

DNSite

Aplikacja webowa do zarządzania serwerem DNS

Dokumentacja techniczna

Inżynieria Oprogramowania
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Informatyka Stosowana, 3 rok

Arkadiusz Kasprzak	Jarosław Cierpich	Jakub Kowalski
Konrad Pasik	Krystian Molenda	

Spis treści

1	Wstęp	2
2	Budowanie aplikacji	2
3	Stos technologiczny	3
4	Baza danych	3
5	Warstwa frontend	4
5.1	Użyte technologie	4
5.2	Organizacja kodu	4
5.3	Routing	6
5.4	Komponent ReusableTable	7
5.4.1	Stan komponentu	8
5.4.2	Rodzaje komórek z danymi	9
5.4.3	Tryby wyświetlania tabeli	11
5.4.4	Tryb Smart Copy	12
5.4.5	Pobieranie danych z backendu	12
5.4.6	Użycie tabeli - API	13
6	Warstwa backend	14
6.1	Struktura warstwy backend, rdzeń aplikacji	14
6.2	Logika notifiedSerial	16
6.3	Bezpieczeństwo i użytkownicy	17
6.4	Tworzenie kopii zapasowej danych	19
6.5	Tworzenie historii operacji na bazie danych	20
7	Testy	20
8	Lista możliwych rozszerzeń i poprawek	20

1 Wstęp

DNSite to aplikacja webowa do zarządzania serwerem DNS. Dostarcza ona użytkownikowi możliwości łatwej i wygodnej edycji danych związanych z serwerem PowerDNS przechowywanych w bazie PostgreSQL.

Niniejsza dokumentacja techniczna została przygotowana dla pierwszego pełnego wydania aplikacji. Zawiera informacje przydatne przy dalszym rozwoju aplikacji.

2 Budowanie aplikacji

W celu uruchomienia zbudowania i uruchomienia aplikacji wymagane są:

- Java w wersji 8
- Maven
- Baza danych PostgreSQL 11
- Aplikacja pgAdmin 4

Należy zadbać o to, by przed uruchomieniem aplikacji baza danych była już stworzona - może natomiast nie zawierać tabel. W celu uruchomienia aplikacji należy pobrać ją z serwisu **Github** za pomocą polecenia:

```
git clone https://github.com/agh-ki-io/DNSite
```

W celach developmentu zaleca się budowanie i uruchamianie aplikacji za pomocą zintegrowanego środowiska programistycznego, np. **IntelliJ IDEA**. W tym przypadku należy otworzyć za pomocą tego środowiska projekt, a następnie wykonać na nim operacje *clean* oraz *install* w Mavenie. Po ich zakończeniu należy uruchomić projekt (klasa stanowiąca punkt początkowy to **DNSiteApplication**).

W wypadku budowania z poziomu konsoli należy natomiast przejść do katalogu *DNSite* i wykonać z jego poziomu polecenie:

```
mvn clean install
```

Proces może potrwać kilka minut. Należy zignorować pojawiające się komunikaty (również te oznaczone słowem *error*). Po zakończeniu procesu instalacji sukcesem, w celu uruchomienia aplikacji należy z **poziomu katalogu DNSite** wykonać polecenie:

```
java -jar target/dnsite-0.0.1-SNAPSHOT.war
```

W przypadku pierwszego uruchomienia pojawi się okno konfiguracji. Proces konfiguracji został szczegółowo opisany w **Dokumentacji użytkownika** dostępnej dla projektu. Po zakończeniu konfiguracji aplikacja jest dostępna pod adresem: `http://localhost:8001/`

3 Stos technologiczny

Poniżej przedstawiono stos technologiczny użyty podczas tworzenia aplikacji:

- **Baza danych:** PostgreSQL 11
- **Backend:**
 - Java 8 (w momencie pisania dokumentacji użycie nowszej wersji nie pozwala na poprawne zbudowanie aplikacji)
 - Framework Spring
 - Spring Boot
 - Spring Security
 - Hibernate
 - JSP
 - log4j
 - snakeyaml
 - gson
- **Frontend:**
 - React (oraz: react-router, react-table, react-bootstrap)
 - JSP
 - CSS

Do **budowania aplikacji** użyty został *Maven*.

4 Baza danych

Aplikacja wykorzystuje bazę danych **PostgreSQL 11**. Schema oparta jest na tej dostępnej pod adresem: <https://doc.powerdns.com/authoritative/backends/generic-postgresql.html>. Dodane zostały dodatkowe tabele odpowiedzialne m.in. za przechowywanie informacji o użytkownikach.

5 Warstwa frontend

Ten rozdział opisuje sposób działania aplikacji po stronie frontendu. Omówione zostaną użyte technologie, organizacja kodu oraz najważniejsze komponenty, w tym komponent tabeli.

