Politechnika Wrocławska Wydział Elektroniki

Projekt inżynierski

System do ankietowania na stronie WWW

Autor:

Marcin Wincek 196099

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{s}$	tęp 4
	1.1	Wprowadzenie
	1.2	Cel i zakres projektu
2	Ana	aliza wymagań systemowych
	2.1	Przypadki użycia aplikacji
		2.1.1 Autor ankiety
		2.1.2 Respondent
	2.2	Wymagania funkcjonalne
	2.3	Wymagania niefunkcjonalne
	2.4	Przegląd innych rozwiązań
		2.4.1 Google Docs
		2.4.2 Ankietka.pl
		2.4.3 SurveyMonkey.com
3	Arc	hitektura systemu 11
	3.1	Organizacja aplikacji
	3.2	Struktura bazy danych
4	Imp	olementacja 14
	4.1	Wykorzystane technologie
		4.1.1 Node.js
		4.1.2 MongoDB
		4.1.3 Mongoose
		4.1.4 Angular.JS
		4.1.5 Inne technologie
	4.2	Diagram klas
	4.3	API
		4.3.1 /api/surveys
		4.3.2 /api/surveys/{surveyId}
		4.3.3 /api/surveys/{surveyId}/activate
		4.3.4 /api/answers
		4.3.5 /api/answers/{surveyId}
		4.3.6 /api/code/{surveyCode}
	4.4	Komunikacja serwera HTTP z bazą danych
		4.4.1 MongoSurveyProvider
		4.4.2 MongoAnswerProvider
		4.4.3 MongoUserProvider
5	Test	towanie 27
_	5.1	Tworzenie nowej ankiety
	5.2	Edycja pytań ankiety
	5.3	Analiza zebranych wyników
	5.4	Kontrola jednokrotnego głosowania
	J. I	110110110 JOHNOMO 61000 WILLIAM

6	Wd	Vdrożenie 30				
	6.1	Node.js	30			
		6.1.1 Windows	30			
		6.1.2 Linux	30			
	6.2	Nginx	31			
		6.2.1 Windows	31			
		6.2.2 Linux	31			
		6.2.3 Konfiguracja serwera	31			
	6.3	MongoDB	32			
		6.3.1 Windows	32			
		6.3.2 Linux	34			
	6.4	Instalacja zależności projektowych	35			
	6.5	Uruchomienie aplikacji	35			
7	Inst	trukcja użytkowania	36			
	7.1	Rejestracja w serwisie	36			
	7.2	Tworzenie i edycja ankiety	36			
		7.2.1 Udostępnianie ankiety	38			
		7.2.2 Analiza wyników	38			
8	Podsumowanie i wnioski 40					
	8.1	Perspektywy rozwoju aplikacji	40			
	8.2	Opis zawartości płyty CD	40			
	Lite	eratura	41			

1 Wstęp

1.1 Wprowadzenie

Wiele dziedzin przemysłu wykorzystuje badania opinii publicznej za pomocą ankietcelu podniesienia jakości swoich usług. Ankietowanie nie musi dotyczyć tylko przemysłu, może dotyczyć wielu innych dziedzin życia. Współczesne technologie informatyczne pozwalają zautomatyzować proces ankietowania przez zbieranie odpowiedzi do ankiet w bazie danych oraz automatyczną analizę danych. Pozwala to na znaczne usprawnienie tego procesu, a co za tym idzie - zyski finansowe, mniej wysiłku wymaganego od ankietującego, czy też większy komfort dla ankietowanego.

1.2 Cel i zakres projektu

Celem projektu jest stworzenie aplikacji internetowej pełniącej rolę systemu do ankietowania. Aplikacja będzie dostępna dla użytkowników w formie strony internetowej. System powinien spełniać podstawowe wymagania, tj.:

- tworzenie ankiet,
- zbieranie odpowiedzi od respondentów,
- analiza zebranych odpowiedzi.

Aplikacja dostarczy użytkownikom możliwości tworzenia i edycji ankiet oraz analizy ich wyników. System będzie generował dla każdej ankiety osobną stronę dla respondentów, a hiperłącze do tej strony będzie udostępniał dla użytkownika tworzącego ankietę. Projekt nie zakłada automatycznego rozsyłania linka do respondentów.

Na stronie udostępnianej respondentom wyświetlane będą pytania ankiety. Respondenci będą mieli możliwość udzielenia odpowiedzi na wszystkie pytania oraz wysłanie ich do systemu. Projekt zakłada, że każdy respondent będzie mógł wypełnić ankietę tylko jeden raz.

2 Analiza wymagań systemowych

2.1 Przypadki użycia aplikacji

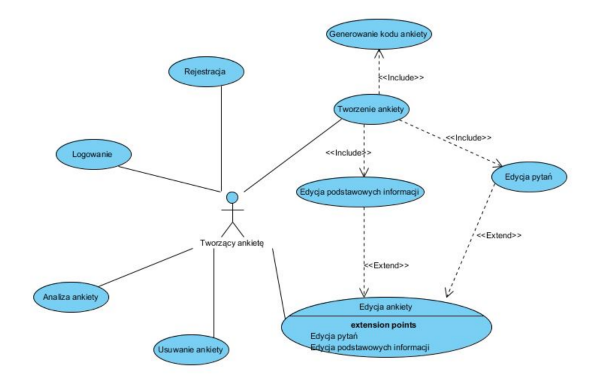
W systemie wyszczególniono dwa typy użytowników:

- użytkownik tworzący ankietę,
- respondent.

Dla każdego z typów określono typowe przypadki użycia aplikacji.

2.1.1 Autor ankiety

Rysunek 1. przedstawia przypadki użycia aplikacji przez autora ankiety.

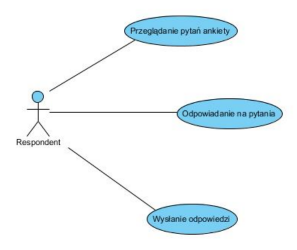


Rysunek 1: Diagram przypadków użycia dla tworzącego ankietę

Użytkownik chcąc skorzystać z systemu musi wcześniej zalogować się do niego, a jeśli nie posiada jeszcze własnego konta, musi takowe stworzyć. Po zalogowaniu się do serwisu może korzystać ze wszystkich funkcjonalności. Najbardziej rozbudowanymi z nich jest tworzenie nowej ankiety oraz edycja już stworzonych. Użytkownik ma również możliwość usunięcia swojej ankiety z systemu.

2.1.2 Respondent

Rysunek 2. przedstawia przypadki użycia aplikacji przez respondenta.



Rysunek 2: Diagram przypadków użycia dla respondenta

Użytkownik udzielający odpowiedzi w ankiecie ma mniej możliwości w systemie. Jego zadaniem jest udzielenie odpowiedzi na pytania i wysłanie tych odpowiedzi na serwer.

2.2 Wymagania funkcjonalne

Analiza przypadków użycia pozwala wyselekcjonować funkcjonalności, jakie system powinien oferować użytkownikom. Wymagania funkcjonalne postawione przed systemem zostały przedstawione w formie tabeli. Kolejność zawartych w niej funkcjonalności jest chronologicznym odzwierciedleniem kolejności ich implementacji. O krytyczności danej funkcjonalności decyduje jej niezbędność w systemie. W przedstawionej tabeli charakterystyka krytyczności została opisana w skali czterostopniowej: wysoka, średnia, niska oraz dodatkowa. Wysokiej krytyczności są funkcjonalności będące absolutnym filarem działania systemu, zaś elementy dodatkowe nie wnoszą niczego do funkcjonalności, lecz pozwalają na wykonanie tych samych czynności w inny, bardziej komfortowy sposób. Tabela 1. przedstawia dokładną analizę wymagań funkcjonalnych.

