu procesu nasłuchiwania przez serwer na porcie 9000

Definicja tabel routingu w *Express.js* opiera się na użyciu funkcji app.route(path). W aplikacji serwerowej zdefiniowano następujące ścieżki routingu:

- /api/books
- /api/signup
- /api/user
- /api/logout
- /api/login

Przykładowa definicja wpisu tabeli routingu zaprezentowana została na poniższym bloku kodu źródłowego:

```
app.route('/api/books')
.get(readAllBooks);
```

### 3.2.2 Implementacja modułu rejestracji nowego użytkownika

W następnym kroku zdefiniowano metody odpowiedzialne za obsługę rejestracji nowego użytkownika w aplikacji. Wpis tabeli routingu zawierający ścieżkę do tworzenia nowego użytkownika wygląda następująco:

```
app.route('/api/signup')
.post(createUser);
```

Po zdefiniowaniu wpisu przystąpiono do implementacji metody createUser(req, res). Sama implementacja tej metody opiera się na odebraniu parametrów przesyłanych przez użytkownika w obiekcie req i przekazania odpowiednich statusów metody HTTP do klienta (res) w zależności czy weryfikacja nowego użytkownika przebiegła pomyślnie czy też nie.

Do walidacji haseł użytkownika posłużono się walidatorem z repozytorium NPM - password-validator. Umożliwia on zdefiniowanie reguł tworzenia nowych haseł oraz dodawanie haseł, które znaleźć się mają na tzw. blacklist czyli liście haseł niedopuszczalnych, powszechnie używanych. W celu zachowania bezpieczeństwa systemu zdefiniowano reguły i przykład blacklist tworzenia nowych haseł przez użytkowników:

Po pomyślnej walidacji przesyłanego przez użytkownika w obiekcie req hasła serwer odpowiada komunikatem 200 przesyłając w parametrze body dane (*id* oraz *email*) nowego użytkownika. W tym celu posłużono się metodą res.status(httpCode):

```
res.status(200).json({ id: user.id, email: user.email });
```

W przypadku podania hasła nieazgodnego z przyjętymi regułami tworzenia nowych haseł użytkownika serwer odpowiada komunikatem 400 Bad request. Wykorzystano metodę res.status(httpCode), a jako zwracany parametr podano listę błędów zwracaną przez pakiet password-validator:

```
res.status(400).json({ errors });
```

Jeżeli serwer napotkał wewnętrzny błąd, wówczas wysyła on komunikat o kodzie 500 Internal Server Error za pomocą metody res.sendStatus(httpCode) bez przekazywania treści błędu w celu zachowania odpowiedniej hermetyzacji aplikacji:

```
res.sendStatus(500);
```

Nowi użytkownicy przechowywani są w bazie danych za pomocą obiektu składającego się z trzech wartości:

```
const user: DbUser = {
id,
email,
passwordDigest
};
```

Przy tworzeniu nowego użytkownika sprawdzany jest dodatkowo warunek czy nie ma już podobnego konta w bazie danych:

```
const usersPerEmail = _.keyBy(_.values(USERS), 'email');
if (usersPerEmail[email]) {
  const message = 'User already exists with assigned email address: ' + email;
  console.error(message);
  throw new Error(message);
}
```

Node.js

Jeżeli użytkownik istnieje w bazie danych wyświetlany jest stosowny komunikat. W przypadku braku podobnego konta i pomyślnej weryfikacji tworzony i zwracany jest nowy obiekt user:

```
this.userCounter++;

const id = this.userCounter++;

const user: DbUser = {
  id,
  email,
  passwordDigest
  };

USERS[id] = user;

return user;
```

Hasła użytkownika przechowywane są w bazie danych za pomocą funkcji skrótu Argon2. W tym celu wykorzystano specjalny pakiet oferowany przez repozytorium NPM. Hasło podane przez użytkownika przekazywane jest jako parametr funkcji argon2.hash(password). Więcej informacji na temat wykorzystania funkcji Argon2 zawarte zostało w rozdziale dotyczącym bezpieczeństwa.

- 3.2.3 Implementacja modułu logowania użytkownika
- 3.2.4 Implementacja modułu wylogowywania użytkownika
- 3.2.5 Implementacja mechanizmów podtrzymywania sesji użytkownika

# Mechanizmy bezpieczeństwa aplikacji internetowych opartych na języku JavaScript

### 4.1 Wprowadzenie

W poniższym rozdziałe przedstawiono najważniejsze mechanizmy bezpieczeństwa wykorzystywane w aplikacjach internetowych opartych na języku *JavaScript*. Działanie mechanizmów poparto przykładami pochodzącymi z aplikacji internetowej napisanej w ramach pracy magisterskiej.

### 4.1.1 Komunikacja klient-serwer przy użyciu protokołu HTTPS

Protokół HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) jest szyfrowaną wersją protokołu HTTP (Hypertext Transfer Protocol). Komunikacja nie jest oparta bezpośrednio na modelu klient-serwer, tylko na zasadzie szyfrowanego protokołu SSL (Secure Socket Layer). Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ma możliwości przejęcia czy też naruszenia integralności danych przesyłanych w trakcie transmisji. SSL wykorzystuje tzw. certyfikaty mające na celu poświadczenie wiarygodności domeny, bądź domeny oraz jej właściciela. Dzięki temu użytkownik, który korzysta ze strony WWW ma pewność, że przesyłane informacje nie zostaną przechwycone i nie trafią w nieporządane ręce. W momencie nawiązywania połączenia przez przeglądarkę internetową zabezpieczoną protokołem SSL następuje ustalenie odpowiednich algorytmów oraz kluczy szyfrujących, stosowanych następnie do wymiany danych między przeglądarką a serwerem WWW. Wykorzystywana jest tutaj kryptografia asymetryczna o ustalonej długości klucza.

Inicjalizacja serwera w aplikacji rozpoczyna się od wygenerowania klucza i certyfikatu SSL. Można to wykonać za pomocą następującej komendy:

openssl req -newkey rsa: 2048 -new -nodes -keyout key.pem -out cert.pem

Taka komenda generuje nowy certyfikat oraz klucz prywatny RSA (o rozmiarze podanym w bitach) i zapisuje je do plików key.pem oraz cert.pem. W tym przypadku jest to 2048 bitowy klucz. Zawartość tych plików zostanie przekazana jako parametr metody createServer([options], [requestListener]) pakietu NPM o nazwie https służącej do zainicjalizowania serwera nasłuchującego na wybranym porcie. Powodem wybrania 2048 bitowego klucza był fakt, iż niektóre urządzenia nie większych wartości bitowych. Ponadto, wykorzystanie tych kluczy podczas szyfrowania i uwierzytelniania pozwala na znacznie mniejsze zużycie procesora.

Zawartość wygenerowanych plików przedstawiono na rysunku 42.

#### Wygenerowany certyfikat

#### Wygenerowany klucz prywatny RSA

MIIEzTCCA7WgAwIBAgIJAP†E2PVe18vsMA0GCSgGSIb3DQEBBQUAMIGfMQswCQYD QQGEwJCRTEQMA4GA1UECBMHQmVsZ2l1bTEQMA4GA1UEBxMHQmVsZ2l1bTEUMBIC ZXJzaXR5LmlvMB4XDTE3MDcxODA4NTkyMVoXDTIwMDcxNzA4NTkyMVowgZ8xCzAJ BgNVBAYTAkJFMRAwDgYDVQQIEwdCZWxnaXVtMRAwDgYDVQQHEwdCZWxnaXVtMRQw EgYDVQQKEwt8bnd1bGFyVW5pdjEUMBIGA1UECxMLQW5ndWxhclVuaXYxFDAS8gN BAMTC0FuZ3VsYXJVbml2MSowKAYJKoZIhvcNAOkBFhthZG1obkBhbmd1bGFvLXVu BwggE1MA0GC5qGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQ Yjc3IU4Y8A1VHoYnsXMvYCWYjHgaB30iH5Vr5KNkRBHXr7uaafUYcmz5rEDjTgah l19rF5t6sC1bszDA9H0rz1K6TlwbwkCRpcVVk1tr4rfKyBvh810phDu1DjvM1E00 O2LopdDJTCbwtPV2/5s36qUdAZp8967JfRII/67uxpCuIKzNVYYD10WFwfjRLuzi MUN9NCdqjz17DNcumirwMEYb00/dqHaNrX7EBISToidUfI34iWaB9VIW0/y7gzaK 1rplmdfRho8XMA+Dglx7ucgNqnvfij7M0W3p/UuaeYazvq2K5bNU8dDxPrDX 19FB9140bP0rGYB1AgMBAAGjggEIMIIBBDAdBgNVHQ4EFgQUAbMfTxk25XWoQkxl GiiMFsNEwXMwgdQGA1UdIwSBzDCByYAUAbMfTxk25XWoQkxlGiiMFsNEwXOhgaWk gaIwgZ8xCzAJBgNVBAYTAkJFMRAwDgYDVQQIEwdCZWxnaXVtMRAwDgYDVQQHEwdC aXYxFDASBgNVBAMTC0FuZ3VsYXJVbnl2MSowKAYJKoZIhvcNAQkBFhthZG1pbkBl bmdlbGFyLXVuaXZlcnNpdHkuaW+CCQD4xNjlXtfL7DAMBgNVHRMEBTADAQH/MA00 CSqGSIb3DQEB8QUAA4IBAQBrYsSH/yG0uaF1ZEG/Bh1cUEgWoYJMh5Kq/TzNur5r 3JnManXNGdDvj/hny2AwCf4QKuT+li+eUXw/U4GSRAnMg51QaeyGyQJFepSU/dYF pHeHf4mf2vmt0qR+0/EijNYsDfxysFxW7C9CnKjCeJKWLuH4vpcuBdPSgyu URTqXBPoYhJacI55Mq2ypcGpHtuoN2Rx2idj/DjVoSc3UbIaU6mjyuZnLac8K3jV BrAArZgQ54Lx9pKc1GT3fuL0vJ7n+dEBp1CNgkrp3vLEbA200EyvhsvtigR6uVK/ 55G6tCZcoJolHB2Dh2vBaNqZKbsYoLu5zvVxPcb/Fs/H