5.1 Użyte technologie

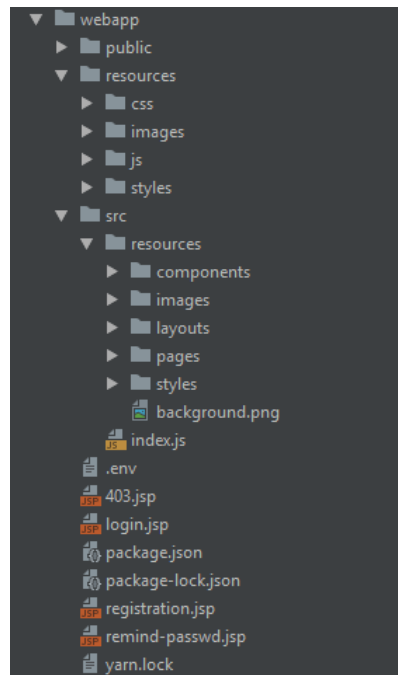
Pod względem użytych technologii warstwa frontend aplikacji DNSite stanowi hybrydę: główna część aplikacji napisana została z wykorzystaniem biblioteki **React**, natomiast strony służące m.in. do logowania, rejestracji i przypominania hasła napisane zostały w technologii **JSP (JavaServer Pages)**.

Hybrydowość warstwy frontend wynika z błędnego początkowego założenia, że cała aplikacja oparta będzie na technologii JSP. Kiedy okazało się, że znacznie wygodniejsze będzie użycie React'a, gotowe były już strony do logowania i rejestracji. Podjęta została decyzja o niewprowadzaniu zmian - wynikło to z obecności innych, ważniejszych dla działania aplikacji, zadań do wykonania.

W nowszej części aplikacji użyte zostały: *React*, *react-router*, *react-bootstrap* oraz *react-table*. Zdecydowaną zaletą React'a jest projektowanie oparte o komponenty. Jest to rozwiązanie, które charakteryzuje prostota i elegancja. Kolejnym ułatwieniem są jasne praktyki dotyczące przepływu danych w aplikacji. Zastosowany wzorzec to jednokierunkowy przepływ danych. Ponadto React jest bardzo wszechstronną oraz popularną biblioteką, posiada zaangażowaną społeczność oraz rozwijany przez nią ekosystem.

5.2 Organizacja kodu

Struktura kodu składającego się na warstwę frontend wygląda następująco:



Część aplikacji wykonana w technologii JSP widoczna jest na dole obrazka - są to pliki:

- **403.jsp** - obsługa kodu 403
- **login.jsp** - obsługa logowania
- **registration.jsp** - obsługa rejestracji nowych użytkowników
- **remind-password.jsp** - obsługa panelu przypominania hasła

Pliki odpowiadające za *stylowanie* tych stron znajdują się w katalogu webapp\resources

Część aplikacji zbudowana za pomocą React'a znajduje się natomiast w katalogu webapp\src. Najważniejsze pliki to:

- **App.js** - ogólny komponent, który zbiera wszystkie komponenty
- **Footer.js** - komponent odpowiadający za renderowanie stopki aplikacji
- **Header.js** - komponent odpowiadający za renderowanie nagłówka aplikacji tj. Tytułu aplikacji

- **Navigation.js** - komponent odpowiadający za renderowanie nawigacji aplikacji,
- **UserBlock.js** - komponent odpowiadający za renderowanie bloku zawierającego nawigację do zmiany hasła oraz wylogowania się z aplikacji
- **MainPage.js** - komponent ten wykorzystuje komponenty biblioteki **react-router**. Dzięki komponentowi **Switch** w komponencie **MainPage** zostanie wyrenderowany maksymalnie jeden komponent naraz tj. ten który będzie odpowiadał adresowi URL, natomiast dzięki komponentowi **Route** możliwe jest określenie jaki komponent ma zostać wyrenderowany w przypadku odwiedzenia odpowiedniego adresu URL, jeżeli podany adres URL nie istnieje, aplikacja komponent **Error404**, który informuje o błędzie
- **ChangePassword.js** - komponent odpowiadający za renderowanie inputów umożliwiających zmianę hasła użytkownika
- **Error404.js** - komponent renderuje informacje o błędzie 404
- **Home.js** - komponent renderuje informacje o aplikacji oraz o autorach

Pliki *.css* w katalogu *styles* wykorzystywane są do stylowania odpowiadających im komponentów.

W katalogu *images* przechowywane są 2 pliki:

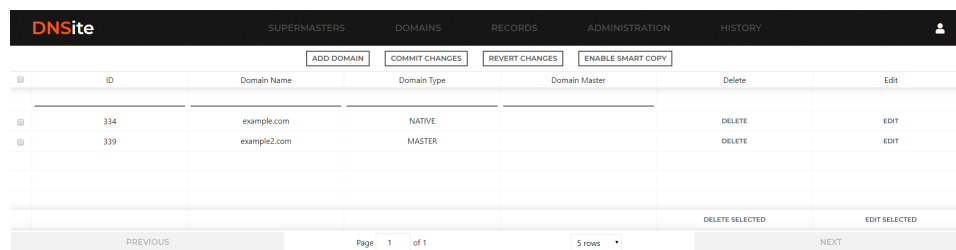
- **icon.png** - obraz wykorzystywany jest jako ikona aplikacji w karcie przeglądarki
- **background.png** - obraz wykorzystywany jest jako tło fragmentów aplikacji

5.3 Routing

Do obsługi routingu po stronie przeglądarki wykorzystana została biblioteka **react-router**. **React-router** jest bardzo popularną biblioteką, wykorzystywaną często w projektach *SPA (Single-Page Application)*. Dzięki tej bibliotece zapytanie do serwera wykonywane jest wyłącznie raz, na początku działania aplikacji. Po zmianie URL strona nie jest odświeżana, aplikacja przechwytuje zmianę URL i w oparciu o konfigurację Routera wyświetla odpowiedni widok dla danego URL. **React-router** wykonuje 3 podstawowe funkcje: modyfikuje URL, po wykonaniu modyfikacji ponownie renderuje aplikację, rozpoznaje URL i określa jakie komponenty mają być wyświetlane dla danej lokalizacji. Dzięki bibliotece **react-router** możemy też wykorzystać interfejs przeglądarki np. cofanie do poprzedniej strony bez odświeżania.