Tabela 1: Spis wymagań funkcjonalnych

Opis	Krytyczność
Rejestracja kont użytkowników w systemie	Wysoka
Logowanie na konta użytkowników	Wysoka
Zmiana danych osobowych przez użytkowników	Dodatkowa
Tworzenie ankiety	Wysoka
Usuwanie ankiety	Średnia
Edycja pytań	Wysoka
Edycja podstawowych informacji ankiety	Średnia
Generowanie kodu ankiety	Wysoka
Możliwość oddawania głosów w ankiecie	Wysoka
Generowanie wykresów z wyników ankiety	Wysoka
Eksportowanie wyników ankiety do zewnętrznych plików	Dodatkowa
Pobieranie wyników ankiety w czasie rzeczywistym	Niska
Automatyczne rozsyłanie linków do ankiety na wskazane adresy email	Dodatkowa

2.3 Wymagania niefunkcjonalne

Aplikacja została przetestowana i działała poprawnie na następujących przeglądarkach internetowych:

- Google Chrome 37,
- Mozilla Firefox 31,
- Opera 22,
- Internet Explorer 9.

Działanie aplikacji na niższych wersjach tych przeglądarek może (ale nie musi) być niezgodne z wymaganiami. Autor aplikacji nie gwarantuje poprawnego działania na przeglądarkach nie wymienionych powyżej. Wyjątkiem tutaj jest Internet Explorer, który od wersji 8 w dół nie jest wspierany.

Aplikacja powinna zapewniać bezpieczeństwo przetwarzanych danych, a szczególnie danych osobowych. W tym celu należy zabezpieczyć połączenie między klientem a serwerem za pomocą odpowiedniego protokołu (SSL).

Przeglądarka internetowa, za pomocą której użytkownik korzysta z aplikacji musi mieć włączoną obsługę JavaScript.

Aplikacja serwerowa powinna dać się uruchomić na maszynie z systemem operacyjnym Windows lub Linux (dystrybucje Ubuntu lub Debian).

2.4 Przegląd innych rozwiązań

W Internecie można znaleźć wiele rozwiązań podobnych do tworzonego systemu. Wiele z nich, oprócz podstawowych funkcjonalności, zapewnia również ciekawe dodatki, takie jak automatyczne

powiadomienia dla autora o nowych odpowiedziach, wiele dodatkowych typów pytań, możliwość skorzystania z predefiniowanych pytań itp. Niestety, takie dodatkowe funkcjonalności są często dostępne po zapłaceniu dodatkowych opłat. Poniżej wymienione zostały przykłady aplikacji do ankietowania.

2.4.1 Google Docs

Google Docs to prawdopodobnie najpopularniejsze narzędzie wykorzystywane do przeprowadzania ankiet. Jest to rozwiązanie w pełni darmowe, do korzystania potrzebne jest tylko konto w serwisie Gmail. System pozwala w łatwy sposób stworzyć ankietę i udostępnić ja dla respondentów. Serwis Google Docs daje możliwość stworzenia ankiety składającej się z wielu pytań, istnieje również wiele możliwych typów pytań (dokładnie 9). Tworzenie przyładowej ankiety przedstawione zostało na Rysunku 3.

Sporą wadą tej aplikacji jest fakt, że po przeprowadzeniu ankiety wyniki dostarczane są w postaci surowego arkusza kalkulacyjnego. Dalsze kroki analizy ankiety, takie jak wykresy itp., trzeba przeprowadzić samemu.

Zalety

- Rozwiązanie darmowe
- Łatwość stworzenia ankiety
- Wiele typów pytań

Wady

• Słaba analiza wyników ankiety.



Rysunek 3: Okno tworzenia ankiety w Google Docs

2.4.2 Ankietka.pl

Ankietka.pl jest serwisem polskim, prawdopodobnie najpopularniejszym w naszym kraju. W przeciwieństwie do Google Docs jest tylko częściowo darmowy. W darmowej wersji serwisu napotkać można znaczące ograniczenia, np. limit respondentów per ankieta (30). Dodatkowo korzystając z darmowej wersji nasza ankieta będzie umieszczona w publicznie dostępnej Bazie ankiet, co może być niepożądane.

Decydując się jednak na płatną wersję (najtańsze rozwiązanie - 39 zł/msc) mamy do dyspozcji wiele przydatnych funkcji, np. eksport wyników do zewnętrznych plików, ukrycie ankiety w Bazie ankiet, brak reklam w serwisie.

Rysunek 4. przedstawia przykładową analizę odpowiedzi do ankiety.

Zalety

- Wiele typów pytań
- Rozwinięta analiza odpowiedzi (wykresy)
- Możliwość eksportu do pliku

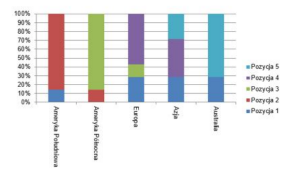
Wady

- Ograniczenia w darmowej wersji
- Zapisywanie ankiety do bazy ankiet
- Pełna funkcjonalność po zapłaceniu (min. 39 zł/msc)

9. Bardzo proszę o uszeregowanie wymienionych poniżej krajów od tych, które najchętniej byś zwiedził/a: [pytanie rankingowe]

Odpowiedź / Pozycja	1	2	3	4	5	Średnia	Punkty
Ameryka Południowa	14,29%	85,71%	0,00%	0,00%	0,00%	1.86	0
Ameryka Północna	0,00%	14,29%	85,71%	0,00%	0,00%	2.86	0
Europa	28,57%	0,00%	14,29%	57,14%	0,00%	3	0
Azja	28,57%	0,00%	0,00%	42,86%	28,57%	3.43	0
Australia	28,57%	0,00%	0,00%	0,00%	71,43%	3.86	0

Wypełnienia: 7



Rysunek 4: Przykładowe okno analizy wyników ankiety w serwisie Ankietka.pl

2.4.3 SurveyMonkey.com

Jako ostatni omówiony zostanie serwis SurveyMonkey.com. W porównaniu z wcześniej przedstawionymi rozwiązaniami, SurveyMonkey.com jest najbardziej rozbudowanym, profesjonalnym narzędziem, powszechnie używanym przez wiele światowych firm (Facebook, Samsung, Virgin). Jak można się spodziewać, za wysoką jakość trzeba zapłacić. Podobnie jak na stronie Ankietka.pl istnieje darmowa wersja serwisu, jednak ograniczenia są bardzo duże: limit pytań w ankiecie - 10, limit odpowiedzi - 100. W płatnej wersji (najtańsza wersja - 75 zł/msc) otrzymujemy wiele użytecznych funkcji, opisanych niżej. Dokładna oferta serwisu została przedstawiona na Rysunku 5.

Zalety

- Kompleksowe, profesjonalne narzędzie
- Bezpieczeństwo rozwiązania (SSL)
- Konfigurowalny wygląd ankiety
- Analiza tekstu dla otwartych pytań

Wady

- Ograniczenia w bezpłatnej wersji
- Większość funkcjonalności dostępna w płatnej części serwisu (minimum 75 zł/msc)



Rysunek 5: Oferta serwisu SurveyMonkey.com

3 Architektura systemu

3.1 Organizacja aplikacji

Aplikację tworzą trzy oddzielne części:

- serwer HTTP (node.js),
- baza danych (mongoDB),
- warstwa kliencka (AngularJS).

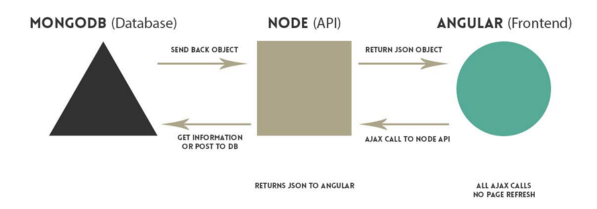
Tego typu architektura określana jest mianem MEAN (MongoDB, Express.js,

Angular.js, Node.js). Serwer HTTP udostępnia REST'owe API, będące podstawowym kanałem komunikacji między klientem a serwerem. API zostało dokładniej opisane w punkcie 4.3.