MIIEowIBAAKCAQEAzmNjvGI3NyFOGPAIlR6GJ7FzL2AllYx4Ggd9Ih+Va0ijZEQF 16+7mmn1GHJs+axA404GjJdfaxeberAtW7NwwPR9K89Suk5cG8JAkaXFVZNbaysgb4fNdKYQ7og47zNRNAjti6KXQyUwm8LT1dv+bN+qlHQGaQfeuyX0SCP+u7saQ riCszFWGA9dFhcH40S7swjFDfTQnao89ewzXLpoq8DBGGztP3ah2ja1+xASEk6In VHyN+IlmgfVSFtP8u4M2jzK6ZZnX0YaPFzAPg4Jce7nIDap734o+zDlt6f1LmnmG s76tiuWzVPHQBT6w11IIi9fRQfSODmzzqxmAdQIDAQABAoIBACPUCy9b2Xv/k Iz5H00A2x0k3hq7Ee0ED5cwzsWuza3Hvgy1v02Ed/cdlrddV+Nm85NQpPw5HRd1x kh42KEDG7efaE0F40vKasTzXiz9E2n0LGZ7h5D3cUpLveq6y5910CaRWj0AYUPtw 3d2ZfHdQ/jAh0tILQi0rgzNFPAlFkYGrq6/7P+FG//F99XV8KSiF/libpIkyx0J u4kajF/XprhExr1wcwkQaLsmi0ispv0E9Ge2QNyRV4b5mvLvpQndla7MxusIteg0 sMU1HpMr0/cTGblpYb0kad2AqXR/yQ9x4IIdrv6+vl52GYMuXwxCjeJVyCB0sTXq 32SZblkzmisbJhayqsEUuU4bp5mVeI3vfdnHE8rP73onPhOnD/LvLkSuNbJfqTyW yzP7QG71pWYrSBaIMchQ5XyZVebclym2/LF1xM50TvaADpWfL4JsG70CgYEA0Y1o ngVclrLiePwRur37IKu8mRvrJj9fusAt/6tL5Tmi377etWSADpuqbvbm YjBiThDImtSjDJdwDP1xWdHanqQUxT4NBWkcUdvs5m8v2DIC2z4WA5BmHx6l5eu 3lYxvq+BVL1j6gcTucJ5kw+QEatQ0Wik1IQlJxkCgYAhrq4VwC2UgXw9+b6fo0l Fq1Jl27aL05QKkHQvc4VGKKPzYQbJouav@Kr9iipmMaYsQGPRBnzo1aYbjEEmNl8 k4I/x6E9mbDyXwe7XrXLFYuBSqby4dA3NyuCcRBJ1ztC9xecpuj/r0SAsEWZwA3c 9gwIjZLyg4WZ7S0F2MN+dQKBgBUzz11UfK0R2EFgQVxRl29XzVw4xeVcmV6fK0VT uXrS3MJoB5hBXyadvo53ws1tRW3hDkU0xZ08oEJZs@1PkABgmAhHL9WJ1vCJPPw, rp6pAoGBAIZ6BHz/nsJiODrEj4ujl5V+02w0rd2MP+2F6wLxIGJ7Lt0dUxEDc1lk oPlXT1oaMeiB/9Wtii1rFsM/X+WvkohHbHquO8vsIlffO5R1f3Ti -END RSA PRIVATE KEY-

Rysunek 41: Zdjęcie przedstawiające wygenerowany za pomocą komendy opensal -newkey certyfikat SSL oraz klucz prywatny RSA.

Na rysunku poniżej przedstawiono ogólny schemat działania protokołu HTTPS z wykorzystaniem protokołu SSL podczas wymiany zaszyfrowanych danych między klientem a serwerem:



Rysunek 42: Schemat działania protokołu HTTPS wykorzystującego protokół SSL w trakcie wymiany zaszyfrowanych danych między klientem a serwerem

### 4.1.2 Zasady tworzenia haseł użytkowników

Hasła są obecnie jedną z najpopularniejszych technik uwierzytelniania w Internecie. Jest to metoda bardzo bezpieczna pod warunkiem spełnienia określonych kryteriów. Hasło użytkownika powinno charakteryzować się tym iż nie jest ono ciągiem składającym się z mniej niż dziesięciu znaków. Dzięki takiemu rozwiązaniu liczba możliwych kombinacji (na przykład przy ataku słownikowym) diametralnie wzrasta. Kolejną kwestią jest wykorzystywanie przez użytkowników różnych typów znaków alfanumerycznych - dużych i małych liter, znaków specjalnych oraz cyfr. Znacznie podnosi to poziom skomplikowania zabezpieczenia.

Twórcy aplikacji internetowych mają dostęp do szeregu bibliotek i pakietów umożliwiających definiowanie reguł tworzenia bezpiecznych haseł użytkowników. W projekcie wykorzystano pakiet NPM o nazwie password-validator. Pozwala on na proste definiowanie zasad kreowania haseł i dostarcza mechanizmy weryfikacji czy powyższe zasady zostały spełnione.

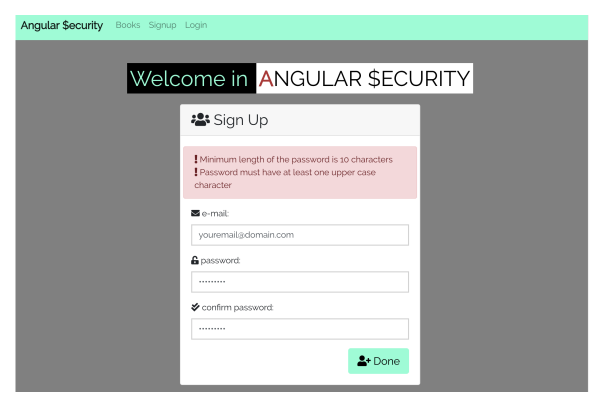
W przykładowym projekcie posłużono się następującymi definicjami reguł:

4.1. Wprowadzenie 13

Jak widać, istnieje również możliwość zdefiniowania tzw. *blacklisty* zawierającej najczęściej używane hasła, będące łatwym elementem do wykorzystania podczas na przykład ataku słownikowego. Do walidacji poprawności przesyłanych przez użytkownika haseł wykorzystano metodę oferowaną przez pakiet *password-validator*:

### schema.validate(password, options?)

W przypadku wpisania przez użytkownika hasła nie spełniającego wymagań zdeklarowanych w poniższym schemacie następuje walidacja formularza rejestracji i powiadomienie użytkownika jakie błędy popełnił:



Rysunek 43: Ekran aplikacji pokazowej prezentujący błędną walidację formularza w przypadku podania przez użytkownika haseł, które nie spełniają wymagań zdefiniowanych w schemacie bezpiecznego hasła.

### 4.1.3 Sposób przechowywania haseł użytkowników

Hasła użytkowników aplikacji przechowywane są w bazie danych w postaci jednokierunkowej funkcji skrótu Argon², która jest zwycięzcą konkursu Password Hashing Competition z połowy 2015 roku. Funkcja ta jest rekomendowana przez OWASP (Open Web Application Security Project). Jest to globalna, profesjonalna fundacja, która działa charytatywnie. OWASP jest otwarty dla każdego, kto interesuje się bezpieczeństwem nowoczesnych aplikacji internetowych. Organizacja działa na rzecz publikowania artykułów, metodologii, narzędzi i dokumentacji związanych z ochroną danych.

Funkcja Argon2 może być używana do mieszania haseł, przechowywania danych uwierzytelniających, pochodnych kluczy lub innych aplikacji. W przeciwieństwie do funkcji bcrypt czy PBKDF2,

Argon2 cechuje się wysoką adaptacyjnością. Możliwe jest tu bowiem ustawienie aż trzech parametrów: liczby iteracji wykonywanych operacji kryptograficznych, wielkości wykorzystywanej pamięci oraz zrównoleglenia, czyli liczby równoległych wątków działających w tle. Ma ona bardzo prostą konstrukcję umożliwiającą mniejsze zużycie pamięci i efektywne wykorzystanie wielu jednostek obliczeniowych w celu przeprowadzania działań kryptograficznych. Jedną z ciekawych funkcji jest również możliwość sprecyzowania dodawanej soli, długości wyjściowego skrótu czy też możliwość dodania dodatkowego, opcjonalnego klucza. Argon2 posiada trzy odmiany: Argon2i, Argon2d oraz Argon2id. Funkcja Argon2d jest znacznie szybsza od pozostałych i jednocześnie odporna na ataki typu GPU Cracking. Argon2i charakteryzuje się znacznie większą liczbą odwołań do pamięci co powoduje ją wolniejszą od pozostałych. Zaleca się używanie jej do hashowania haseł. Ostatnia z odmian - Argon2id - jest hybrydą dwóch wersji: Argon2i oraz Argon2d. Czyni ją to odporną na ataki typu side-channel i zwiększa jej bezpieczeństwo na metody naruszania zabezpieczeń z użyciem kart graficznych. Ogólna, bardzo uproszczona postać funkcji Argon2 wygląda następująco:

```
ARGON2(password, salt, parallelism, length, memory, count, key)
```

Jak widać, oprócz przekazania takich parametrów jak hasło czy dodawana sól istnieje równiez możliwość oznaczenia poziomu zrównoleglenia obliczeń (parallelism), określenia ilości pamięci niezbędnej do obliczenia skrótu (memory), określenia opcjonalnego klucza (key) czy też wielkości ciągu wyjściowego (count). Cały algorytm oparty jest o kryptograficzną funkcję skrótu BLAKE2, która jest jednym z finalistów konkursu SHA-3.