5.4 Komponent ReusableTable

Komponent ReusableTable jest największą częścią aplikacji po stronie frontendu (aktualnie składa się na niego ponad 1000 linii kodu). Znajduje się on w katalogu `webapp\src\resources\components`. Odpowiedzialny jest za renderowanie interaktywnej, wygodnej w użytku tabeli zawierającej dane takie jak domeny czy rekordy DNS:



The screenshot shows the DNSSite application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: SUPERMASTERS, DOMAINS, RECORDS, ADMINISTRATION, and HISTORY. Below the navigation bar, there are buttons: ADD DOMAIN, COMMIT CHANGES, REVERT CHANGES, and ENABLE SMART COPY. The main part of the interface is a table with columns: ID, Domain Name, Domain Type, Domain Master, Delete, and Edit. The table contains two rows of data: one for 'example.com' (ID 334, NATIVE) and one for 'example2.com' (ID 339, MASTER). At the bottom of the table, there are buttons for DELETE SELECTED and EDIT SELECTED. Below the table, there is a pagination bar showing 'Page 1 of 1' and '5 rows'.

ID	Domain Name	Domain Type	Domain Master	Delete	Edit
334	example.com	NATIVE		DELETE	EDIT
339	example2.com	MASTER		DELETE	EDIT

Komponent ten oparty jest na komponencie **react-table**, o którym więcej informacji znaleźć można pod adresem: <https://github.com/tannerlinsley/react-table>. Komponent zawiera kod odpowiedzialny za funkcjonalności takie jak:

- edytowanie danych przy jednoczesnym wyświetlaniu starej i nowej ich wersji
- filtrowanie danych
- wyświetlanie różnych typów komórek z danymi
- edytowanie oraz usuwanie wielu wierszy jednocześnie
- dodawanie nowych danych
- pobranie danych z warstwy backend
- kopiowanie danych za pomocą trybu *Smart Copy*
- wyświetlanie informacji o poprawności wprowadzonych danych
- cofanie dokonanych zmian

Dalsze podrozdziały stanowią omówienie sposobu realizacji niektórych z tych funkcjonalności.

5.4.1 Stan komponentu

Domyślny stan komponentu *ReusableTable* wygląda następująco:

```
this.state = {  
  
    // data stored in table  
    data : [],  
    valueConstraints : {},  
    toDelete : [],  
    editedContent : {},  
    currentIndex : 0,  
  
    // selection (checkbox) mechanism  
    selected : {},  
    selectAll : 0,  
  
    // validation error display mechanism  
    expanded: {},  
    errorMessages: [],  
  
    // enable copying mechanism  
    isSmartCopyEnabled: false,  
  
    // copying row mechanism  
    focusedRow: null,  
    copiedRow : {},  
  
    // copying single value mechanism  
    focusedCell: { rowNumber: null, columnName: null},  
    copiedCell : {columnName: null, value : null}  
};
```

Jak widać stan tabeli podzielić można na 6 części:

- pierwsza zawiera pole **data** - najważniejsze, przechowuje dane wyświetlane w tabeli. Zawiera również pola **valueConstraints** - pole to przechowuje możliwe wartości dla komórek typu *select*. Pole **toDelete** zawiera identyfikatory elementów tabeli, które użytkownik chce usunąć z bazy danych. Pole **editedContent** zawiera zbiór danych działający na zasadzie klucz -> wartość. Kluczem jest identyfikator wiersza tabeli, a wartością - nowe, edytowane dane (tabela przechowuje zarówno dane przed edycją, jak i edytowane,

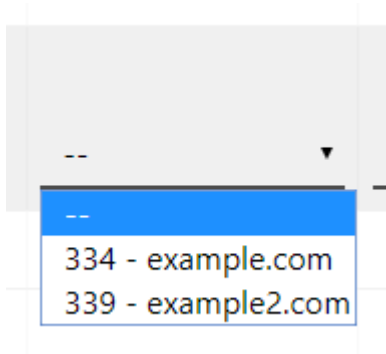
stąd konieczność przechowywania edytowanych danych osobno). Pole *currentIndex* przechowuje następny nieużyty numer wiersza - jest on nadawany nowo dodanym wierszom w tabeli.

- druga grupa odpowiada za mechanizm wybierania wierszy za pomocą *checkboxa*
- trzecia grupa odpowiada za wyświetlanie informacji zwrotnej z walidacji danych.
- pole *isSmartCopyEnabled* to flaga stanowiąca informację, czy użytkownik uaktywnił mechanizm rozszerzonego kopiowania
- ostatnie dwie grupy odpowiadają za zaznaczanie wierszy/komórek oraz przechowywanie skopiowanych danych.