W przeciwieństwie do tradycyjnego podejścia do tworzenia aplikacji internetowych, w projekcie zastosowano koncepcję Single Page Application. Polega ona na tym, że przy przechodzeniu między poszczególnymi widokami nie jest wymagane pobranie całej zawartości strony (HTML + arkusze stylów + skrypty), ale jedynie części widoku. Część kliencka aplikacji (Angular) wykonuje zapytanie typu AJAX do serwera i w odpowiedzi otrzymuje fragment strony HTML, który to fragment zostaje umieszczony w zdefiniowanym przez programistę miejscu. Wszelkie dane dynamiczne (np. dane o odpowiedziach do ankiety) są pobierane z serwera w ten sam sposób. [4]

Dane wykorzystywane w aplikacji przesyłane są pomiędzy poszczególnymi jej częściami w formacie dokumentów JSON.

Rysunek 6. przedstawia architekturę projektowanego systemu.



Rysunek 6: Architektura aplikacji

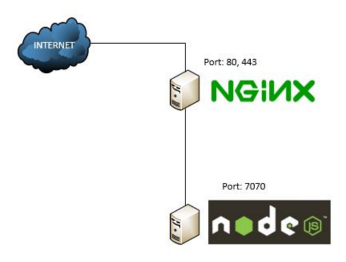
Źródło: https://scotch.io/wp-content/uploads/2013/11/mean.jpg

Funkcję persystencji pełni w aplikacji baza danych MongoDB. Jest to nierelacyjna baza danych, w której dane są przechowywane w postaci dokumentów JSON, co ujednolica strukturę danych w całym projekcie. Więcej informacji o MongoDB znajduje się w punkcie 4.1.2.

Schodząc na nieco niższy poziom architektury, trzeba opisać strukturę serwera HTTP. Node.js sam w sobie nie jest widoczny publicznie na porcie 80. W rzeczywistości wykorzystany został

serwer Nginx jako reverse proxy: wszystkie zapytania na port 80 kieruje najpierw na port 443, gdzie dokładane są zabezpieczenia, a następnie na port 7070, na którym pracuje serwer Node.js. [5]

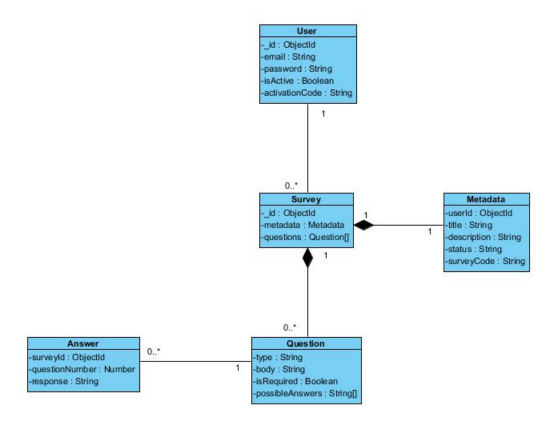
Rysunek 7. przedstawia architekturę systemu wzbogaconą o serwer Nginx.



Rysunek 7: Zastosowanie Nginx jako reverse proxy

3.2 Struktura bazy danych

Baza MongoDB jest bazą nierelacyjną, która pozwala na zagnieżdżanie obiektów. Jest to bardzo wygodne, ponieważ użytkownik ma możliwość przechowywania powiązanych ze sobą danych w jednej kolekcji, co przyspiesza proces wydobywania danych z bazy - nie ma konieczności tworzenia skomplikowanych często JOIN'ów. Struktura bazy danych przedstawiona została na Rysunku 8. [7] [12]



Rysunek 8: Struktura bazy danych

4 Implementacja

4.1 Wykorzystane technologie

4.1.1 Node.js

Platforma Node.js jest staje się coraz bardziej popularnym narzędziem do tworzenia aplikacji serwerowych. W przeciwieństwie do tradycyjnego podejścia (np. Apache), w Node.js programista sam tworzy serwer HTTP. Wbrew pozorom, stworzenie takiego serwera zajmuje jedną linię kodu.

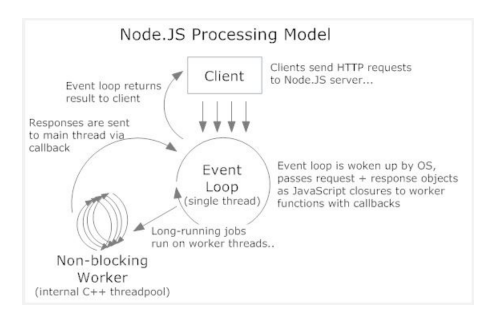
Node.js to biblioteka umożliwiająca wykonywanie skryptów JavaScript dzięki użyciu silnika V8 firmy Google, na której oparty został Google Chrome. Jest rozwiązaniem multiplatformowym, opartym na architekturze sterowanej zdarzeniami. Node.js operuje na jednym wątku, jednak dzięki zastosowaniu nieblokującej obsługi wejścia/wyjścia, pozwala na obsługę dziesiątek tysięcy równoległych połączeń do serwera. Takie asynchroniczne podejście wymaga, aby każda operacja wykorzystująca strumień we/wy używała funkcji zwrotnej (ang. callback), która wykonuje się po otrzymaniu danych. [9] [11]

Listing 1. pokazuje sposób sposób, w jaki w Node.js obsługuje się operacje asynchroniczne. Jako drugi parametr funkcji przekazywana jest funkcja zwrotna (ang. callback), która zostaje wywołana kiedy przychodzi odpowiedź funkcji getSurveyById.

Listing 1: Przykład użycia funkcji zwrotnej w pobraniu danych z bazy danych.

```
Surveys.getSurveyById($stateParams.surveyId, function(survey) {
    /**
    * zrob cos
    */
});
```

Działanie Node.js opiera się na tzw. pętli zdarzeń. Wszystkie zdarzenia zachodzące podczas działania programu obsługiwane są w tej pętli w kolejności, w jakiej się w niej znajdą. Takie podejście nie blokuje działania programu, więc mimo faktu, że Node.js działa na jednym wątku, możliwe wysłanie odpowiedzi do wielu klientów jednocześnie. Rysunek 9. pokazuje schemat działania pętli zdarzeń Node.js. [3]



Rysunek 9: Schemat działania pętli zdarzeń w Node.js

Źródło: http://sekurak.pl/wp-content/uploads/2013/08/nodejseventloop.png

4.1.2 MongoDB

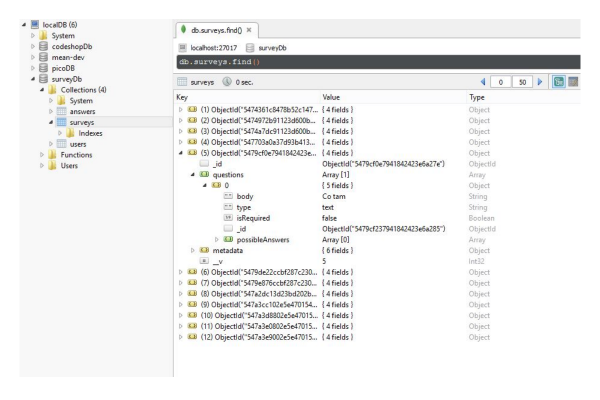
MongoDB to nierelacyjny system zarządzania bazą danych napisany w języku C++. Charakteryzuje się dużą skalowalnością, wydajnością oraz brakiem ściśle zdefiniowanej struktury obsługiwanych baz danych. Zamiast tego, dane składowane są jako dokumenty w stylu JSON, co umożliwia aplikacjom bardziej naturalne ich przetwarzanie, przy zachowaniu możliwości tworzenia hierarchii oraz indeksowania. [7]

Dane w MongoDB przechowywane są w formie dokumentów JSON, co pozwala na zagnieżdżanie danych. Programista ma możliwość umieszczenia powiązanych ze sobą danych w jednej kolekcji, co zmniejsza czas dostępu do tych danych. W relacyjnej bazie danych podczas pobierania danych często zachodzi potrzeba zwracania się do różnych tabel za pomocą JOIN'ów, w MongoDB jest to wyeliminowane. [12]

Podobnie jak w relacyjnych bazach danych, w MongoDB istnieje możliwość indeksowania pól dokumentu.