W autorskiej aplikacji wykorzystano pakiet NPM o nazwie node-argon2. Oferuje on większość możliwości, które dostarcza funkcja argon2. Funkcja hashowania hasła użytkownika wygląda następująco:

```
async function createUserAndSession(res: Response, credentials) {
const passwordDigest = await argon2.hash(credentials.password);
...
}
```

Jak widać jako parametr funkcji przekazywane jest hasło podane przez użytkownika w trackie rejestracji do serwisu. Rezultat hashowania hasła widoczny jest na zdjęciu 44.

Rysunek 44: Okno konsoli serwera po pomyślnej rejestracji nowego użytkownika z wyświetlonym skrótem hasła podanego przez osobę rejestrującą się do serwisu..

Funkcja argon2.hash(password, options) umożliwia określenie rodzaju funkcji argon2. Wystarczy w obiekcie options przekazać wartość type: typeOfArgonFunction. Przykładowy rezultat hashowania hasła PAssw0rd12 oraz kod źródłowy przedstawione zostały poniżej:

```
argon2.hash(password, {type: argon2.argon2id}).then(hash => {
  console.log('Argon2id password: ', hash);
}, (err) => {
  console.err('An error occured while password hashing: ', err);
});
```

Pakiet node-argon2 oferuje również możliwość weryfikowania hasła. Służy do tego metoda argon2.verify('<br/>big long hash>', 'password'). Rezultat weryfikacji hasła PAssw0rd12 widoczny jest na zdjęciu 46.

W momencie podstawienia innego skrótu (w tym przypadku skrótu wygenerowanego przez funkcję argon2i) metoda program informuje użytkownika o błędnym dopasowaniu hasła.

4.1. Wprowadzenie 15

Rysunek 45: Rezultat hashowania hasła PAssw0rd12za pomocą funkcji skrótu Argon2id.

```
The result of "PAssw0rd12" password hashing is:
$argon2id$v=19$m=4096,t=3,p=1$oXzIWFp/kpPA0VubMExDbw$+0kcsZlzSTxBMEFBKCzRdriVpa
vyVf9xV9xWRR+8rY4

Matching with: $argon2i$v=19$m=4096,t=3,p=1$VEPI2GGbiaojCgdmU63/RA$vTy8KD9/v1X8
Umm5FliamRcw9SgVubvBIa5pHkRuCiA ...
Password not match!!!
```

Rysunek 46: Rezultat wykorzystania funkcji sprawdzającej błędne dopasowanie hasła do funkcji skrótu stworzonego za pomocą Argon2id.

- 4.1.4 Mechanizmy podtrzymywania sesji użytkownika
- 4.1.5 JSON Web Tokens
- 4.1.6 Metody ochrony aplikacji internetowych przed atakami typu CSRF
- 4.1.7 Metody ochrony aplikacji internetowych przed atakami typu XSS
- 4.1.8 Metody ochrony aplikacji internetowych przed atakami typu CSS
- 4.1.9 Walidacja formularzy
- 4.1.10 Autoryzacja oparta na rolach użytkowników (RBAC)
- 4.1.11 Testy aplikacji internetowych z użyciem frameworków Jasmine oraz Karma

# Baza danych

## 5.1 Opis tabeli bazy danych

W poniższej sekcji opisane zostaną tabele bazy danych wraz z polami w nich zawartymi. Określony zostanie typ danego pola oraz krótki opis jego przeznaczenia.

### 5.1.1 Person

Tabela person – zawiera dane dotyczące użytkownika aplikacji:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- name pole typu VARCHAR przechowujące imię użytkownika,
- surname pole typu VARCHAR przechowujące nazwisko użytkownika,
- pesel pole typu VARCHAR przechowujące PESEL użytkownika,
- guardian pole typu VARCHAR mówiące o tym, czy dany użytkownik posiada opiekuna,
- street pole typu VARCHAR przechowujące nazwę ulicy, na której mieszka użytkownik,
- homeNumber pole typu VARCHAR przechowujące numer domu, pod którym mieszka użytkownik,
- city pole typu VARCHAR przechowujące nazwę miasta, w którym mieszka użytkownik,
- postalCode pole typu VARCHAR przechowujące kod pocztowy miasta, w którym mieszka użytkownik,
- telephoneNumber pole typu VARCHAR przechowujące numer telefonu użytkownika,
- actualGlucometer pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli glucometer, zawierające id aktualnie posiadanego glukometru,
- previousGlucometer pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli glucometer, zawierające id poprzedniego glukometru,
- $\bullet$  serialNumber pole typu  $V\!ARCH\!AR$  przechowujące numer seryjny glukometru, którego aktualnie używa użytkownik.

### 5.1.2 Medical Data

Tabela medical\_data – zawiera informacje dotyczące danych medycznych użytkownika:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- yearOfIllness pole typu TEXT przechowujące informację na temat roku zachorowania użytkownika na cukrzycę,
- $\bullet$  other Medicines pole typu  $V\!ARCH\!AR$  przechowujące informacje na temat innych, przyjmowanych leków,

18 Baza danych

• bmi – pole typu DECIMAL przechowujące wartość współczynnika BMI ( $Body\ Mass\ Index$ ) użytkownika,

- height pole typu INT przechowujące informacje na temat wzrostu użytkownika w cm,
- weight pole typu VARCHAR przechowujące informacje na temat wagi użytkownika,
- $\bullet~hb\,Value$  pole typu DECIMAL przechowujące informacje na temat wartości współczynnika HbA1c użytkownika,
- diabetes Type Id pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli diabetes\_type, zawierające id typu cukrzycy, na którą cierpi użytkownik,
- insulinId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli insulin, zawierające id typu insuliny, którą zażywa użytkownik,
- tabetsId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli tablets, zawierające id leku, który przyjmuje użytkownik.

### 5.1.3 Glucometer

Tabela *glucometer* – zawiera informacje dotyczące dostępnych glukometrów w bazie danych:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- glucometerName pole typu VARCHAR zawierające nazwę danego glukometru.

### 5.1.4 Medical Data has Tablets

Tabela  $medical\_data\_has\_tablets$  – zawiera informacje dotyczące przyjmowanych przez danego użytkownika leków:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- medicalDataId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli  $medical\_data$ , zawierające id danych medycznych danego użytkownika,
- tabetsId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli tablets, zawierające id leku, który przyjmuje użytkownik.

### 5.1.5 Tablets

Tabela tablets – zawiera informacje dotyczące dostępnych leków w bazie danych:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- datbletName pole typu VARCHAR zawierające nazwę danego medykamentu.

### 5.1.6 Medical Data has Insulin

Tabela  $medical\_data\_hasinsulin$  – zawiera informacje dotyczące insuliny przyjmowanej przez danego użytkownika:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- medicalDataId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli medical\_data, zawierające id danych medycznych danego użytkownika,
- $\bullet$  insulinId pole typu INTbędące kluczem obcym z tabeli insulin,zawierające id typu insuliny, którą zażywa użytkownik.

### 5.1.7 Diabetes Type

Tabela diabetes\_type – zawiera informacje dostępnych w bazie danych typów cukrzycy:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- $\bullet~typeName$  pole typu  $\mathit{VARCHAR}$ zawierające nazwę danego typu cukrzycy.

### 5.1.8 Insulin

Tabela insulin – zawiera informacje dotyczące dostępnych w bazie danych rodzajów insuliny:

- $\bullet$  id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- insulinName pole typu VARCHAR zawierające nazwę danego typu insuliny.

### 5.1.9 Measurement

Tabela measurement – zawiera informacje dotyczące pomiarów dokonywanych przez użytkowników:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- $\bullet$  date pole typu DATETIME zawierające datę aktualnie dokonanego przez użytkownika pomiaru,
- glicemy pole typu INT zawierające wartość glikemii, którą wprowadza użytkownik,
- moment pole typu TEXT zawierające informację na temat momentu dokonanego pomiaru,
- note pole typu VARCHAR zawierające notatkę dotyczącą pomiaru dokonanego przez użytkownika.

### 5.1.10 Measurement has Insulin

Tabela  $measure\_has\_person$  – grupuje informacje dotyczące danego pomiaru, wykonanego przez daną osobę:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- measurementId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli measurement, zawierające id pomiaru dokonanego przez użytkownika,
- $\bullet$  personId pole typu INT będące kluczem obcym z tabeli person,zawierające idosoby, dokonującej pomiaru.

### 5.1.11 Glycemia Ranges

Tabela glycemia\_ranges – zawiera informacje dotyczące zakresów glikemii użytkownika:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- hipoglicemy pole typu INT zawierające wartość hipoglikemii użytkownika,
- hiperglicemy pole typu INT zawierające wartość hiperglikemii mierzonej przez użytkownika,
- hiperglicemyMeal pole typu INT zawierające wartość hiperglikemii, mierzonej przez użytkownika po posiłku.

## 5.1.12 Products

Tabela products – zawiera informacje dotyczące dostępnych w bazie danych produktów:

- id pole typu INT zawierające unikalny identyfikator pola w bazie danych,
- productName pole typu VARCHAR przechowujące nazwę danego produktu,
- kcal pole typu INT zawierające ilość kalorii, które zawiera dany produkt,
- protein pole typu DECIMAL zawierające ilość białka, które zawiera dany produkt,
- fat pole typu DECIMAL zawierające ilość tłuszczu, który zawiera dany produkt,
- carbohydrates pole typu DECIMAL zawierające ilość węglowodanów, które zawiera dany produkt,
- fiber pole typu DECIMAL zawierające ilość błonnika, który zawiera dany produkt,
- portion pole typu DECIMALzawierające wielkość porcji danego produktu.