5.4.2 Rodzaje komórek z danymi

Tabela udostępnia kilka rodzajów komórek do przechowywania danych:

- komórka tekstowa - renderowana za pomocą funkcji *renderTextCell* - przechowuje dane w postaci tekstowej. Przeznaczona do przechowywania małych ilości danych
- komórka tekstowa używająca komponentu *textarea* - renderowana za pomocą funkcji *renderTextAreaCell* - również przechowuje dane w postaci tekstowej, natomiast z racji użycia komponentu *textarea* jest wygodniejsza, gdy dane mogą zajmować kilka linii
- komórka przechowująca liczbę - renderowana za pomocą funkcji *renderNumberCell* - przechowuje dane w postaci liczb.
- komórka przechowująca wartość logiczną prawda/fałsz - renderowana za pomocą funkcji *renderBoolCell* - wspiera logikę trójwartościową - true, false lub null. Używa komponentu *select*
- komórka z danymi o ograniczonej liczbie możliwych wartości - renderowana za pomocą funkcji *renderSelectCell*. Podobnie jak poprzednia, opiera się na komponencie *select*. Przykład takiej komórki poniżej:



Możliwe wartości pobierane są z warstwy backend za pomocą specjalnej funkcji, omówionej w dalszej części dokumentacji.

- komórka zawierająca link - wyświetla klikalną reprezentację danych, przenoszącą pod określony za pomocą samych danych adres. Użyta raz w projekcie, w tabeli domen - służy do przenoszenia do widoku pojedynczej domeny. Adres jest konstruowany według zależności:

$$link = nazwaZasobu + / + obiektZasobu[accessor] \quad (1)$$

- komórka edytowalna jedynie w momencie, gdy obiekt jest nowy - nie został jeszcze dodany do bazy - renderowana za pomocą funkcji *renderCellEditableOnlyWhenRowIsNew* Jest to komórka tekstowa, używana w widoku zasobu *Supermaster* - gdy konieczne jest podanie przez użytkownika dwuczęściowego klucza głównego identyfikującego wiersz danych, ale niemożliwe jest jego edytowanie po zatwierdzeniu w bazie.
- komórka typu *none* - służy jedynie do wyświetlania danych, nie można jej edytować

Poza tymi rodzajami wprowadzone zostało rozróżnienie na komórki aktualnie edytowane oraz nie oraz na komórki renderowane, gdy tabela jest w trybie wprowadzania danych oraz w trybie tylko do odczytu.

Należy zwrócić uwagę że w większości przypadków komórki są rozróżnialne tylko, jeśli wiersz jest w trybie edycji - dane podstawowe, nieedytowane wyświetlane są zawsze w formie tekstu. Obrazuje to poniższy obrazek:

SOA
SOA ▼

Dane z bazy - forma tekstowa, nieedytowalna

Druga część wiersza - dane edytowane - mamy tutaj przykład komórki z ograniczoną ilością możliwych wartości (selectCell).

Na podobnej zasadzie istnieją różne rodzaje możliwych komponentów stanowiących poszczególne elementy stopki tabeli. Mamy więc funkcje takie jak *renderTextFooter* czy *renderSelectFooter*.

5.4.3 Tryby wyświetlania tabeli

Komponent tabeli udostępnia dwa tryby wyświetlania:

- **tryb edycji** - dostępny przez większość czasu użytkowania tabeli, pozwala na odczyt, edycję i dodawanie danych

<div> <div>ADD RECORD</div> <div>COMMIT CHANGES</div> <div>REVERT CHANGES</div> <div>ENABLE SMART COPY</div> </div>										
ID	Domain	Name	Type	Content	TTL	Priority	Disabled	Delete	Edit	
336	334 - example.com	example.com	SOA	1 1 0 28800 7200 604800 86400	86400	0	false			
	334 - example.cc	example.com	SOA	1 1 0 28800 7200 604800 86400	86400		false	DELETE	REVERT CHANGES	
341	339 - example2.com	example2.com	SOA	localhost admin.example.com 2019082700 28800 7200 604800 86400	86400	0	false			
	339 - example2.c	example2.com	SOA	localhost admin.example.com 2019082700 28800 7200 604800 86400	86400	0	false	DELETE	REVERT CHANGES	
<div> <div>334 - example.com</div> <div>A</div> <div>DELETE SELECTED</div> <div>EDIT SELECTED</div> </div>										
PREVIOUS				Page 1 of 1	5 rows	NEXT				

- **tryb tylko do odczytu** - dostępnych po udanym wprowadzeniu danych do bazy za pomocą opcji *Commit changes*. Umożliwia przeglądnięcie wprowadzonych zmian.

CONTINUE								
ID	Domain	Name	Type	Content	TTL	Priority	Disabled	
341	339 - example2.com	example2.com	SOA	localhost admin.example.com 2019082700 28800 7200 604800 86400	86400	0	false	
336	334 - example.com	example.com	SOA	1 1 0 28800 7200 604800 86400	86400		false	
336	334 - example.com	example.com	SOA	1 1 0 28800 7200 604800 86400	86400	0	false	
<div> <div>PREVIOUS</div> <div>Page 1 of 1</div> <div>5 rows</div> <div>NEXT</div> </div>								

Z tego powodu komponent *ReusableTable* posiada dwie funkcje renderujące:

- *renderTableInEditMode*
- *renderTableInReadOnlyMode*

W każdym momencie działania tabeli jedna z tych funkcji powinna być przypisana do *renderTable*- w zależności od tego, w jakim stanie znajduje się tabela. Funkcja ta jest natomiast używana przez standardową funkcję renderującą *render*.

