WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

ZARZĄDZANIE WYDATKAMI W GOSPODARSTWIE DOMOWYM

ARTUR PTASZEK

Praca inżynierska napisana pod kierunkiem dr Wojciecha Macyny

Spis treści

1	Cel i	i zakres pracy	2		
2	Proj	ekt systemu	4		
	2.1	Diagram przypadków użycia	4		
	2.2	Projekt bazy danych	4		
	2.3	Diagramy przedstawiające zależności między tabelami	4		
	2.4	Opis tabel	6		
3	Impl	lementacja systemu	8		
	3.1	Opis technologii	8		
		3.1.1 Zagadnienia	8		
		3.1.2 Technologie	9		
	3.2	Omówienie kodów źródłowych	10		
		3.2.1 Serwer	10		
		3.2.2 Klient	15		
	3.3	Prezentacja systemu	25		
	3.4	Instalacja i wdrożenie	32		
		.			

2

Wstęp

Praca swoim zakresem obejmuje stworzenie aplikacji do zarządzania wydatkami w gospodarstwie domowym oraz do prezentowania wielu statystyk z nimi związanych. Dzięki zastosowaniu licznych wykresów projekt ma na celu ułatwienie zarządzania przychodami oraz wydatkami. Użytkownikiem docelowym jest każdy zarabiający/studiujący chcący organizować swoje wydatki. Projekt ten wyróżnia od innych to, że ma bardzo intuicyjny wygląd, co ułatwia korzystanie z tego narzędzia. Jest dużo ciekawszy w użyciu i zgodny z konwencją Responsive Web Design.

Praca złożona jest z 4 rozdziałów. Rozdział pierwszy przedstawia zakres pracy oraz cel projektu. Zawiera również opis podstawowych funkcjonalności aplikacji, które zostały zrealizowane w pracy dyplomowej. Dodatkowo zaprezentowane są przykładowe, podobnie działające pod względem funkcjonalności. W kolejnym rozdziale znajduje się projekt systemu. Przedstawione zostały grupy użytkowników oraz założenia. Umieszczone są diagram przypadków użycia, a także opisany schemat bazy danych oraz omówiono konkretne tabele w niej.

Trzeci rozdział jest poświęcony implementacji systemu. Zaprezentowane zostały użyte technologie, a także poszczególne fragmenty kodów źródłowych z omówieniem ich. Co więcej umieszczone są zrzuty ekranu, pokazujące odrębne widoki, pokazujące odrębne funkcjonalności.

W ostatnim znajduje się podsumowanie z całej zrealizowanej pracy oraz wnioski dotyczące możliwości rozszerzenia aplikacji na potrzeby większego projektu.

1 Cel i zakres pracy

Celem pracy dyplomowej było stworzenie aplikacji do zarządzania wydatkami w gospodarstwie oraz wyświetlanie statystyk z nimi związanymi. Jest on dostosowana do poprawnego działania na wszelkich urządzeniach takich jak: komputery, telefony komórkowe czy tablety. Zadaniem było zaprojektowanie oraz oprogramowanie następujących funkcjonalności:

- Dostosowanie interfejsu do szerokiego wachlarzu urządzeń (telefony komórkowe, tablety, komputery)
- Prosty i intuicyjny interfejs
- Logowanie i rejestracja użytkowników
- Wprowadzanie i edycja przychodów i wydatków
- Wydatki i przychody można oznaczać etykietami np. elektronika, wypłata itp.
- Filtrowanie wydatków (po etykietach i po czasie)
- Możliwość sprawdzenia czy można sobie pozwolić na jakiś większy wydatek w przyszłych miesiącach (Symulacja)
- Możliwość tworzenia wyzwań na etykiety czyt. ustawienie sobie jakiegoś limitu na konkretną jednostkę czasu
- Możliwość tworzenia wykresów z podsumowaniami wydatków dla etykiet
- Stworzenie predefiniowanych wykresów

- Wykres kołowy ukazujący wykorzystanie etykiet na przychodach i wydatkach
- Wykres liniowy ukazujący stosunek przychodów do wydatków w ostatnim roku
- Wykres liniowy ukazujący bilans przychodów do wydatków w ostatnim roku
- Wykres liniowy ukazujący stosunek przychodów do wydatków w ostatnim miesiącu

Istnieje wiele aplikacji o podobnej funkcjonalności, które zazwyczaj są połączone z kontem bankowym:

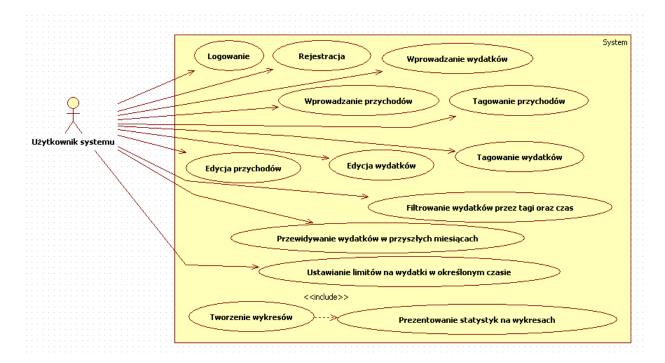
- mBank posiada interfejs do zarządzania wydatkami
- ING Bank posiada interfejs do zarządzania wydatkami
- MoneyWiz Personal Finance
- Money (with sync)
- Bills
- iFinance

Zrealizowana aplikacja jest w formie strony internetowej, przez co jest dostępna na wszystkie platformy. Również idea Responsive Web Design zwiększa zasięg platformowy. Natomiast aplikacje mBanku oraz ING są bardzo mało intuicyjne w użyciu, przez co zrealizowana aplikacja może łatwo trafić do klientów tych programów.

4

2 Projekt systemu

2.1 Diagram przypadków użycia



Rysunek 1: Diagram przypadków użycia

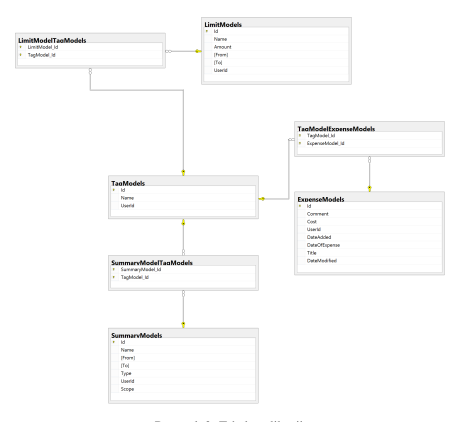
2.2 Projekt bazy danych

Jak wyżej zostało napisane baza danych to Microsoft SQL Server 2012 Express LocalDB Poniżej projekt bazy danych.

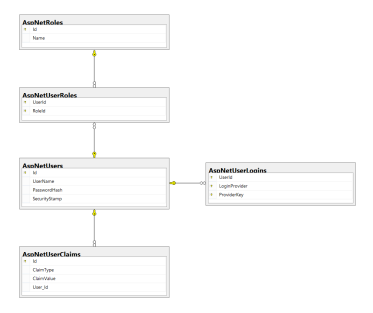
2.3 Diagramy przedstawiające zależności między tabelami



Rysunek 2: Tabela migracyjna



Rysunek 3: Tabele aplikacji



Rysunek 4: Tabele autoryzacyjne

2.4 Opis tabel

ExpenseModels Przechowuje wydatki i przychody

- Id int IDENTITY (Identyfikator)
- Comment nvarchar(max) (Komentarz)
- Cost decimal(18,2) (Wartość wydatku/przychodu)
- UserId nvarchar(max) (Identyfikator użytkownika)
- DateAdded datetime (Data dodania wydatku/przychodu)
- DateOfExpense datetime (Data wydatku/przychodu wprowadzona przez użytkownika)
- Title nvarchar(max) (Nazwa wydatku)
- DateModified datetime (Data modyfikacji wydatku/przychodu)

LimitModels Przechowuje dane wyzwań

- Id int IDENTITY (Identyfikator)
- Name nvarchar(max) (Nazwa wyzwania)
- Amount decimal(18,2) (Wartość wyzwania)

2 PROJEKT SYSTEMU 7

- From datetime (Data, od której zaczyna się wyzwanie)
- To datetime (Data, do której trwa wyzwanie)
- UserId nvarchar(max) (Identyfikator użytkownika)

LimitModelTagModels Tabela łącząca tabele wyzwań z etykietami

- LimitModelId int (Id wyzwania)
- TagModelId int (Id etykiety)

SummaryModels Przechowuje dane podsumowań

- Id int IDENTITY (Identyfikator)
- Name nvarchar(max) (Nazwa podsumowania)
- From datetime (Data, od której zaczyna się wyzwanie)
- To datetime (Data, do której trwa wyzwanie)
- Type int (Typ podsumowania)
- Scope int (Zasięg podsumowania np. roczne, miesięczne itd.)
- UserId nvarchar(max) (Identyfikator użytkownika)

SummaryModelTagModels Tabela łącząca tabele podsumowań z etykietami

- SummaryModelId int (Id podsumowania)
- TagModelId int (Id tagu)

TagModelExpenseModels Tabela łącząca tabele wydatków/przychodów z etykietami

- ExpenseModelId int (Id wydatku/przychodu)
- TagModelId int (Id tagu)

TagModels Tabela przechowująca etykiety

- Id int IDENTITY (Identyfikator)
- Name nvarchar(max) (Nazwa etykiety)
- UserId nvarchar(max) (Identyfikator użytkownika)

Pozostałe tabele są wykorzystywane przez standardowy mechanizm autentykacji ASP.NET MVC.