20 Baza danych

### 5.2 Model bazy danych

Rysunek 51 przedstawia schemat EER (*Enhanced Entity–Relationship*) modelu bazy danych użytego do gromadzenia informacji w systemie. Dla każdej tabeli został określony klucz główny, który może być używany w innych tabelach jako klucz obcy. Każde z pól w bazie danych zawiera określony typ, w zależności od tego jakie informacje ma dane pole zawierać. Tabele zawarte w bazie połączone są między sobą relacjami:

- jeden-do-jeden,
- jeden-do-wielu,
- wiele-do-wielu.

W przypadku relacji wiele-do-wielu wykorzystana została tabela grupująca klucze obce z obydwu łączonych w tę relację tabel.

Schemat EER bazy danych został wygenerowany automatycznie za pomocą programu MySQL Workbench w wersji 6.3 za pomocą narzędzia Reverse Engineer.

Zapytania do bazy danych generowane są w sposób automatyczny za pomocą ORM Sequelize na podstawie odwzorowanego w kodzie źródłowym modelu bazy danych. Cała baza danych w programie została wygenerowana w konwecji Code First – najpierw stworzony był model, a następnie na podstawie tego modelu odpowiadająca mu tabela bazy danych. Poniższy kod przedstawia przykładową implementację modelu tabeli products:

```
module.exports = function(sequelize, DataTypes) {
return sequelize.define('products', {
id: {
type: DataTypes.INTEGER(11),
allowNull: false,
primaryKey: true,
autoIncrement: true
},
productName: {
type: DataTypes.STRING(45),
allowNull: false
},
kcal: {
type: DataTypes.INTEGER(11),
allowNull: false
protein: {
type: DataTypes.DECIMAL,
allowNull: false
},
fat: {
type: DataTypes.DECIMAL,
allowNull: false
},
carbohydrates: {
type: DataTypes.DECIMAL,
allowNull: false
},
fiber: {
type: DataTypes.DECIMAL,
allowNull: true
},
portion: {
type: DataTypes.DECIMAL,
allowNull: false
}
```

```
}, {
tableName: 'products',
timestamps : false
});
};
};
```

Początkowo eksportowany jest model przy użyciu funkcji ORM Sequelize. Zwracana wartość zawiera odwzorowanie tabeli produkt, na podstawie którego generowane są później automatyczne zapytania do bazy danych. Każde pole tabeli opisywane jest w następujący sposób:

```
nazwa_pola: {
type: typ_pola,
....
//odpowiednie opcje i ograniczenia
}
```

Ograniczenia jakie zostały użyte do zdefiniowania klucza głównego to:

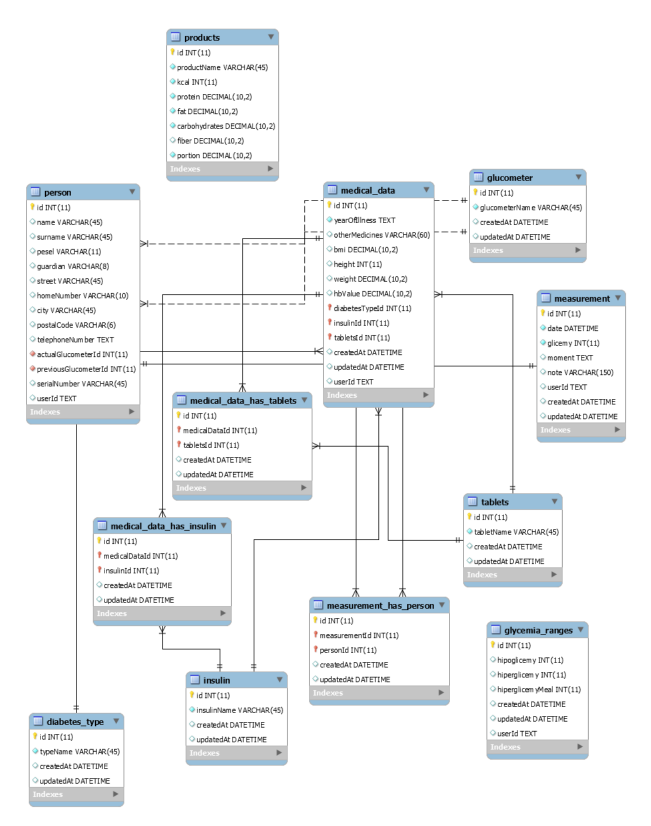
```
allowNull: false;
primaryKey: true;
autoIncrement: true;
```

Pierwsze z nich określa czy pole tabeli może być wartością pustą (NULL). Klucz główny nie może być wartością pustą, dlatego wartość ta jest ustawiona na false. Następna wartość określa czy dane pole jest kluczem głównym. W tym przypadku przyjmuje ono wartość true. Ostatnim z pól jest określenie autoinkrementowania wartości id, dlatego również przyjmuje ono wartość true. Ostatni znacznik:

```
timestamps: false
```

określa anulowanie możliwości korzystania z automatycznych znaczników czasu tworzonych w momencie edycji *UPDATE* tabeli.

22 Baza danych

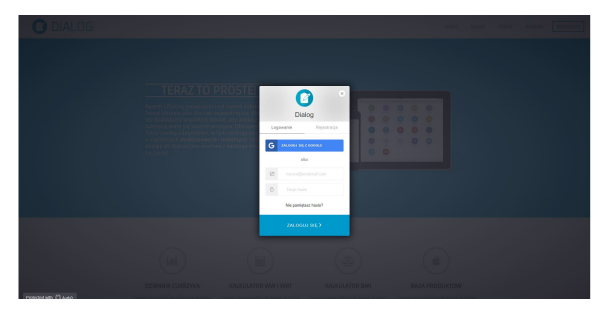


Rysunek 51: Diagram EER bazy danych aplikacji

## Panel administratora

## 6.1 Logowanie do panelu administratora

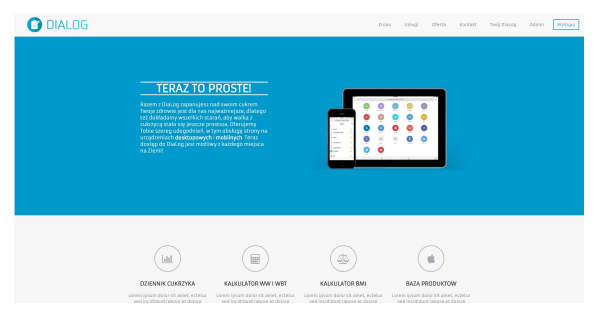
W poniższej sekcji przedstawiony zostanie proces logowania do panelu administratora w aplikacji. W pierwszej kolejności użytkownik musi wybrać opcję *Rozpocznij*, dostępną z poziomu górnego menu na stronie głównej, a następnie wybrać przycisk *Logowanie z Google*. Poniższy rysunek 61 przedstawia okno logowania administratora.



Rysunek 61: Okno logowania administratora

Po wybraniu przycisku  $Logowanie\ z\ Google$  należy zalogować się na konto z przypisanymi uprawnieniami administracyjnymi. Pojawi się wówczas dodatkowa pozycja w menu górnym – Admin, co przedstawione zostało na rysunku 62.

24 Panel administratora



Rysunek 62: Okno główne aplikacji z dostępną opcją panelu administratora

### 6.2 Użytkowanie panelu administratora

Po kliknięciu przycisku Admin użytkownik uzyskuje dostęp do Panelu Administratora. Panel ten został stworzony wyłącznie po to, aby usuwać błędnie dodane, bądź zduplikowane produkty dodane do bazy danych produktów. Jest to niezbędny element w przypadku funkcjonalności danej aplikacji rozszerzanych przez użytkowników. Dzięki takiemu rozwiązaniu Administrator w prosty sposób może kontrolować treść zawartą na stronie i w razie potrzeby usuwać ją. Panel administratora przedstawiony został na rysunku 63. Panel został zaprojektowany w postaci tabeli tak, aby w prosty i przejrzysty sposób zaprezentować wszystkie dostępne dane. Ponieważ baza produktów może być stale rozszerzana, a ich ilość może sięgać nawet kilkuset elementów, zastosowana została paginacja tabeli, dzieląca jej zawartość na strony zawierające po dziesięć elementów.

<b>1</b> DIALOG						0 nas	Usługi	Oferta	Kontakt	Twój DiaLog	Admin	Wyloguj
			Tabe	la prod	uktow							
	Nazwa produktu	Kalorie [kcal]	Białko [g]	Tłuszcz [g]	Węglowodany [g]	Błonnik [g]	Porcja [g]	Czynno	śc			
	Snickers	250	20.00	15.00	60.00	10.00	100.00	Usuń				
	Morela	50	2.00	3.00	30.00	10.00	100.00	Usuń				
	Czekolada mleczna Milka	530	6.00	29.00	58.00	4.00	100.00	Usuń				
	Batonik MilkyWay	454	3.80	17.00	71.60	2.10	100.00	Usuń				
	Czekolada mieczna Goplana	530	8.00	30.00	56.00	4.00	100.00	Usuń				
	Czekolada mleczna Wedel	530	6.00	30.00	58.00	2.50	100.00	Usuń				
	Czekolada gorzka Wedel	502	8.40	32.00	39.00	13.00	100.00	Usuń				
	Czekolada gorzka Goplana	516	7.90	32.00	42.00	3.20	100.00	Usuń				
	Bułka pszenna	277	8.10	1.50	57.70	1.80	100.00	Usuń				
	Baton Mars	452	3.70	17.00	70.30	0.10	100.00	Usuń				
	e Previous 1 2 Next »											

Rysunek 63: Panel administratora aplikacji

Tabela podzielona jest na osiem kolumn:

1. Nazwa produktu,

- 2. Kalorie [kcal],
- 3. Białko [g],
- 4. Tluszcz [g],
- 5. Weglowodany [g],
- 6. Blonnik [g],
- 7. Porcja [g],
- 8. Czynność.