5.4.4 Tryb Smart Copy

Jedną z ważniejszych funkcjonalności tabeli jest tryb Smart Copy. Jego działanie opiera się na prostej funkcji *handleKeyDown* - sprawdza ona, czy tabela pozwala na kopiowanie i wklejanie danych oraz wybiera odpowiedni *handler* dla wciśniętej kombinacji klawiszy:

- **handleCtrlCEvent**
- **handleCtrlXEvent**
- **handleCtrlVEvent**

Kopiuwane dane przechowywane są w stanie (*state*) komponentu - odpowiednio *copiedRow* oraz *copiedCell*.

Zaznaczenie wiersza lub komórki odbywa się za pomocą *handlera* dla *eventu* *onClick* - ustawiany jest on w funkcji *setCellProps*. Informacje o tym, który wiersz lub komórka jest aktualnie zaznaczony przechowywane są w stanie komponentu - odpowiednio *focusedRow* oraz *focusedCell*.

5.4.5 Pobieranie danych z backendu

Komponent *ReusableTable* pobiera dane do wyświetlania w tabeli oraz ograniczenia na wartości w komórkach typu *select*. Dane pobierane są za pomocą *fetch* - jest to więc mechanizm asynchroniczny. Dane do tabeli pobierane są z poziomu funkcji *refreshTable*. Funkcja ta wywołuje również *fetchValueConstraints* - jest to funkcja pobierająca możliwe wartości dla komórek typu *select*. W celu zwiększenia elastyczności komponentu zdecydowano, że funkcja ta musi zostać dostarczona do tabeli z zewnątrz - powodem jest fakt, że każdy zbiór danych (domeny, rekordy itp.) nakłada inne ograniczenia na wartości różnych pól. Funkcję należy dostarczyć do komponentu za pomocą tzw. **props** - mechanizm atrybutów - konkretnie za pomocą atrybutu *fetchValueConstraints*.

5.4.6 Użycie tabeli - API

Poniżej przedstawiono listing stanowiący przykład użycia komponentu Reusable-Table:

```
fetchValueConstraints()
{
  Promise.all([fetch('http://localhost:8001/domains/types')])
    .then(([result]) => Promise.all([result.json()]))
    .then([types]) => {
      let valueConstraints =
        JSON.parse(JSON.stringify(this.state.valueConstraints));
      valueConstraints['types'] = types;
      this.setState ({
        valueConstraints : valueConstraints
      });
    })
}

render()
{
  const emptyDataExample = { id : "", name : null, master :
    null, type : null};
  const columns = [
    {Header : "ID", accessor : "id", type : "link"},
    {Header : "Domain Name", accessor : "name", type : "text"},
    {Header : "Domain Type", accessor : "type", type :
      "select"},
    {Header : "Domain Master", accessor : "master", type :
      "text"}
  ];

  return (
    <div className="domains">
      <ReusableTable ref="domainsTable"
        fetchValueConstraints = {this.fetchValueConstraints}
        resourcesURLBase = "http://localhost:8001/domains/"
        resourcesSelectURL = "all"
        emptyDataExample = {emptyDataExample}
        columns = {columns}
        resourceName = "domain" />
```

```

    </div>
  );
}

```

Funkcja **fetchValueConstraints** służy do pobierania z backendu możliwych wartości dla komórek typu *select*. Decyzja o konieczności pisania tej funkcji na zewnątrz tabeli wynika z faktu, iż różne modele danych (np. rekordy czy domeny) nakładają na wartości pól różne ograniczenia - nie ma jednego, uniwersalnego sposobu na pobranie ich z backendu. Funkcja *render* zawiera natomiast całość kodu odpowiedzialną za stworzenie komponentu tabeli. Istotną informację stanowią przekazywane do komponentu atrybuty (*props*):

- **fetchValueConstraints** - funkcja pobierająca możliwe wartości dla komórek typu *select*
- **resourceURLBase** - podstawowa część adresu służącego do pobierania oraz wysyłania danych do backendu - do tej części doklejane są następnie takie części jak *all* czy *commit*.
- **resourceSelectURL** - część URL odpowiedzialna za pobieranie danych
- **emptyDataExample** - obiekt stanowiący, jakie domyślne wartości powinien zawierać każdy wiersz tabeli - używane przy dodawaniu nowych wierszy
- **columns** - tablica zawierająca obiekty stanowiące opis każdej z kolumn tabeli. Opis każdej kolumny powinien składać się z 3 kluczy: *Header* - nagłówek kolumny, *accessor* - nazwa pola przechowującego dane, *type* - typ kolumny.
- **resourceName** - nazwa zasobu przechowywanego przez tabelę.

6 Warstwa backend

Ten rozdział opisuje sposób działania aplikacji po stronie backendu. Omówione zostaną rozwiązania stanowiące o przepływie danych w aplikacji, jej bezpieczeństwie, tworzeniu kopii zapasowych danych przechowywanych w bazie, czy tworzących historię operacji na niej.