Baza MongoDB posiada dobrą obsługę klastrowania i replikacji danych, co obecnie jest bardzo często wykorzystywane przy przetwarzaniu rozległych zbiorów danych.

Na rysunku 10. pokazano sposób przechowywania danych w MongoDB, przy użyciu graficznego interfejsu Robomongo.



Rysunek 10: Struktura danych w bazie MongoDB

4.1.3 Mongoose

Biblioteka Mongoose pozwala na ustandaryzowanie dostępu do bazy danych MongoDB. Generalnie, do MongoDB użytkownik może zapisać jakiekolwiek dane, nie istnieje żaden natywny sposób ograniczania lub walidacji wprowadzanych danych. Z tego powodu powstała właśnie biblioteka Mongoose, w której programista może zdefiniować strukturę kolekcji i przy zapisywaniu danych do bazy przeprowadzana jest ich walidacja. [8]

Listing 2. pokazuje sposób deklarowania struktury pojedynczej kolekcji bazy MongoDB z użyciem biblioteki Mongoose.

Listing 2: Przykład definicji struktury kolekcji w bibliotece Mongoose

```
var surveySchema = mongoose.Schema({
   metadata: {
     userId: {
        type: mongoose.Schema.Types.ObjectId,
        required: true
    },
    title: {
        type: String,
        required: true
    },
    description: String,
    status: {
        type: String,
```

```
enum: ['draft', 'inProgress', 'finished']
},
answerCount: Number,
surveyCode: {
   type: String,
   unique: true
}
},
questions: [questionSchema]
});
```

4.1.4 Angular.JS

Angular.JS jest frameworkiem frontendowym umożliwiającym tworzenie aplikacji w stylu Single Page Application. Angular dzięki zastosowaniu wzorca MVC pozwala w efektywny sposób oddzielić logikę aplikacji od widoku HTML. Najważniejszą funkcją Angulara jest dwukierunkowe wiązanie danych, która redukuje ilość kodu napisanego w trakcie uwalniania backendu serwera z odpowiedzialności za szablony. Szablony są stworzone w prostym HTMLu zgodnie z danymi zawartymi w zakresie (scope) zdefiniowanym przez model. Serwis \$scope w Angular wyłapuje zmiany w modelu i modyfikuje HTML w widoku poprzez kontroler. Podobnie, wszelkie zmiany w widoku widać w modelu. To pozwala ominąć potrzebę aktywnego manipulowania DOMu i ułatwia samodzielne i szybkie tworzenie aplikacji internetowych. Angular wyłapuje zmiany w modelach przez porównanie wartości z wartościami zgromadzonymi we wcześniejszym procesie dirty-checking. [1] [2]

4.1.5 Inne technologie

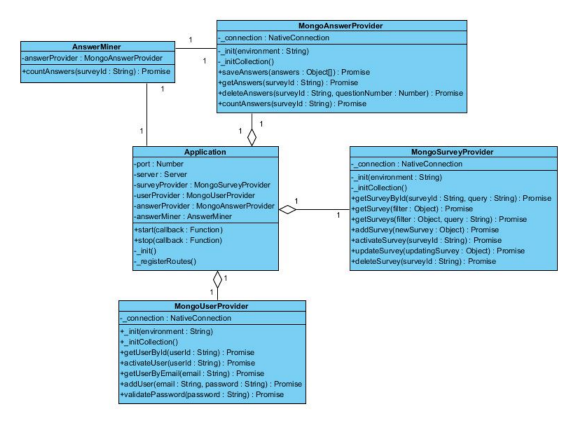
Oprócz wymienionych wyżej technologii w projekcie użytych zostało więcej dodatkowych bibliotek przydatnych przy realizacji pomniejszych zadań. Każda z niżej wymienionych technologii jest dostępna na licencji MIT.

- Express.js lekki framework dla Node.js ułatwiający stworzenie rozbudowanej aplikacji internetowej.
- Twitter Bootstrap 3.0 framework frontendowy zawierający gotowe arkusze stylów, ułatwiający szybkie zbudowanie aplikacji o atrakcyjnym interfejsie.
- Chart.JS Biblioteka do rysowania wykresów na stronie HTML. Wykorzystuje znaczniki jcanvas; wprowadzone w HTML5.
- passport.js Moduł odpowiedzialny za obsługę uwierzytelniania i autoryzacji użytkowników systemu oraz za obsługę sesji HTTP.
- Lodash.js Biblioteka "ogólnego użytku", dostarcza wielu przydatnych funkcji, jak wydajna obsługa kolekcji.
- Nodemailer Moduł odpowiedzialny za wysyłanie emaili do użytkowników. W aplikacji wykorzystywany przy wysyłaniu linków aktywacyjnych do nowo powstałch kont.

4.2 Diagram klas

Język JavaScript, w jakim wykonana została zarówno część serwerowa, jak i kliencka, nie wymaga od programisty wykorzystywania klas i obiektów. Jednak w celu lepszej skalowalności zaleca się, aby w większych aplikacjach używać podejścia obiektowego. W obecnym etapie rozwoju języka JavaScript nie istnieje niestety kontrola typów, co znacznie utrudnia pracę, ale w standardzie EcmaScript 6 planowane jest jej wprowadzenie.

W części serwerowej aplikacji zdefiniowano kilka klas, których struktura widoczna jest na Rysunku 11.



Rysunek 11: Diagram klas części serwerowej

Centralną klasą, odpowiedzialną za odpowiedzi na zapytania HTTP klientów, jest klasa Application. W metodzie registerRoutes() inicjowana jest tablica routingu, czyli jakie adresy url są widoczne dla klientów i jak są one obsługiwane. Klasa po wywołaniu funkcji start() tworzy serwer HTTP na zdefiniowanym w konstruktorze porcie, na który przyjmowane są zapytania od klientów.

Klasy MongoSurveyProvider, MongoAnswerProvider, MongoUserProvider odpowiedzialne są za kontakt aplikacji z serwerem bazy danych. Są one swoistym wrapperem na bibliotekę Mongoose i dostarczają funkcji, za pomocą których programista może pobrać z bazy danych interesujące go informacje.

Klasa AnswerMiner jest pomocniczą klasą, która jest odpowiedzialna za wstępne przetworzenie danych o wynikach ankiet do struktury wymaganej przez bibliotekę Chart.js odpowiadającą za rysowanie wykresów.

4.3 API

W celu umożliwienia komunikacji między stroną kliencką a serwerem, na serwerze zdefiniowano REST'owe API, do którego można wysyłać zapytania typu HTTP. API dostarcza możliwości pobierania oraz manipulowania danymi z bazy danych. Definiuje również ścieżki dostępu do fragmentów stron HTML, które później są dynamicznie renderowane przez Angulara. Na Listingu 3. pokazano sposób definiowania tablicy routingu w serwerze Node.js.