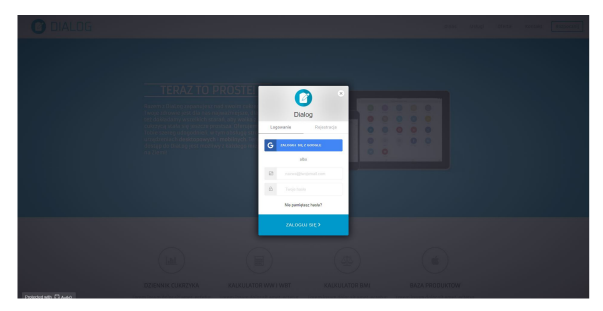
W kolumnie Czynność przy każdym z wierszy dostępny jest przycisk Usuń, dzięki któremu Administrator może usunąć wybrany produkt. Usuwanie produktu odbywa się w sposób dynamiczny, co oznacza, że produkt po usunięciu od razu (bez odświeżenia strony) znika z listy dostępnych produktów i nie jest on dostępny nawet z poziomu tabeli produktów dostępnej w zakładce Kalkulatory z poziomu panelu użytkownika zalogowanego.

Administrator, tak jak każdy zalogowany użytkownik, ma również możliwość korzystania ze wszystkich funkcjonalności systemu przeznaczonych dla tej grupy użytkowników – zakładka Twój DiaLog.

# Panel użytkownika zarejestrowanego

### 7.1 Logowanie do panelu użytkownika

W poniższej sekcji przedstawiony zostanie proces logowania do panelu użytkownika w aplikacji. W pierwszej kolejności użytkownik musi wybrać opcję *Rozpocznij*, dostępną z poziomu górnego menu na stronie głównej, a następnie wpisać login i hasło, bądź wybrać przycisk *Zaloguj się z Google*. Okno logowania przedstawione jest na rysunku 71.



Rysunek 71: Okno logowania użytkownika

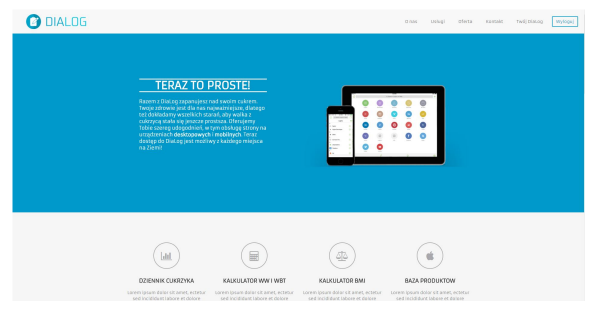
Po wpisaniu danych służących do logowania użytkownik uzyskuje dostęp do nowej pozycji w menu górnym –  $Twój\ DiaLog$ . Menu górne dostępne po zalogowaniu użytkownika zostało ukazane na rysunku 72.

### 7.2 Użytkowanie panelu użytkownika zarejestrowanego

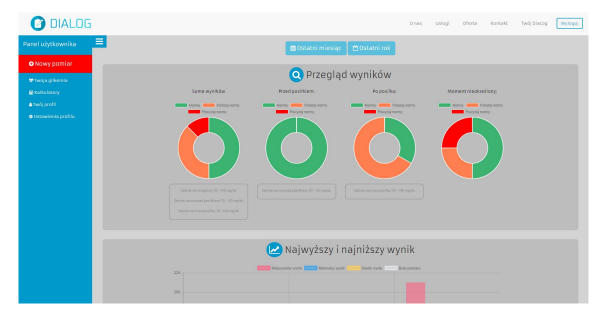
Po uzyskaniu dostępu do zakładki  $Twój\ DiaLog$  i kliknięciu jej, użytkownik uzyskuje dostęp do strony głównej panelu użytkownika zarejestrowanego będącej jednocześnie komponentem podsumowującym pomiary wprowadzone przez użytkownika. Początkowo, po rejestracji wykresy i tabela zestawień są puste, gdyż nie zawierają żadnych danych. Strona główna po kliknięciu pozycji górnego menu  $Twój\ DiaLog\ została$  ukazana na rysunku 73.

### 7.2.1 Twoja glikemia

Zawartość dostępna z poziomu zakładki  $Twoja\ glikemia$  wyświetlana jest jako strona główna po kliknięciu zakładki  $Twój\ DiaLog$ . Zawiera ona wykresy kołowe podsumowujące ilość dodanych



Rysunek 72: Menu górne rozszerzone o dodatkową pozycję – *Twój* DiaLog, dostępne po zalogowaniu użytkownika



Rysunek 73: Strona główna dostępna po kliknięciu przycisku menu górnego *Twój DiaLog*, dostępnego po zalogowaniu użytkownika

pomiarów glikemii. Każdy z czterech wykresów kołowych dotyczy odrębnego rodzaju pomiaru. Rodzaje pomiarów glikemii rozróżniane są w następujący sposób:

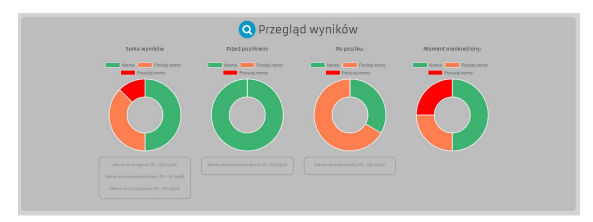
- Przed posiłkiem,
- Po posiłku,
- Moment nieokreślony.

Pierwszy z wykresów jest sumą ilości pomiarów z pozostałych trzech wykresów. Ponadto, każdy z wykresów rozróżnia normy zakresu glikemii odpowiednie dla danego rodzaju pomiaru:

- Przed posiłkiem:
  - Norma ogólna: 70 140 mg/dL.

- Po posiłku,
  - Zakres norm przed posiłkiem: 70 110 mg/dL.
- Moment nieokreślony.
  - Zakres norm po posiłku: 70 140 mg/dL.

Dla lepszej przejrzystości, do zaznaczenia norm na wykresie zostały użyte charakterystyczne kolory. Przy przekroczeniu normy wykres przyjmuje kolor czerwony. Jeżeli pomiar glikemii mieścił się w normie, wykres zostaje zaznaczony kolorem zielonym. W przypadku wartości glikemii znajdującej się poniżej normy wykres przyjmuje kolor pomarańczowy. Dodatkowo, po najechaniu kursorem na daną część wykresu użytkownikowi wyświetla się dymek z podpowiedzią ile pomiarów znajduje się w danym zakresie norm.



Rysunek 74: Wykresy kołowe dostępne z poziomu zakładki  $\mathit{Twoja}\ glikemia$ 

Kolejnym elementem dostępnym z poziomu zakładki *Twoja glikemia* są wykresy słupkowe. Zestawiają one maksymalny, minimalny oraz średni wynik dla każdego z rodzajów pomiarów glikemii. Po najechaniu na dany słupek wykresu użytkownik ma dostęp do informacji o wartości danego wyniku.



Rysunek 75: Wykresy słupkowe dostępne z poziomu zakładki  $\mathit{Twoja}$   $\mathit{glikemia}$ 

Ostatnim z elementów zakładki Twoja~glikemia jest tabela zestawień. Podsumowuje ona (w zależności od pory dnia – rano, południe, wieczór, noc) następujące dane:

• Liczba wyników,

- Najwyższy wynik (mg/dL),
- Najniższy wynik (mg/dL),
- % wyników powyżej normy,
- % wyników poniżej normy,
- $\bullet~\%$ wyników w normie.

Ostatnia kolumna tabeli przedstawia sumę wyników danego wiersza.

Czynnik główny	Rano	Południe	Wieczór	Noc	Łącznie
Liczba wyników:	1	1	6	3	n
Najwyższy wynik (mgdL):	76	250	220	180	-222
Najniższy wynik (mgdL):	76	250	65	45	
% powyżej normy:	0.00%	100%	50.0%	33.3%	45.5%
% poniżej normy:	0.00%	0.00%	16.7%	33.3%	18.2%
% w normie:	100%	0.00%	33.3%	33.3%	36.4%

Rysunek 76: Tabela zestawień pomiarów glikemii dostępna z poziomu zakładki  $Twoja\ glikemia$ 

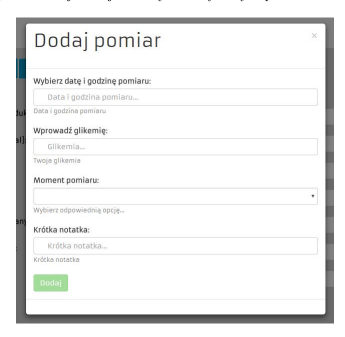
Użytkownik ma możliwość wybrania przedziału czasu, na podstawie którego wyświetlane mają być dane. Dostępne są dwie opcje – *Ostatni miesiąc* oraz *Ostatni rok*. Wyboru dokonuje się poprzez kliknięcie jednego z dwóch dostępnych przycisków na szczycie podstrony.

### 7.2.2 Dodaj pomiar

Zakładka *Dodaj pomiar* otwiera okno modalne dodawania nowego pomiaru (rys. 77). Z poziomu tego okna użytkownik wprowadza dane, które zestawiane są później na stronie komponentu *Twoja glikemia* w postaci wykresów i tabeli zestawień:

- Data i godzina pomiaru,
- Wartość glikemii,
- Moment pomiaru,
- Krótka notatka.

Po naciśnięciu przycisku Dodaj zostaje dodany do bazy danych pomiarów nowy pomiar.