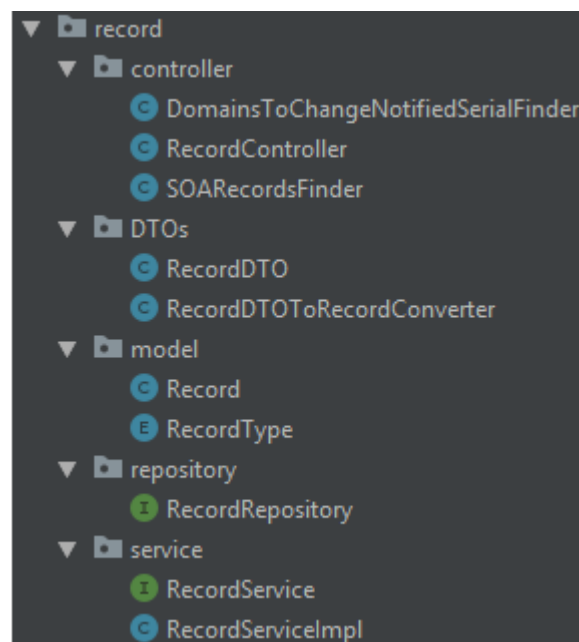
6.1 Struktura warstwy backend, rdzeń aplikacji

Struktura warstwy backend została stworzona w taki sposób, aby być zgodną z ustalonym standardem dla frameworku Spring, czyli dla każdej tabeli w bazie da-

nych, której odwzorowanie tworzymy po stronie backendu tworzona jest następująca struktura pakietów:

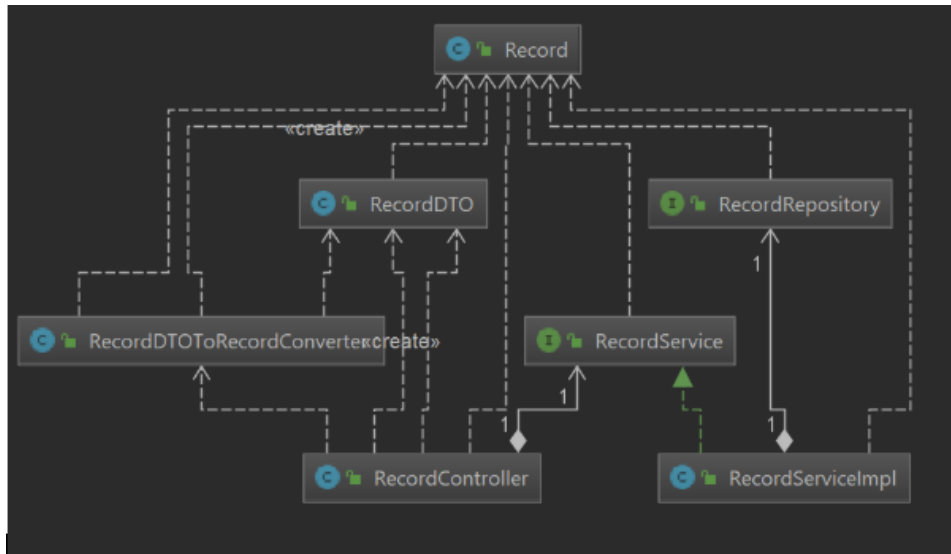
- **model** - znajduje się tutaj klasa, której pola mapowane są na pola tabeli w bazie danych
- **controller** - klasy odpowiadające za przekazywanie requestów między bazą danych oraz frontendem. Wykonują również potrzebne przetworzenia danych. Odpowiadają za dodatkową logikę w związku z DNS (np.: notifiedSerial)¹
- **service** - odpowiada za logikę dostępu do danych
- **repository** - wykorzystuje JPA do dostępu do bazy danych, wykorzystywany przez service
- **DTO - Data Transfer Object** - model pozwalający na *obcięcie* danych wysyłanych z rzeczywistego modelu do frontendu. Dodatkowo klasa konwertująca pozwalająca na swobodne przejścia DTO <-> model

Poniżej przykład realizacji opisanej struktury dla obsługi *rekordów DNS*:



¹Duża część *logiki biznesowej* została zaimplementowana po stronie controller, co powinno zostać przeniesione do service. Wynika to z niewystarczającego doświadczenia developerów na początku projektu.

oraz przykładowy diagram zależności dla tabeli rekordów:



Nie wszystkie tabele wykorzystywane przez PowerDNS zostały zaimplementowane z pełną obsługą. Można je rozpoznać po tym, że wewnątrz ich pakietu znajduje się jedynie pakiet *model*. Są to: *tsig_keys*, *domain_meta_data*, *cryptokey*.

Oprócz tego w części backendowej aplikacji znajduje się moduł **utils** w którym znajdują się klasy odpowiedzialne za:

- Dodatkowe funkcjonalności, np.: *BackupPostgresql*
- Adnotacje pozwalające na łatwą walidację danych przekazywanych do modeli, np.: *IpAddress* oraz *IpAddressValidator*
- DTO dla naruszeń walidacji, klasy do zaawansowanego przetwarzania DTO (*SOARecordsCreator*, *DomainIdExtractor*)
- Skonfigurowanie połączenia z bazą danych przy pierwszym uruchomieniu (pakiet *hibernate*)
- Wspólną logikę dla *notifiedSerial* (rekordy SOA w content posiadają również *notifiedSerial*)

6.2 Logika *notifiedSerial*

NotifiedSerial to wartość ustawiana dla *domeny DNS*, pozwalająca na powiadomienie pozostałych serwerów o aktualizacji zawartości domeny. W przypadku, gdy

utworzona zostaje nowa domena, do jej pola *notifiedSerial* przypisywana jest następująca wartość typu integer: *YYYYMMDD00* - jest to liczba dziesięciocyfrowa, której pierwsze 8 cyfr przedstawia datę dodania.