3 Implementacja systemu

W poniższym rozdziale przedstawione zostały liczne technologie, wzorce oraz zagadnienia. Dodatkowo zawiera on przykładowe kody źródłowe programu, które prezentują różne funkcjonalności. W celu zaprezentowania widoków aplikacji załączone zostały zrzuty ekranów poszczególnych zakładek wraz z opisem.

3.1 Opis technologii

3.1.1 Zagadnienia

SPA - Single Page Application Jest to koncepcja, która mówi, że strona powinna być załadowana raz, a każde przejście na kolejną stronę ma być wykonywane asynchronicznie. Wszystkie zmiany strony są pokazywane przez modyfikację drzewa DOM w dokumencie HTML. Uzasadnieniem tego typu stron są rosnące doświadczenia użytkownika przy korzystaniu z aplikacji (User Experience), a także zminimalizowanie transferu danych między przeglądarką a serwerem, przez co czas odpowiedzi serwera jest zdecydowanie szybszy, a użytkownik szybciej zobaczy efekt. Koncepcja wiele czerpie z najnowszych technologii jakimi są HTML5, CSS3, JavaScript, AJAX.

MVC Złożony wzorzec architektoniczny służący do organizowania struktury aplikacji posiadających interfejsy graficzne. Wykorzystuje on 3 proste wzorce jakimi są Strategia, Obserwator, Kompozyt.

MVC zakłada podzielenie aplikacji na poniżej wymienione częście składowe:

- Model dane wymagane do utworzenia Widoku
- Widok opisuje jak przedstawić część modelu użytkownikowi
- Kontroler agreguje dane z wielu modeli i przygotowuje je aby przekazać do widoku

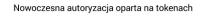
Logowanie tokenowe Logowanie to działa na podobnej zasadzie jak logowanie przy pomocy ciasteczek, lecz znosi pewne ograniczenia jakie wcześniej wspomniany i najpopularniejszy w dzisiejszych czasach system identyfikacji sesji posiadał. Użytkownik, który chce się zalogować wpisuje swój login i hasło, na których podstawie jest generowany token (identyfikator sesji), który z kolei podajemy przy każdym wymagającym autentykacji żądaniu do serwera (poprzez dodanie w nagłówku żądania HTTP pola Authetication: Bearer <token>). Token jest wydawany jedynie na określony czas i służy do autentykacji tylko dla jednego użytkownika. Jedną z zalet tego logowania jest to, że możemy w aplikacjach SPA zalogować się bez odświeżenia strony i dodatkowo aplikacje klienckie możemy "hostować" na innej domenie. Nowoczesne strony wykorzystują już tego typu logowanie, idealnym przykładem jest protokół OAuth 2, który wykorzystują liczne strony:

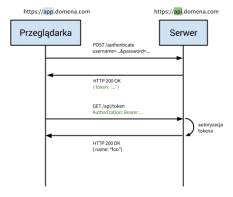
- Facebook
- Google+
- Twitter

Przeglądarka Post /authenticate username*....Apassoword=... HTTP 200 OK Set-Cookie: session*..... GET /api/user Cookie: session*..... HTTP 200 OK [name: "foo"]

Tradycyjna autoryzacja oparta na ciasteczkach

Rysunek 5: Diagram przepływu dla logowania tradycyjnego





Rysunek 6: Diagram przepływu dla logowania tokenowego

3.1.2 Technologie

Aplikacja została podzielona na 2 części logiczne, którymi są:

- Serwer
- Klient

Każda z nich używa innych technologii, ponieważ działają w różnych środowiskach np. klient pracuje jedynie w przeglądarce.

Serwer Został napisany w języku C# wykorzystując ASP.NET MVC 5 i ASP.NET Web Api 2. Statyczne pliki są udostępniane przy pomocy MVC, a reszta serwera została udostępniona w formie Web Service'u.