Listing 3: Definicja routingu w Node.js

```
router.route('/api/surveys')
  .get(hasAccess, surveys.getSurveys)
  .post(hasAccess, surveys.addSurvey);
router.route('/api/surveys/:surveyId')
  .get(hasAccess, surveys.getSurveyById)
  .put(hasAccess, surveys.updateSurvey)
  .delete(hasAccess, surveys.deleteSurvey);
router.route('/api/surveys/:surveyId/activate')
  .post(hasAccess, surveys.activateSurvey);
router.route('/api/answers')
  .post(respond.saveAnswer);
router.route('/api/answers/:surveyId')
  .get(respond.getAnswers)
  .post(respond.deleteAnswers);
router.route('/api/code/:surveyCode')
  .get(surveys.getSurveyByCode);
router.route('/')
  .get(views.index);
router.route('/login')
  .get(auth.loginView)
  .post(passport.authenticate('local-login'));
router.route('/signup')
  .get(auth.signupView)
  .post(passport.authenticate('local-signup'));
router.route('/activation')
  .get(isLoggedIn, auth.activateUser);
```

```
router.route('/profile')
    .get(isActive,views.profile);

router.route('/survey/:surveyCode')
    .get(respond.surveyView);

router.route('/partials/:filename')
    .get(views.partials);

router.route('/partials/directives/:filename')
    .get(isLoggedIn,views.directive);

router.route('/logout')
    .get(auth.logout);

app.use('/', router);
```

Obiekt typu Router definiuje konkretną ścieżkę HTTP, a następnie przypisuje jej obsługiwane funkcje (GET, POST, PUT, DELETE). Jeśli w argumencie przekazanych jest więcej funkcji, wykonywane są one jedna po drugiej. W tym przypadku w wielu miejscach sprawdzane jest najpierw, czy użytkownik wykonujący zapytanie do serwera jest zalogowany (funkcja hasAccess), a potem dopiero wykonuje właściwą część zapytania.

Na szczególną uwagę zasługują ścieżki zaczynające się przedrostkiem /partials. Wysyłają one do klienta fragmenty widoków HTML, które następnie Angular. JS wstawia w odpowiednie miejsca na stronie.

Dane z serwera są wysyłane do klienta w postaci dokumentów JSON.

4.3.1 /api/surveys

Metody:

• GET

Zwraca dane o ankietach

• POST

Dodaje do bazy danych nową ankietę.

Parametry:

```
- title {String} - tytuł ankiety
```

- description {String} - opis ankiety

4.3.2 /api/surveys/{surveyId}

Metody:

• GET

Zwraca dane o ankiecie o podanym identyfikatorze.

Parametry:

- surveyId {String} - identyfikator ankiety

• PUT

Modyfikuje ankietę o podanym ID.

Parametry:

- surveyId {String} identyfikator ankiety
- survey {Object} zmodyfikowana ankieta

• DELETE

Usuwa ankietę o podanym ID.

Parametry:

- surveyId {String} - identyfikator ankiety

4.3.3 /api/surveys/{surveyId}/activate

Metody:

• POST

Zmienia status ankiety o podanym ID na 'inProgress'.

Parametry:

- surveyId {String} - identyfikator ankiety

4.3.4 /api/answers

Metody:

• POST

Zapisuje pojedynczy zbiór odpowiedzi do podanej ankiety.

Parametry:

– answers {String} - zbiór odpowiedzi do konkretn
rj ankiety. Zawiera w sobie ID ankiety

4.3.5 /api/answers/{surveyId}

Metody:

• GET

Pobiera informacje o odpowiedziach w ankiecie o podanym ID. Parametry:

- surveyId {String} - identyfikator ankiety

• POST

Usuwa odpowiedzi na konkretne pytanie z podanej ankiety. Parametry:

- surveyId {String} ID ankiety
- questionNumber {Number} numer pytania

4.3.6 /api/code/{surveyCode}

Metody:

• GET

Pobiera informacje o ankiecie o podanym kodzie ankiety. Parametry:

-surveyCode {String} - kod ankiety

4.4 Komunikacja serwera HTTP z bazą danych

Poniżej opisane zostały klasy pełniące funkcje dostępu do bazy danych.

${\bf 4.4.1} \quad {\bf MongoSurvey Provider}$

Klasa odpowiedzialna za dostep do danych z kolekcji surveys. Metody:

Tabela 2: Opis funkcji klasy MongoSurveyProvider

Typ zwracany	Opis
q.Promise	getSurveyById({String} surveyId, {String} query)
	Pobiera z bazy danych ankietę i przekazuje ją do funkcji zwrotnej
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety
	query - ciąg znaków informujący jakie dane ankiety wyciągnąć
q.Promise	getSurvey({Object} filter, {String} query)
	Pobiera z bazy danych tablicę ankiet spełniających odpowiednie
	kryteria filtrowania
	Parametry:
	filter - kryteria filtrowania
	query - ciąg znaków informujący jakie dane ankiety wyciągnąć
q.Promise	addSurvey({Object} newSurvey)
	Dodaje do bazy danych nową ankietę.
	Parametry:
	newSurvey - ankieta zapisywana do bazy
q.Promise	activateSurvey({String} surveyId)
	Aktywuje ankietę o podanym ID.
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety
q.Promise	updateSurvey({String} surveyId, {Object} updatingSurvey)
	Aktualizuje dane ankiety o podanym ID.
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety
	updatingSurvey - zaktualizowana ankieta
q.Promise	deleteSurvey({String} surveyId)
	Usuwa ankietę o podanym ID.
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety

Na lisitingu 4. pokazano przykład użycia metody **getSurvey** w celu pobrania z bazy i wysłania do użytkownika ankiety o podanym kodzie.

Listing 4: Przykład użycia metody getSurvey

```
surveyProvider.getSurvey({
    "metadata.surveyCode": req.params.surveyCode
}).then(function(result) {
    MessageSender.sendJsonObject(res, result);
});
```

4.4.2 MongoAnswerProvider

Klasa odpowiedzialna za dostęp do kolekcji answers. Metody:

Tabela 3: Opis funkcji klasy MongoAnswerProvider

Typ zwracany	Opis
q.Promise	saveAnswers({Object[]} answers)
	Dodaje do bazy danych odpowiedzi do konkretnej ankiety.
	Parametry:
	answers - tablica obiektów opisujących odpowiedzi do ankiety
q.Promise	getAnswers({String} surveyId)
	Pobiera z bazy danych odpowiedzi do konkretnej ankiety
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety
q.Promise	deleteAnswers({String} surveyId, {Number} questionNumber)
	Usuwa z bazy danych odpowiedzi dotyczące zadanego pytania
	w ankiecie.
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety
	questionNumber - numer pytania
q.Promise	countAnswers({String} surveyId)
	Oblicza ile odpowiedzi padło w danej ankiecie na dane pytanie.
	Parametry:
	surveyId - identyfikator ankiety

Na lisitingu 5. pokazano przykład użycia metody saveAnswers, w którym do bazy danych zapisywane są odpowiedzi do ankiety przesłane przez respondenta.

Listing 5: Przykład użycia metody saveAnswers

```
answerProvider.saveAnswers(answers)
  .then(function (result) {
    MessageSender.sendJsonObject(res, result);
}, function (err) {
    MessageSender.sendDatabaseError(res, err);
});
```

${\bf 4.4.3}\quad {\bf MongoUser Provider}$

Klasa odpowiedzialna za dostęp do kolekcji users Metody:

Tabela 4: Opis funkcji klasy MongoUserProvider

Typ zwracany	Opis
q.Promise	getUserById({String} userId, {String} query)
	Pobiera dane o użytkowniku o podanym identyfikatorze.
	Parametry:
	userId - ID użytkownika
	query - ciąg znaków informujący jakie dane użytkownika
	wyciągnąć
q.Promise	getUserByEmail({String} email)
	Pobiera z bazy danych dane użytkownika o podanym emailu.
	Parametry:
	email - adres email użytkownika
q.Promise	activateUser({String} activationCode)
	Aktywuje konto użytkownika.
	Parametry:
	activationCode - kod aktywacyjny użytkownika
q.Promise	addUser({String} email, {String} password)
	Dodaje do bazy danych nowego użytkownika.
	Parametry:
	email - adres email nowego użytkownika
	password - hasło nowego użytkownika
Boolean	$\mathbf{validatePassword}(\{String\} password)$
	Sprawdza poprawność wprowadzonego hasła.
	Parametry:
	password - hasło użytkownika

Na lisitingu 6. pokazano przykład użycia metody **getUserByEmail** podczas operacji rejestrowania użytkownika w serwisie.