Wartość *notifiedSerial* jest zwiększana w przypadku, gdy któryś rekord typu **NIE** SOA przypisany do domeny zostanie zmieniony. W przypadku, gdy *notifiedSerial* jest ustawiony to jest on zwiększany o 1. Jeśli jego wartość nie jest ustawiona, to tworzony jest on na nowo zgodnie z wcześniejszym algorytmem.

6.3 Bezpieczeństwo i użytkownicy

W katalogu **security** znajdują się wszystkie klasy odpowiedzialne za bezpieczeństwo aplikacji. Zostały one napisane głównie przy użyciu *frameworka Spring Security*.

Użytkownicy aplikacji mają przydzielone odpowiednie role:

- ADMIN - ma dostęp do całej aplikacji, może wykonywać każdą dostępną aplikację, w tym przyznawać innym użytkownikom dostęp do strony. Pierwszy użytkownik aplikacji automatycznie otrzymuje status administratora.
- USER - jego prawa są ograniczone, nie ma dostępu do głównej części aplikacji. Użytkownik o tym statusie oczekuje na przyznanie dostępu do aplikacji.

Przyznanie użytkownikowi z rolą *USER* dostępu do strony przez administratora zmienia jego rolę na *ADMIN*.

W katalogu **config** znaleźć można konfigurację odpowiedzialną między innymi za uniemożliwienie użytkownikom korzystania z elementów aplikacji, do których nie mają dostępu.

Linia:

```
.antMatchers("/resources/**",  
            "/registration", "/remind-passwd").permitAll()
```

definiuje miejsca w aplikacji, do których dostęp ma każdy bez względu na swoje uprawnienia.

Kod:

```
.loginPage("/login")
```

definiuje domyślną stronę logowania.

Linia:

```
.exceptionHandling().accessDeniedPage("/403");
```

sprawia, że gdy użytkownik próbuje wejść na stronę, do której nie ma dostępu, to otrzymuje on w odpowiedzi stronę z kodem 403.

Hasła są **hashowane** przy użyciu **bCryptPasswordEncoder()**.

Warstwa bezpieczeństwa aplikacji zbudowana jest ponadto z następujących klas:

- **UserServiceImpl** - pozwala ona na mapowanie obiektów na rekordy w bazie. W funkcji *save* do zapisania hasła używany jest wspomniany wcześniej *enkoder* - hasło nie jest więc przechowywane w postaci czystego tekstu. Klasa ta pozwala również na aktualizację danych w bazie (hasło) czy też przeszukiwanie bazy.
- **UserController** - za pomocą tej klasy wystawiane jest API służące późniejszej obsłudze użytkowników po stronie frontendu. Większość funkcji w tej klasie nie wymaga osobnego komentarza - wyjątkiem jest funkcja *registration*, służąca do rejestracji. W tej funkcji początkowo dokonujemy walidacji danych formularza otrzymanych z warstwy frontend. Następnie wykonywane jest sprawdzenie, czy użytkownik jest pierwszym rejestrowanym w aplikacji. Jeśli tak jest, to zostaje on automatycznie zalogowany i przyznana zostaje mu rola ADMIN. W przeciwnym wypadku do wszystkich administratorów wysyłana jest wiadomość e-mail z informacją, że nowy użytkownik oczekuje na przyznanie dostępu do aplikacji. Administratorzy mogą zdecydować o przyjęciu nowego użytkownika.
- encja **User** - reprezentuje użytkownika aplikacji w bazie danych. Zawiera następujące atrybuty: *id*, *username*, *password*, *role*, *firstName*, *lastName*, *registrationDate*, *lastLoginDate*, *email*, *isUserAccepted*.
- **SecurityServiceImpl** - najważniejszą funkcją w tej klasie jest *autologin*. Jeśli aplikacja wykrywa, że użytkownik jest zalogowany do sesji, to nie jest wymagane ponowne jego logowanie - jest automatycznie przenoszony do aplikacji.
- **AdministrationController** - w klasie tej wystawiane jest API służące potwierdzaniu lub odrzucaniu nowych użytkowników.
- **EmailServiceImpl** - klasa odpowiadająca za implementację usługi mailowej aplikacji. Korzysta z *MimeMessage*. Istnieją dwa scenariusze użycia tej usługi:
 - Po rejestracji nowego użytkownika do wszystkich administratorów wysyłana jest wiadomość e-mail z informacją o tym zdarzeniu oraz linkiem aktywnym.

- Po wprowadzeniu loginu użytkownika w panelu przypominania hasła, pod adres e-mail powiązany z tym loginem zostaje wysyłane nowe, wygenerowane losowo hasło.