Rysunek 77: Okno modalne dodawania nowego pomiaru

#### 7.2.3 Kalkulatory

Zakładka Kalkulatory pozwala użytkownikowi na uzyskanie dostępu do kalkulatora BMI (Body Mass Index) oraz do kalkulatora wymienników węglowodanowych oraz białkowo -tłuszczowych, dostępnego wraz z tabelą makroskładników produktów spożywczych pochodzących z bazy danych produktów. Kalkulator BMI (Body Mass Index) pozwala obliczyć współczynnik masy do wzrostu. Składa się on z dwóch pól typu Input. W pierwszym z nich użytkownik wpisuje swoją wagę, a w następnym wzrost (rys. 78). Po kliknięciu przycisku Oblicz użytkownik otrzymuje informację o uzyskanym wyniku współczynnika BMI oraz podpowiedź do jakiej grupy osób (ze względu na wagę) się zalicza (rys. 79):

- osoby z niedowagą,
- osoby z wagą prawidłową,
- osoby z nadwagą,
- osoby z otyłością I stopnia,
- osoby z otyłością II stopnia,
- osoby z otyłością III stopnia.

Kalkulator BMI
Wprowadź swoją wagę
Wprowadź swoją wagę [kg]
Wprowadź swój wzrost
Wprowadź swój wzrost [m]

Rysunek 78: Interfejs kalkulatora BMI

.

	Kalkulator BMI	
Waga [kg]:	85	
Wzrost [cm]:	Wprowadź swoją wagę [kg] 187	
	Wprowadź swój wzrost [m]	Oblicz
		Oblic
Vynik: Twoje BMI: 24.	31 co oznacza, że masz prawidłową masę ciała	

Rysunek 79: Interfejs kalkulatora BMI po uzyskaniu wyniku

.

Kolejną funkcjonalnością dostępną z poziomu zakładki Kalkulatory menu bocznego jest kalkulator wymienników węglowodanowych i wymienników białkowo-tłuszczowych na podstawie tabeli makroskładników produktów dostępnych z poziomu tabeli products, która może być stale rozszerzana przez zalogowanych użytkowników aplikacji (rys. 710). Wynik przedstawiany jest w postaci kolumn dołączonych do tabeli makroskładników danego produktu. Aby obliczyć wartość wymienników węglodowanowych i wymienników białkowo-tłuszczowych należy wybrać dany produkt poprzez wpisanie ciągu (bądź części ciągu) znaków w polu formularza o nazwie Wybierz produkt. Do tego pola przypięty jest inteligentny moduł wyszukiwania znajdujący produkty po słowach kluczowych. Po wpisaniu części wyrazu moduł podpowiada użytkownikowi najbardziej prawdopodobne wyniki w postaci listy rozwijanej. Dodatkowo użytkownik ma możliwość podania porcji produktu w polu Wpisz wagę produktu [g]. Wartości makroskładników i wyników obliczonych przez kalkulatory są wówczas dynamicznie zmieniane w zależności od wpisanej porcji produktu. Domyślna wartość pola to 100 [g].

Dodatkowo, jako ostatnia kolumna tabeli dodana została informacja czy produkt może być szkodliwy dla zdrowia osoby chorej na cukrzycę czy też nie. System rekomendacji oparty jest na ilości węglowodanów zawartych w produkcie. Jeżeli w 100 gramach produktu, 50 gram to węglowodany, wówczas produkt może okazać się szkodliwy w diecie cukrzyka (rys. 711).



Rysunek 710: Interfejs kalkulatora wymienników węglowodanowych i białkowo-tłuszczowych



Rysunek 711: Interfejs kalkulatora wymienników węglowodanowych i białkowo-tłuszczowych po uzyskaniu wyniku

Użytkownik zarejestrowany ma również możliwość dodawania produktów do bazy danych produktów. Formularz dodawania nowego produktu dostępny jest również z poziomu zakładki *Twoja glikemia* – karta *Dodaj produkt* (rys. 712).

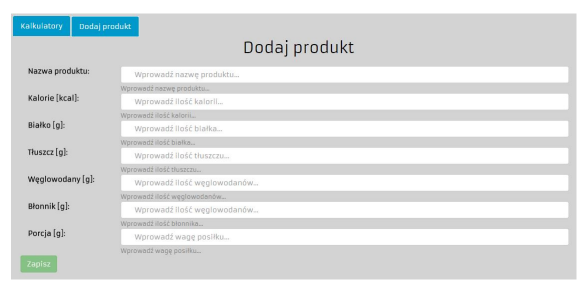
Po wypełnieniu wszystkich pól:

- Nazwa produktu,
- Kalorie [kcal],
- Białko [g],
- Tłuszcz [g],
- Węglowodany [g],
- Błonnik [g],
- Porcja [g]

produkt jest dynamicznie dodawany do bazy danych i bezpośrednio dostępny z pozycji modułu kalkulatora do obliczania wymienników węglowodanowych i białkowo-tłuszczowych.

### 7.2.4 Twój profil

Z poziomu zakładki *Twój profil* użytkownik ma możliwość dodania informacji zarówno o profilu (rys. 713) jak i danych medycznych (rys. 714). Czynność ta odbywa się przy pomocy dwóch formularzy z odpowiednimi polami:

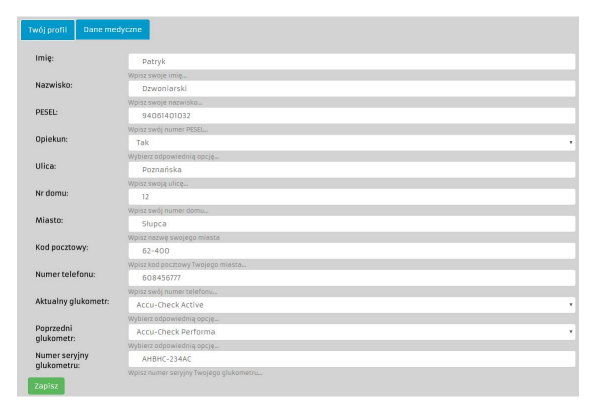


Rysunek 712: Formularz dodawania nowego produktu

.

- Dla karty Twój profil
  - imię,
  - nazwisko,
  - PESEL,
  - opiekun lista rozwijana,
  - ulica,
  - nr domu,
  - miasto,
  - kod pocztowy,
  - numer telefonu,
  - aktualny glukometr lista rozwijana,
  - poprzedni glukometr lista rozwijana,
  - numer seryjny glukometru.
- $\bullet\,$  Dla karty  $Dane\ medyczne$ 
  - typ cukrzycy lista rozwijana,
  - rok zachorowania lista rozwijana,
  - rodzaj insuliny lista rozwijana,
  - przyjmowany lek lista rozwijana,
  - inne leki i insuliny,
  - BMI,
  - wzrost,
  - waga,
  - hBA1c.

Przy pierwszym wpisaniu danych do wszystkich pól formularza i zatwierdzeniu ich przyciskiem Zapisz, zostanie wykonana operacja zapisania danych do obydwu tabel bazy danych. Przy każdorazowym otwarciu zakładki Twój profil dane te będą czytane z bazy danych do pól formularza. W przypadku chęci zaktualizowania informacji użytkownik nadpisuje pola formularza nowymi danymi i wykonywana jest operacja UPDATE zarówno w przypadku jednej, jak i drugiej tabeli.



Rysunek 713: Formularz dodawania i aktualizacji informacji o profilu



Rysunek 714: Formularz dodawania i aktualizacji danych medycznych użytkownika profilu

#### 7.2.5 Ustawienia profilu

W zakładce *Ustawienia profilu* użytkownik ma możliwość dodania, bądź zaktualizowania bieżących zakresów glikemii (rys. 715). Komponent składa się z trzech pól formularza:

• Hipoglikemia,

- Hiperglikemia,
- Hiperglikemia po posiłku.

	Ustawienia profilu - zakresy glikemii	
Hipoglikemia*:	101	
Hiperglikemia*:	Twoja hipoglikemia 202	
Hiperglikemia po posiłku*:	Twoja hiperglikemia  303 Twoja hiperglikemia po posiłku	
Zapisz		

Rysunek 715: Formularz dodawania i aktualizacji danych dotyczących zakresów glikemii użytkownika

Każde pole może być w dowolnym czasie aktualizowanie (operacja  $\mathit{UPDATE}$ ) w bazie danych. Ponadto dane wczytywane są bezpośrednio do pól formularza przy użyciu metody  $\mathit{GET}$ .

### Rozdział 8

# Panel użytkownika niezarejestrowanego oraz niezalogowanego

### 8.1 Okno rejestracji użytkownika

W poniższej sekcji ukazany zostanie interfejs programu umożliwiający użytkownikowi niezarejestrowanemu w systemie dokonania rejestracji. Rejestracja przebiegać może w dwóch wariantach:

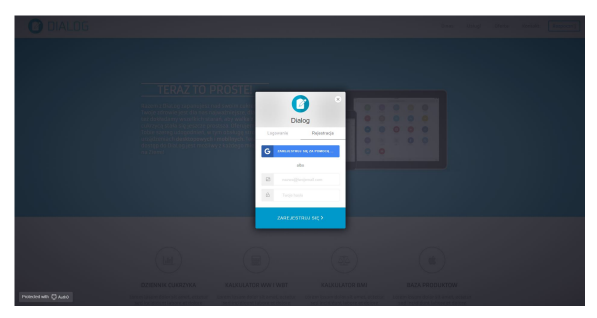
- Rejestracja przy użyciu konta Google,
- Rejestracja tradycyjna podanie adreu e-mail oraz hasła.

### 8.1.1 Rejestracja przy użyciu konta Google

Opcja rejestracji i logowania za pomocą konta *Google* znacznie ułatwia i przyspiesza proces dodawania nowego użytkownika. Pozwala ona zwiększyć odsetek nowych użytkowników systemu. Kolejnym powodem, który przemawia za tym, aby stosować logowanie przy użyciu danych pochodzących z portali społecznościowych jest fakt mówiący o tym, że adres e-mail, którym posługuje się dana osoba w momencie takiej rejestracji został już wcześniej zweryfikowany przez dostawcę sieci społecznościowej. Oznacza to, że w momencie logowania przy użyciu konta społecznościowego otrzymujemy rzetelne informacje, a nie fałszywe adresy, które użytkownicy wykorzystują zazwyczaj do zarejestrowania się na stronach internetowych.