Listing 6: Przykład użycia metody getUserByEmail

5 Testowanie

W trakcie pisania aplikacji częściowo wprowadzona została koncepcja TDD (ang. Test Driven Development). Napisane zostały testy jednostkowe dla funkcji dostępu do bazy danych oraz testy REST'owego API. Zdefiniowano również szereg scenariuszy testowych dla testów funkcjonalnych. Poniżej przedstawiono tylko niektóre testy, które zostały przeprowadzone na aplikacji.

5.1 Tworzenie nowej ankiety

Cel testu: testowanie poprawnego tworzenia ankiety. Scenariusz (kroki testowe):

Akcje użytkownika	Odpowiedź systemu
1. Przejście na stronę logowania.	2. Wyświetlenie strony logowania.
3. Wpisanie poprawnych danych logowania.	4. Przekierowanie na stronę
	użytkownika
5. Naciśnięcie przycisku "Create survey"	6. Wyświetlenie strony do wpisania
	danych ankiety
7. Wpisanie danych ankiety i zatwierdzenie.	8. Przejście na stronę z
	podstawowymi danymi ankiety.

Ocena testu: Pozytywna

5.2 Edycja pytań ankiety

Cel testu: testowanie poprawnego edytowania pytań.

Scenariusz (kroki testowe):

Akcje użytkownika	Odpowiedź systemu
1. Przejście na stronę logowania.	2. Wyświetlenie strony logowania.
3. Wpisanie poprawnych danych logowania.	4. Przekierowanie na stronę
	użytkownika
5. Wybranie jednej z ankiet widocznych	6. Przejście na stronę z
na liście ankiet	podstawowymi danymi ankiety.
7. Przejście do zakładki "Edit questions".	8. Wyświetlenie widoku edycji
	pytań.
9. Wciśnięcie przycisku "Add new question".	10. Dodanie na stronie nowego
	pytania.
11. Modyfikacja danych pytania.	12. Zapisanie zmodyfikowanego
	pytania.

Ocena testu: Pozytywna

5.3 Analiza zebranych wyników

 ${\bf Cel\ testu}:$ testowanie poprawnego zliczania odpowiedzi.

Scenariusz (kroki testowe):

Akcje użytkownika	Odpowiedź systemu
1. Przejście na stronę logowania.	2. Wyświetlenie strony logowania.
3. Wpisanie poprawnych danych logowania.	4. Przekierowanie na stronę
	użytkownika
5. Wybranie jednej z ankiet widocznych	6. Przejście na stronę z
na liście ankiet	podstawowymi danymi ankiety.
7. Przejście do zakładki "Sharing".	8. Wyświetlenie widoku
	udostępniania ankiety.
9. Wciśnięcie przycisku "Activate survey".	10. Wygenerowanie kodu
	ankiety.
11. Przejście w drugiej przeglądarce pod	12. Wyświetlenie widoku ankiety
wygenerowany adres.	z możliwością odpowiedzi.
13. Oddanie głosu na konkretne pytanie	14. Wyświetlenie komunikatu
i wysłanie odpowiedzi.	o poprawnym zagłosowaniu.
15. W panelu autora ankiety przejście do	16. Wyświetlenie widoku analizy
zakładki "Analysis".	wyników.
17. Naciśnięcie przycisku "Get answers".	18. Wyświetlenie wykresu
	pokazującego jedną odpowiedź
	oddaną w drugiej przeglądarce.

Ocena testu: Pozytywna

5.4 Kontrola jednokrotnego głosowania

Cel testu: testowanie oddawania tylko jednego głosu przez respondenta. Scenariusz (kroki testowe):

Akcje użytkownika	Odpowiedź systemu
1. Przejście na stronę logowania.	2. Wyświetlenie strony logowania.
3. Wpisanie poprawnych danych logowania.	4. Przekierowanie na stronę
	użytkownika
5. Wybranie jednej z ankiet widocznych	6. Przejście na stronę z
na liście ankiet	podstawowymi danymi ankiety.
7. Przejście do zakładki "Sharing".	8. Wyświetlenie widoku
	udostępniania ankiety.
9. Wciśnięcie przycisku "Activate survey".	10. Wygenerowanie kodu
	ankiety.
11. Przejście w drugiej przeglądarce pod	12. Wyświetlenie widoku ankiety
wygenerowany adres.	z możliwością odpowiedzi.
13. Oddanie głosu na konkretne pytanie	14. Wyświetlenie komunikatu
i wysłanie odpowiedzi.	o poprawnym zagłosowaniu.
15. Zamknięcie przeglądarki i ponowne	Wyświetlenie komunikatu
jej otworzenie, przejście pod wygenerowany	o poprawnym zagłosowaniu.
adres.	

Ocena testu: Pozytywna

6 Wdrożenie

6.1 Node.js

Pierwszym krokiem do wdrożenia aplikacji Code-Shop jest zainstalowanie platformy Node.js. Aplikacja została stworzona w wersji v0.10.33 platformy. Node.js jest biblioteką wieloplatformową i może być zainstalowany w większości popularnych systemów operacyjnych.

Rysunek 12. pokazuje dostępne sposoby pobierania Node.js.

	É	
Windows Installer	Macintosh Installer	Source Code
node-v0.10,33-x86.msl	node-v0.10.33.pkg	node-v0.10.33.tar.gz
Vindows Installer (.msi)	32-bit	64-bit
Vindows Binary (.exe)	32-bit	64-bit
Iac OS X Installer (.pkg)	Univer	sal
Mac OS X Binaries (.tar.gz)	32-bit	64-bit
inux Binaries (.tar.gz)	32-bit	64-bit
unOS Binaries (.tar.gz)	32-bit	64-bit
ource Code	node-v0.10.	33.tar.gz

Rysunek 12: Strona internetowa Node.js umożliwiająca pobranie środowiska

6.1.1 Windows

Aby zainstalować Node. js na systemie operacyjnym Windows wystarczy przejść na stronę http://nodejs.org/download/, skąd można pobrać przeznaczone dla tego systemu instalatory (.msi lub .exe). Następnie należy postępować zgodnie z instrukcjami tegoż instalatora, co spowoduje zainstalowanie środowiska w systemie operacyjnym. [10]

6.1.2 Linux

Poniżej przedstawiono instrukcję instalacji dla dwóch dystrybucji Linuxa: Debian i Ubuntu. Jest poprawna również dla dystrybucji opartych na tych dwóch, takich jak Linux Mint, Linux Mint Debian Edition, elementaryOS.