Warstwa bezpieczeństwa aplikacji korzysta również z modułu **utils**. Znajdują się w nim narzędzia pomocnicze:

- Klasa **PasswordUtils** - zawiera narzędzia takie jak walidacja wprowadzonego hasła zgodnie z założonymi wymaganiami czy też sprawdzenie pakietu danych pobranych podczas zmiany hasła.
- Klasa **PasswordGenerator** - odpowiada za generowanie tymczasowego hasła. Pozwala ona na generowanie hasła dostosowanego do wymagań bezpieczeństwa (wielkie oraz małe litery, cyfry). Przykład użycia klasy **PasswordGenerator** znajduje się w *PasswordUtils.generateTemporaryPassword()*. Wygenerowane hasło jest wysyłane w wiadomości e-mail do użytkownika, którego login został podany w panelu przypominania hasła.

6.4 Tworzenie kopii zapasowej danych

Aplikacja posiada system tworzenia kopii zapasowych danych przechowywanych w bazie (**backup**). Implementacja tego mechanizmu znajduje się w module *utils*. Backup jest tworzony przy pomocy klas *ScheduledTasks* oraz *BackupPostgresql*. Pierwsza z wymienionych klas odpowiada za wykonywanie czynności zaraz po uruchomieniu aplikacji (*initialDelay* = 0) oraz cyklicznie co godzinę pracy (*fixedRate*=1000*60*60).

Implementacja tworzenia backupu znajduje się w klasie *BackupPostgresql*. Korzysta ona z pliku konfiguracyjnego aplikacji *dbconfig.yaml* w którym:

- *backupLocalization* to ścieżka do katalogu w którym mają być tworzone pliki z kopią zapasową bazy danych.
- *pg_dumpLocalization* to ścieżka do narzędzia **pg_dump.exe** przy pomocy którego tworzony jest backup bazy danych.

Oba pola muszą być poprawnie podane aby tworzenie kopii zapasowej nie działało. W przypadku nie podania, lub błędnego podania którejś ze ścieżek kopia zapasowa nie będzie tworzona. Do odczytania pliku *dbconfig.yaml* wykorzystywana jest klasa **DbConfigService**.

Tworzenie kopii zapasowej bazy danych polega na uruchomieniu zewnętrznego procesu z poziomu aplikacji - PostgreSQL\11\bin\pg_dump.exe wraz z odpowiednimi argumentami wywołania. Jest to oficjalne narzędzie do tworzenia bac-

kupu bazy danych w PostgreSQL i powinno instalować się automatycznie podczas instalacji PostgreSQL. Więcej o `pg_dump.exe` można znaleźć pod adresem: <https://www.postgresql.org/docs/devel/app-pgdump.html>. Wszystkie niezbędne informacje do uruchomienia procesu tworzącego kopię zapasową bazy danych znajdują się w pliku `dbconfig.yaml`, który jest odczytywany podczas tworzenia obiektu klasy `BackupPostgresql`. Pliki z kopią zapasową zapisywane są we wskazanym w `backupLocalization` katalogu w plikach o nazwach tworzonych według formatu `backupddMMyyyy_HHmmss` - odpowiednio data i godzina wykonania kopii zapasowej - w formacie `.sql`. Wczytywanie kopii zapasowej z poziomu aplikacji nie jest wspierane. Więcej informacji na temat wczytywania kopii zapasowej można znaleźć pod adresem: <http://www.postgresqltutorial.com/postgresql-restore-database/>.

6.5 Tworzenie historii operacji na bazie danych

Aplikacja zawiera moduł odpowiadający za zbieranie historii operacji na bazie danych. Za każdym razem, gdy wykonywana jest jedna z określonych operacji bazodanowych, do specjalnej tabeli w bazie danych zapisywane są najważniejsze informacje o danej operacji.

7 Testy

W katalogu `src\test` znajdują się napisane dla aplikacji **testy jednostkowe**. Testują one komponenty aplikacji napisane w języku Java. Przygotowane zostały za pomocą narzędzie **JUnit** oraz frameworka **Mockito**. Testy pokrywają funkcjonalności takie, jak: generowanie haseł czy napisane na potrzeby projektu adnotacje służące do walidacji danych.

8 Lista możliwych rozszerzeń i poprawek

Poniżej lista proponowanych przez nas rozszerzeń i poprawek w aplikacji, które ze względu na ograniczony czas trwania projektu nie zostały przez nas wprowadzone:

- zmiana sposobu działania modułu odpowiedzialnego za historię operacji na bazie danych - powinien on być zbudowany na bazie **AOP (programowanie aspektowe)**
- dodanie mechanizmu przywracania bazy danych za pomocą pliku kopii zapasowej

- przeniesienie logiki biznesowej z klas typu controller do service - dotyczy to m.in. domen i rekordów
- dodanie brakującej logiki dla niektórych tabel, np. *tsigkeys*
- zwiększenie restrykcyjności walidacji (np. dokładniejsza analiza nazw domen)
- przeprowadzenie migracji części frontendu wykonanej w technologii JSP do Reacta
- lepszy podział komponentu *ReusableTable*
- eliminacja niewykrytych do tej pory błędów w logice tabeli
- dodanie obsługi mechanizmu *Smart Copy* dla stopki i filtrów w tabeli
- dodanie możliwości filtrowania zarówno po starej, jak i nowej wartości w wierszu (aktualnie działa tylko dla starej).
- wdrożenie obsługi *DNSSEC* do projektu
- wdrożenie systemu replikacji za pomocą *Slony*
- wdrożenie frameworka do testów przeprowadzanych po stronie React'a
- zwiększenie pokrycia kodu testami
- dodanie mechanizmu szablonów domen