Cały proces rejestracji i pózniejszego logowania się do aplikacji przy użyciu konta Google przebiega w następujący sposób:

- użytkownik wybiera opcję rejestracji w systemie i klika przycisk Zaloguj się za pomocą konta Google (rys. 81) i wpisuje dane logowania do konta Google, bądź w przypadku kiedy jest zalogowany globalnie, wybiera odpowiednie konto (rys. 82),
- żądanie rejestracji/logowania wysyłane jest do dostawcy sieci społecznościowej Google,
- w momencie gdy dostawca sieci społecznościowej *Google* potwierdzi tożsamość użytkownika, bieżący użytkownik uzyskuje dostęp do aplikacji.



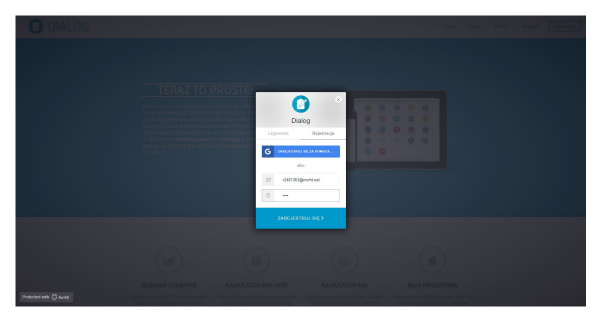
Rysunek 81: Okno rejestracji użytkownika do systemu



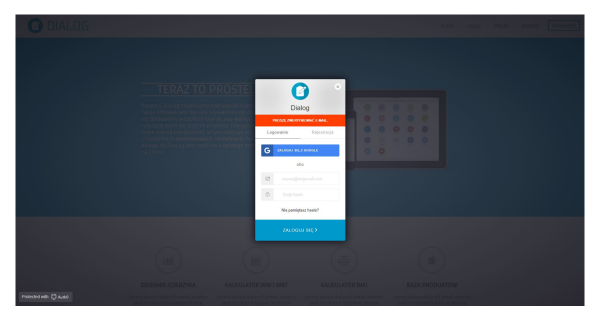
Rysunek 82: Okno wyboru konta ${\it Google}$ 

### 8.1.2 Rejestracja tradycyjna – podanie adreu e-mail oraz hasła

W przypadku rejestracji tradycyjnej dane podane przez użytkownika (adres e-mail oraz hasło) zostają zapisane w zewnętrznej bazie danych dostawcy usług autoryzacji –  $Auth\theta$ . Po kliknięciu przycisku Zarejestruj się (rys. 83) użytkownik zostaje powiadomiony o konieczności potwierdzenia autentyczności konta poprzez kliknięcie w link aktywacyjny wysłany automatycznie w wiadomości e-mail przez serwis  $Auth\theta$  (rys. 84). Po kliknięciu w link aktywacyjny możliwe jest już zalogowanie się.



Rysunek 83: Okno rejestracji tradycyjnej

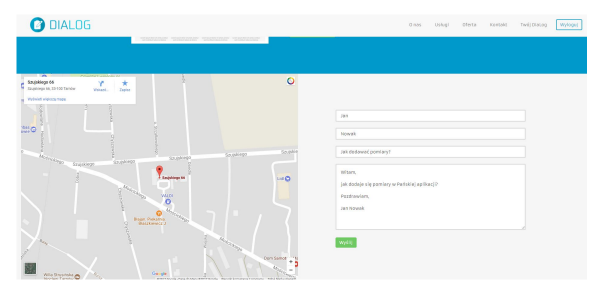


Rysunek 84: Okno z prośbą o potwierdzenie adresu e-mail

Po poprawnej rejestracji i późniejszym zalogowaniu się użytkownik ma dostęp do panelu użytkownika zarejestrowanego. Z poziomu panelu użytkownika niezalogowanego możliwe jest również uzyskanie informacji na temat funkcjonalności strony oraz wysłanie maila z zapytaniem do administracji za pomocą wbudowanego formularza z podpiętym modułem do wysyłania wiadomości e-mail.

Użytkownik może w każdej chwili wypełnić wymagane pola oraz wysłać wiadomość do administracji z dowolnym zapytaniem, klikając przycisk Wyślij (rys. 85):

- Imię,
- Nazwisko,
- Temat,
- $\bullet$ Wiadomość



Rysunek 85: Formularz do wysyłania maili do administracji

### Rozdział 9

# Bezpieczeństwo aplikacji

Do przechowywania wrażliwych danych użytkownika, takich jak hasło wykorzystywane są mechanizmy oferowane przez usługodawcę  $Auth\theta$ . Dane przechowywane w bazie tego serwisu nie mają postaci zwykłego tekstu, a przechowywane za pomocą skrótu BCrypt.

BCrypt jest funkcją skrótu kryptograficznego, która została stworzona w celu przechowywania haseł statycznych, czyli haseł znanych wyłącznie osobie, która chce się uwierzytelnać, a nie dowolnych danych binarnych. BCrypt wymaga stosowania soli, co wyróżnia ją od innych funkcji skrótu. Sól w algorytmie BCrypt jest złożona z nastepujących elementów:

- version oznaczające wersję algorytmu BCrypt,
- rounds jest to liczba z przedziału 04-99, która określa tzw. work factor algorytmu, domyślna wartość tego pola to \$12,
- saltaddon są to losowe 22 znaki, które mają za zadanie powiększać sól weryfikacja tego ciągu przebiega przy użyciu wyrażenia regularnego [./A-Za-z0-9] znaki te mogą być wylosowane przez użytkownika, bądź przez specjalnie zaprojektowany do tego celu algorytm.

W Auth0 zarówno dane REST-owe, jak i przekazywane w ruchu sieciowym są szyfrowane. Cała komunikacja sieciowa wykorzystuje protokół TLS (Transport Layer Security) w wersji 1.2 (będący rozwinięciem protokołu SSL), z co najmniej 128-bitowym szyfrowaniem AES (Advanced Encryption Standard). Do wymiany kluczy wykorzystywany jest mechanizm ECDHE\_RSA oparty na protokole Diffiego-Hellmana z podpisem generowanym przy użyciu kryptograficznego algorytmu asymetrycznego RSA (Rivest-Shamir-Adleman).

Usługi świadczone przez serwis Auth0 zaprojektowane są z myślą o wysokiej dostępności i odporności. Aplikacje korzystające z Auth0 są częściowo zabezpieczone przed atakami typu Odmowa usługi czy Uwierzytelnianie. Mają one wbudowane funkcje ograniczania szybkości i automatycznego blokowania. Ponadto konta użytkowników zabezpieczone są za pomocą domyślnie wbudowanego modułu weryfikacji autentyczności użytkownika przy użyciu adresu e-mail. Każdy użytkownik systemu otrzymuje unikalny JWT (JSON Web Token), który pozwala na rozróżnianie i sprawdzanie autentyczności użytkowników aplikacji. Aplikacja została zabezpieczona przed skopiowaniem linku do panelu użytkownika zalogowanego i wklejeniu go do innego okna przeglądarki w celu uzyskania dostępu. W momencie takiej próby użytkownik zostaje poinformowany, że nie ma uprawnień do przeglądania treści danej strony (rys. 91).



Rysunek 91: Błąd przy próbie uzyskania dostępu do panelu użytkownika zalogowanego poprzez link URL

Jak widać u góry (w menu górnym) nie ma dostępu do zakładki *Twój dialog*, co oznacza, że użytkownik jest niezalogowany i próbuje uzyskać dostęp do linku URL udostępnianego wyłącznie użytkownikowi zalogowanemu.

Podobna sytuacja tyczy się panelu administratora. Użytkownik nie posiadający w serwisie  $Auth\theta$  roli Admin nie posiada dostępu do funkcjonalności dla niej przeznaczonych. To oznacza, że nie da się uzyskać bezpośredniego dostępu do podstrony panelu administratora poprzez wklejenie linku URL do okna wyszukiwarki. Użytkownik przy takiej próbie zostaje natychmiastowo informowany właściwym komunikatem (rys. 92).



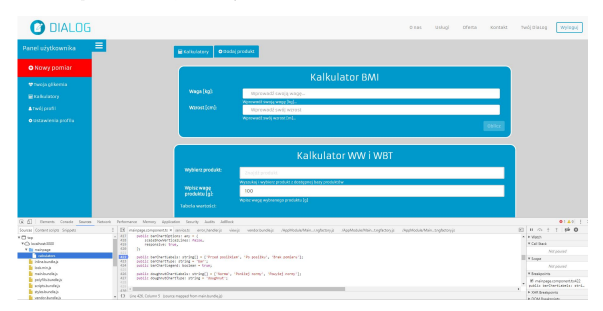
Rysunek 92: Błąd przy próbie uzyskania dostępu do panelu administratora poprzez link URL

### Rozdział 10

## Testy

### 10.1 Debugowanie aplikacji i dostęp do informacji o jej działaniu

Do wykonywania debugowania aplikacji w celu znalezienia błędów użyto wtyczki do programu Visual Studio Code oraz wbudowanego w przeglądarkę internetową Google Chrome, debuggera dostępnego z poziomu panelu narzędzi deweloperskich (zakładka Sources) widoczna na rysunku 101 . W tym miejscu możliwe jest podejrzenie i debugowanie skryptów aplikacji. Programista ma również możliwość śledzenia wybranych wyrażeń (pole Watch expressions), przeglądania stosu aplikacji (pole Call Stack), ustawiania tzw. breakpointów w momencie debugowania, przechodzenia kodu krok po kroku i wiele, wiele innych.