Pierwszym krokiem jest skonfigurowanie repozytoriów Node.js:

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup | bash -
```

Następnym, ostatnim krokiem jest zaistalowanie środowiska za pomocą menadżera pakietów apt-get:

```
apt-get install -y nodejs
```

Powyższe kroki odnoszą się do systemu Debian. Na Ubuntu proces instalacji jest praktycznie identyczny, należy tylko dodać komendę sudo. [10]

6.2 Nginx

6.2.1 Windows

W celu zainstalowania serwera na Windowsie, należy pobrać ze strony http://nginx.org/en/download.html plik .zip zawierający serwer Nginx. Następnie należy zmodyfikować konfigurację serwera w sposób opisany w punkcie 6.2.3. Aby uruchomić serwer jako serwis, należy przejść w konsoli do katalogu, gdzie został wypakowany, a następnie wpisać komendę:

```
start nginx
```

6.2.2 Linux

Aby zainstalować serwer Nginx na Linuksie (Debian/Ubuntu) należy zaktualizować repozytoria pakietów komendą

```
apt-get update
a następnie zainstalować komendą
apt-get install nginx
```

Po tym kroku należy zmodyfikować konfigurację serwera (domyślnie znajduje się w pliku /etc/n-ginx/conf/nginx.conf) w sposób opisany w punkcie 6.2.3, po czym zrestartować serwer komendą

```
service nginx restart
```

6.2.3 Konfiguracja serwera

W pliku konfiguracyjnym serwera Nginx (nginx.conf) w bloku http należy wprowadzić nastepujące dane:

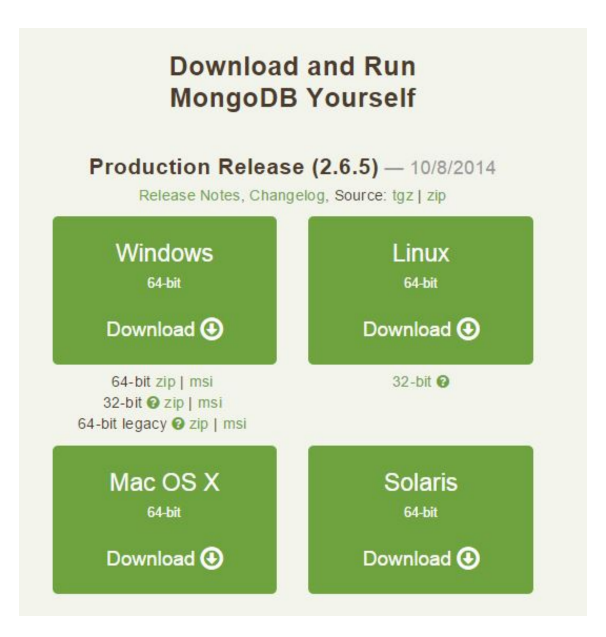
```
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection 'upgrade';
    proxy_set_header Host $host;
  }
  Przykładowa konfiguracja została przedstawiona poniżej.
server {
  listen 80;
  server_name example.com;
  rewrite ^ https://$server_name$request_uri;
}
server {
  listen
               443;
  ssl on;
  server_name
              example.com;
  ssl_certificate /etc/ssl/server.crt;
  ssl_certificate_key /etc/ssl/server.key;
  location / {
    proxy_pass http://localhost:7070;
    proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection 'upgrade';
    proxy_set_header Host $host;
  }
[5]
```

6.3 MongoDB

6.3.1 Windows

Baza danych MongoDB dla systemu Windows przeznaczona jest dla różnych architektur, więc w pierwszej kolejności należy zidentyfikować jaki typ systemu jest zainstalowany na danym komputerze. Następnie należy przejść na stronę pobierania MongoDB (http://www.mongodb.org/downloads) i pobrać odpowiednią wersję bazy (2.6.4). Kolejnym krokiem jest samo zainstalowanie MongoDB, które polega na postępowaniu według instrukcji instalatora. [12]

Rysunek 13. pokazuje sposoby pobierania MongoDB.



Rysunek 13: Strona internetowa MongoDB umożliwiająca pobranie bazy danych

Po zainstalowaniu bazy danych należy uruchomić ją jako serwis. W tym celu należy uruchomić wiersz poleceń systemu Windows jako administrator, a następnie postępować wg następujących kroków:

1. Stwórz katalogi na pliki bazy danych oraz na logi.

mkdir c:\data\db
mkdir c:\data\log

2. Stwórz plik konfiguracyjny za pomocą następujących poleceń:

```
echo logpath=c:\data\log\mongod.log> "C:\Program Files\MongoDB
    2.6 Standard\mongod.cfg"
echo dbpath=c:\data\db>> "C:\Program Files\MongoDB 2.6
    Standard\mongod.cfg"
```

3. Utwórz serwis MongoDB.

```
sc.exe create MongoDB binPath= "\"C:\Program Files\MongoDB 2.6
Standard\bin\mongod.exe\" --service --config=\"C:\Program
Files\MongoDB 2.6 Standard\mongod.cfg\"" DisplayName=
"MongoDB 2.6 Standard" start= "auto"
```

Jeśli komenda zakończy się sukcesem powinien pojawić się następujący komunikat:

```
[SC] CreateService SUCCESS
```

4. Uruchom serwis MongoDB

```
net start MongoDB
```

Po wykonaniu powyższego procesu w systemie Windows pracuje serwis MongoDB, z którego będzie korzystać aplikacja.

6.3.2 Linux

Aby zainstalować MongoDB na systemie typu Linux należy:

1. Zaimportować klucz publiczny przez menadżer pakietów systemu:

2. Stworzyć plik .list dla MongoDB:

```
echo 'deb
   http://downloads-distro.mongodb.org/repo/ubuntu-upstart
   dist 10gen' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb.list
```

3. Zaktualizować lokalną bazę pakietów:

```
sudo apt-get update
```

4. Zainstalować pakiety MongoDB:

```
sudo apt-get install -y mongodb-org
```

5. Wystartować bazę danych jako serwis:

```
sudo service mongod start
```

Po wykonaniu tego kroku wystartowany został serwis MongoDB. Poniższa została przetestowana na dystrybucjach Ubuntu oraz Debian. [12]

6.4 Instalacja zależności projektowych

Aby uruchomić projekt należy najpierw zainstalować wszystkie niezbędne biblioteki, z których aplikacja będzie korzystać. Po przejściu do głównego katalogu, gdzie wypakowany został projekt, należy uruchomić następującą komendę:

```
npm install
```

Komenda ta instaluje wszystkie biblioteki zapisane w pliku package.json. Menadżer pakietów npm został zainstalowany razem z Node.js. Instalacja zewnętrzych bibliotek wygląda tak samo na wszystkich systemach operacyjnych.

6.5 Uruchomienie aplikacji

Po przejściu przez wszytkie poprzednie kroki użytownik jest gotowy do uruchomienia aplikacji. Na początku należy ustawić zmienną systemową NODE_ENV na wartość production. Najprostszą wersją jest uruchomienia aplikacji jest wpisanie w terminalu następującej komendy:

```
node app.js
```

będąc w katalogu głównym projektu. Niestety po zamknięciu terminala proces zostanie zamknięty. Aby uruchomić proces jako serwis najlepiej użyć biblioteki forever. Instalacja biblioteki odbywa się za pomocą poznanego wcześniej menadżera pakietów npm. Aby zainstalować bibliotekę forever należy w terminalu wprowadzić następującą komendę:

```
npm install forever -g
```

Opcja -g informuje, że biblioteka ma być zainstalowana globalnie.

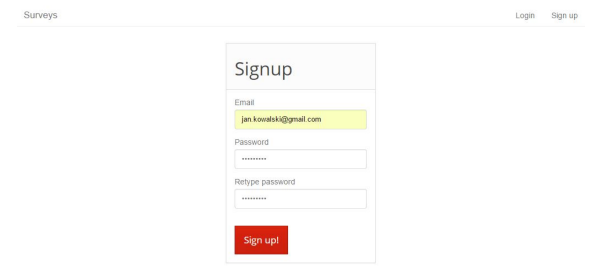
Po zainstalowaniu forevera, będąc w katalogu głównym projektu wprowadzić należy komendę:

```
forever start app.js
```

7 Instrukcja użytkowania

7.1 Rejestracja w serwisie

Aby zarejestrować się w systemie należy w panelu rejestracji podać swój adres email oraz wpisać hasło do konta. Na podany adres wysłany zostanie link aktywacyjny, który należy kliknąć. Po zrobieniu tego użytkownik przeniesiony zostanie do strony logowania, gdzie za pomocą swoich danych będzie mógł wejść do serwisu. Widok ekranu rejestracji przedstawiony został na Rysunku 14.



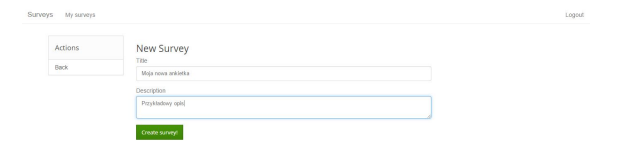
Rysunek 14: Strona rejestracji użytkownika

7.2 Tworzenie i edycja ankiety

Po zalogowaniu użytkownik ma możliwość stworzenia nowej ankiety oraz edycji już istniejących. Schemat działania jest praktycznie taki sam, więc został opisany w jednym punkcie. Aby stworzyć nową ankietę należy w głównym widoku nacisnąć przycisk "Create survey", po czym wpisać tytuł i opis ankiety. Kroki te pokazane są kolejno na Rysunkach 15. i 16.



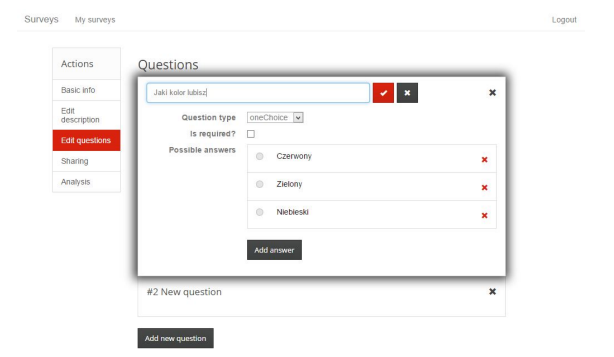
Rysunek 15: Tworzenie nowej ankiety



Rysunek 16: Tworzenie nowej ankiety

Następnie można przejść do edycji pytań. W celu dodania nowego pytania należy nacisnąć przycisk "Add new question". Aby zmienić treść pytania należy na nie kliknąć i wpisać nowy tekst, po czym zatwierdzić przyciskiem. Można zmienić typ pytania, zdefiniować, czy pytanie jest wymagane, oraz dodać możliwe odpowiedzi. Po jakiejkolwiek edycji pytania, dane ankiety są automatycznie zapisywane w bazie danych.

Widok edycji pytań przedstawiony został na Rysunku 17.



Rysunek 17: Edycja pytań

7.2.1 Udostępnianie ankiety

Aby udostępnić ankietę dla respondentów należy wygenerować link do ankiety. W tym celu należy w widoku ankiety przejść do zakładki "Sharing", a następnie kliknąć przycisk "Activate survey". W polu tekstowy pojawi się link do ankiety, który można rozesłać do respondentów.

Ekran udostępniania ankiety pokazany został na Rysunku 18.



Rysunek 18: Udostępnianie ankiety

7.2.2 Analiza wyników

W celu przeprowadzenia analizy wyników ankiety należy w widoku ankiety przejść do zakładki "Analysis". Następnie należy nacisnąć przycisk "Get answers". Po wykonaniu tej czynności powinny wygenerować się wykresy przedstawiające wyniki ankiety.

Przykładowa analiza wyników pokazana została na rysunku 19.



Rysunek 19: Analiza ankiety

8 Podsumowanie i wnioski

Udało się zrealizować wszystkie niezbędne do działania systemu funkcjonalności. Funkcjonalności dodatkowe zostały pominięte w podstawowej wersji serwisu, ale planowana jest ich implementacja w przyszłych wersjach aplikacji.

Wybrane technologie, mimo stosunkowo młodego wieku, dobrze sprawdziły się w implementacji projektu. Szczególnie baza MongoDB, ze względu na swoją prostotę, znacznie ułatwiła stworzenie struktury danych przetwarzanych przez aplikacje.

Zastosowanie koncepcji Single Page Application zwiększyło komfort korzystania z serwisu. Jest to rozwiązanie znacznie szybsze od standardowego podejścia. Obserwując dzisiejszy rynek technologii internetowych można zauważyć znaczny wzrost popularności tego typu rozwiązań, przede wszystkim dzięki powstawaniu nowoczesnych frameworków do tego przeznaczonych, np. użytemu w projekcie Angularowi.

8.1 Perspektywy rozwoju aplikacji

W kolejnych wersjach serwisu planowane jest zaimplementowanie dodatkowych funkcjonalności, przede wszystkim:

- Pobieranie wyników ankiety w czasie rzeczywistym dzięki zastosowaniu technologii WebSockets,
- Eksportowanie wyników ankiety do zewnętrznych plików (np. xlsx, csv).

Oprócz tego planowane jest rozwinięcie już istniejących funkcjonalności:

- Wprowadzenie większej liczby typów pytań (pytania macierzowe, skalowe).
- Zwiększenie możliwości analizy wyników ankiety (np. tabelki).
- Lepsza analiza odpowiedzi na pytania otwarte.

8.2 Opis zawartości płyty CD

Płyta CD dołączona do dokumentacji zawiera kod źródłowy projektu oraz elektroniczną wersję dokumentacji w formacie PDF. Kod źródłowy aplikacji umieszczony został w folderze "surveys", a dokumentacja w folderze "dokumentacja".

Literatura

- 1. AngularJS, http://pl.wikipedia.org/wiki/AngularJS, 10.12.2014
- 2. AngularJS API Docs, https://docs.angularjs.org/api, 10.12.2014
- 3. Bezpieczeństwo aplikacji internetowych bazujących na platformie Node.js, http://sekurak.pl/bezpieczenstwo-aplikacji-internetowych-opartych-o-platforme-node-js-czesc-1, 10.12.2014
- 4. Ethan Brown, Web development with Node and Express, O'Reilly Media 2014
- 5. Configuring Nginx and SSL with Node.js, http://www.sitepoint.com/configuring-nginx-ssl-node-js/, 10.12.2014
- 6. Express api reference, http://expressjs.com/4x/api.html, 10.12.2014
- 7. MongoDB, http://en.wikipedia.org/wiki/MongoDB, 10.12.2014
- 8. Mongoose~API~v3.8.19,~http://mongoosejs.com/docs/api.html,~10.12.2014
- 9. Node.js, http://en.wikipedia.org/wiki/Node.js, 10.12.2014 10. Node.js v0.10.33 Manual & Documentation, http://nodejs.org/api/, 10.12.2014
- 11. Guillermo Rauch, Podręcznik Node.js, Smashing Magazine 2014
- 12. The MongoDB 2.6 Manual, http://docs.mongodb.org/manual/, 10.12.2014

Spis rysunków

1	Diagram przypadków użycia dla tworzącego ankietę
2	Diagram przypadków użycia dla respondenta
3	Okno tworzenia ankiety w Google Docs
4	Przykładowe okno analizy wyników ankiety w serwisie Ankietka.pl 9
5	Oferta serwisu SurveyMonkey.com
6	Architektura aplikacji
7	Zastosowanie Nginx jako reverse proxy
8	Struktura bazy danych
9	Schemat działania pętli zdarzeń w Node.js
10	Struktura danych w bazie MongoDB
11	Diagram klas części serwerowej
12	Strona internetowa Node.js umożliwiająca pobranie środowiska
13	Strona internetowa MongoDB umożliwiająca pobranie bazy danych
14	Strona rejestracji użytkownika
15	Tworzenie nowej ankiety
16	Tworzenie nowej ankiety
17	Edycja pytań
18	Udostępnianie ankiety
19	Analiza ankiety

Spis listingów

1	Przykład użycia funkcji zwrotnej w pobraniu danych z bazy danych	14
2	Przykład definicji struktury kolekcji w bibliotece Mongoose	16
3	Definicja routingu w Node.js	19
4	Przykład użycia metody getSurvey	23
5	Przykład użycia metody saveAnswers	24
6	Przykład użycia metody getUserByEmail	26