Rysunek 101: Opcje debugowania i podglądu kodu dostępne z poziomu zakładki Sources narzędzi deweloperskich przeglądarki Google Chrome

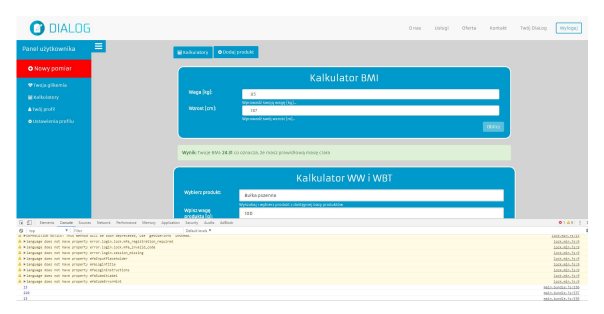
Do podglądu poprawności wysyłanych żądań za pomocą metod HTTP użyto narzędzi dostępnych z poziomu zakładki *Network*. Oferuje ona podgląd adresów URL (*Uniform Resource Locator*) generowanych do pobrania danych w formacie JSON oraz treści tablicy obiektu zawierającego te dane (rys. 102).

Testy 7



Rysunek 102: Opcje podglądu przesyłanych żądań dostępne z poziomu zakładki *Network* narzędzi deweloperskich przeglądarki *Google Chrome* 

W celu identyfikacji rodzaju błędu posłużono się oknem konsoli dostępnym z poziomu zakładki Console. Oferuje ona dokładny opis zaistniałego błędu wraz ze ścieżką lokalizacji do pliku z błędnym fragmentem kodu, a nawet numeru linijki, w której dany błąd wystąpił. W przypadku użycia metod HTTP (Hypertext Transfer Protocol) wyświetlany jest odpowiedni numer błędu zgodnie ze specyfiacją kodów błędów HTTP. W oknie konsoli możliwy jest również podgląd wartości przechowywanych przez zmienne w projekcie oraz dostęp do treści ostrzeżeń w trakcie działania aplikacji (rys. 103).



Rysunek 103: Opcje podglądu błędów, ostrzeżeń i wartości zmiennych dostępne z poziomu zakładki *Console* narzędzi deweloperskich przeglądarki *Google Chrome* 

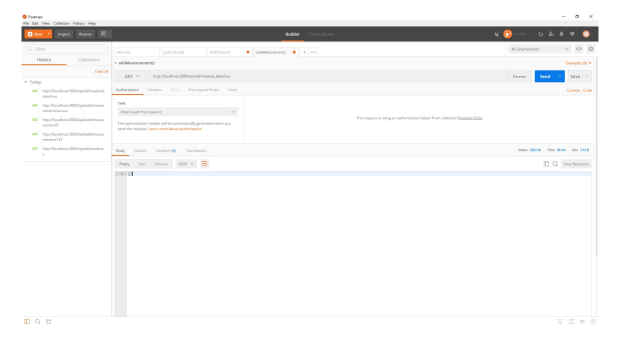
#### 10.2 Testy funkcjonalne aplikacji

Aplikację skonstruowano pod kątem UX (*User Experience*), a kod napisano w oparciu o podstawowe zasady budowania struktury projektu tworzonego z wykorzystaniem frameworku *Angular* 

2 [Ans]. Dołożono wszelkich starań, aby ilość danych umieszczanych w ramach jednego widoku nie była zbyt duża, ponieważ w przypadku  $Angulara\ 2$ znacząco obniża to wydajność aplikacji.

W ramach testów funkcjonalnych aplikacji przeprowadzono podstawowe czynności mające na celu zapewnienie stabilności jej działania. Zostały one wykonane zgodnie z założeniami funkcjonalnymi, jakie powinien spełniać program. Pierwszym krokiem było sprawdzenie poprawności wysyłanych do serwera żądań (Requests) w celu pobrania danych (Response Data). Posłużono się oprogramowaniem Postman.

Każda z metod HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*) służących do komunikacji z serwerem w celu pobrania lub wysłania danych została sprawdzona poprzez wprowadzenie najpierw błędnych, a następnie poprawnych parametrów w nagłówku, bądź w adresie URL (*Uniform Resource Locator*) metody. Przykładowe wyniki testu przedstawiono na rysunkach 104 oraz 105.

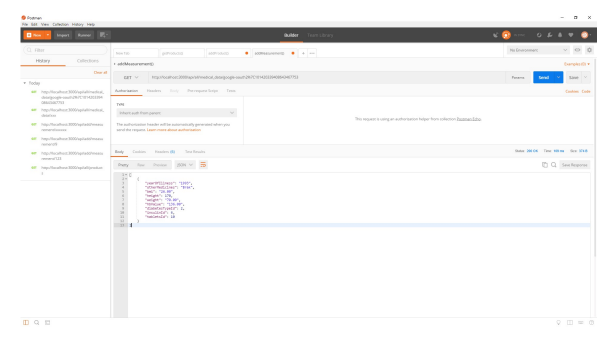


Rysunek 104: Próba pobrania danych medycznych za pomocą oprogramowania Postman użytkownika o błędnym identyfikatorze

W przypadku wprowadzenia błędnego identyfikatora użytkownika w adresie URL metody GET służącej do pobrania jego danych medycznych uzyskano odpowiedź z serwera z pustą tablicą danych.

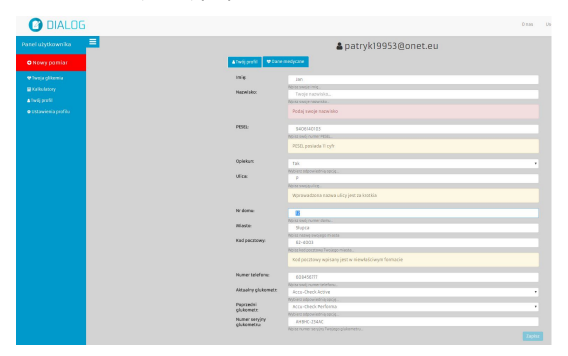
Przy próbie wprowadzenia poprawnego identyfikatora w adresie URL tej samej metody serwer zwrócił żądane dane medyczne użytkownika.

46 Testy



Rysunek 105: Próba pobrania danych medycznych za pomocą oprogramowania *Postman* użytkownika o poprawnym identyfikatorze

Kolejną czynnością było sprawdzenie poprawności walidacji danych w formularzach aplikacji. Reguły walidacji odpowiednich pól określone zostały przy użyciu wyrażeń regularnych. Zastosowano odpowiedni przycisk powiązany bezpośrednio z formularzem, służący do wysyłania żądania z uzupełnionymi danymi. Zablokowano go do momentu kiedy użytkownik nie wprowadzi poprawnych danych. Takie podejście zabezpiecza program przed błędami związanymi z niezgodnością typów w bazie danych. Pozwala również uniknąć zapisywania informacji (takich jak kod pocztowy) w niewłaściwym formacie (rys. 106) [Ang].



Rysunek 106: Widok formularza z błędnie wypełnionymi polami i zablokowanym przyciskiem do zapisu ich wartości

### Rozdział 11

### Zakończenie

Ustosunkowując się do założeń podanych we wstępie pracy, dołożono wszelkich starań, aby oferowane przez aplikacje funkcjonalności działały zgodnie z ich przeznaczeniem oraz zaprezentowane były za pomocą prostego i przejrzystego interfejsu. Aplikacja ma być jedynie jednym z czynników przyczyniających się do postępów w leczeniu cukrzycy.

Poprzez oferowanie czytelnych wykresów podsumowujących wszystkie, dotychczasowe pomiary wprowadzone przez użytkownika oraz tabeli zestawień grupującej wartości pomiarów osoba korzystająca z aplikacji wyciągać ma poglądowe wnioski na temat tego jak przebiega jej choroba od momentu założenia konta w systemie. Ponadto, dzięki dostępnym kalkulatorom BMI (Body Mass Index), wymienników węglowodanowych czy wymienników białkowo-tłuszczowych opartych na stale rozwijanej przez użytkowników bazie produktów i danych wprowadzanych przez korzystającą z nich osobę możliwe jest określenie jaki stopień współczynnika masy ciała posiada dany użytkownik czy też jakie produkty mogą być spożyte w danej chwili tak, aby nie zakłócić porządku dziennej diety i nie pogłębić stopnia zaawansowania cukrzycy.

Jeżeli chodzi o dalsze etapy rozwoju aplikacji – autor chciałby rozszerzyć jej funkcjonalność o moduł oparty na zdobywaniu punktów przez użytkowników w zamian za postępy w leczeniu cukrzycy. Funkcjonalność ta mogłaby mieć znaczący wpływ na motywację i sukcesywne korzystanie z aplikacji w zamian za systematyczne prowadzenie pomiarów. Dodatkowo, jest w planach dodanie modułu skanowania kodów kreskowych produktów przez użytkowników za pomocą kamerki internetowej, bądź kamery telefonu i automatycznego dodawania ich do bazy danych systemu. Ułatwiłoby to znacznąco proces wprowadzania nowego produktu.

# Literatura

- [Ang] Angular Reactive Forms guide. [on-line 11.11.2017] https://angular.io/guide/reactive-forms.
- [Ans] Angular Setup for local development guide. [on-line 13.08.2017] https://angular.io/guide/setup.
- [Aut] Auth0 documentation. [on-line 01.10.2017] https://auth0.com/docs/quickstart/spa/angular2.
- [Fra15] Ben Frain. Responsive Web Design with HTML5 and CSS3 Second Edition. Packt Publishing Ltd., Birmingham, 35 Livery Street B3 2PB, UK, 2015.
- [Vsc] Visual Studio Code documentation. [on-line 08.09.2017] https://code.visualstudio.com/docs.

# Dodatek A

# Załączniki

Płyta CD z następującą zawartością:

- tekst pracy w formacie PDF,
- projekt z plikami źródłowymi.