Silnik bazy danych, który został wykorzystany jest to Microsoft SQL Server 2012 w wersji Express LocalDB. Cała baza danych została zaprojektowana i wygenerowana przy pomocy Entity Framework 6, który także wspomaga wykonywanie zapytań do bazy danych. Zapytania w tej bibliotece nie wykonuje się bezpośrednio przy pomocy języka strukturalnego SQL, lecz pisząc kod i operując na encjach, a zapytania zostaną wygenerowane w locie. Wielką zaletą tego typu rozwiązania jest możliwość przeniesienia aplikacji na inny silnik bazy danych bez zmiany jakiegokolwiek fragmentu kodu. Jedyną rzeczą, którą trzeba będzie wykonać to zmienić parametry połączenia. Jest to typowe rozwiązanie mapowania obiektowo-relacyjnego w skrócie ORM.

Klient Klient został zaimplementowany przy pomocy biblioteki AngularJS. Jest to narzędzie napisane w JavaScript, które umożliwa tworzenie aplikacji za pomocą wzorca projektowego MVC, a także ułatwia tworzenie według koncepcji Single Page Application.

Interfejs graficzny wykorzystuje bibliotekę Bootstrap, która nie tylko ładnie i schludnie wygląda, lecz przy zastosowaniu pewnych reguł zapewnia nam kompatybilność z innymi urządzeniami tj. telefony komórkowe, tablety, czytniki itd. Tego typu zgodność jest nazywana Responsive Web Desing i jest coraz częściej stosowana w internecie.

Wykresy są generowane przy pomocy HighCharts.js, który sprawia, że wykresy są proste w generowaniu.

Aplikacja została napisana modułowo i każdy takich modułów da się przetestować testami jednostkowymi, a wszystko dzięki narzuconemu schematowi przez AngularJS.

3.2 Omówienie kodów źródłowych

3.2.1 Serwer

```
namespace AngularPlanner
2
        public class RouteConfig
4
             public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
6
                 routes. IgnoreRoute ("{resource}.axd/{*pathInfo}");
                 routes.MapHtml5Routes(new List<string>()
10
                      "login",
11
                      "login/{url}",
12
                      "register",
13
                     "expenses/add",
14
15
                      "expenses",
                      "expenses/{id}",
16
17
                      "expenses/tag/{tag}",
                     "expenses/tag/{tag}/{id}",
19
                      "expenses/date/{date}",
20
                      "expenses/date/{date}/{id}",
                      "expenses/edit",
21
                     "account",
22
23
                      "statistics"
                     "limits",
24
25
                      "summaries"
                     "simulations",
                      "users"
```

```
}, new { controller = "Home", action = "Index" });
29
                 routes.MapRoute(
30
31
                           "Default",
                     name:
                     url: "{controller}/{action}/{id}",
32
                     defaults: new { controller = "Home", action = "Index", id = UrlParameter.
33
                          Optional }
34
                );
35
            }
36
        }
    }
37
```

Listing 1: Mapowanie ścieżek routingu

Powyższy kod służy do nauczenia serwera IIS interpretowania ścieżek adresu wpisywanych przez użytkownika. Pierwsza linijka metody RegisterRoutes jest wymagana przez rozszerzenie Elmah, które służy do monitorowania aplikacji. Mówi ona, że ten typ adresów ma być przez naszą aplikację ignorowany. Adresy, które spełniają ten warunek to np. http://domena.pl/elmah.axd lub http://domena.pl/elmah.axd/1234. Kolejna użyta metoda jest to napisana na potrzeby aplikacji metoda, która linkuje każdy z adresów pasujących do wyrażeń z pierwszego argumentu metody MapHtml5Routes na controller podany w drugim parametrze. Zabieg ten jest wymagany przez router Angular'a, który w aplikacji działa w HTML5Mode i daje na dostęp do adresów URL bez poprzedzania każdej ścieżki znakiem #. Kod metody przedstawia Listing 2. Podobnym plikiem jest AngularPlanner/AngularPlanner/App_Start/WebApiConfig.cs, który ustawia ścieżki routingu dla Web Service'u RESTowego.

Listing 2: Metoda MapHtml5Routes

W pliku AngularPlanner/AngularPlanner/App_Start/BundleConfig.cs są tworzone paczki plików JavaScript, które na środowisku produkcyjnym są zmiejszone i zoptymalizowane. Zaletą tego rozwiązania są mniejsze transfery danych i szybszy kod po stronie przeglądarki.

Plik AngularPlanner/AngularPlanner/App_Start/Startup.Auth.cs zawiera konfigurację mechanizmu autentykacji tokenowej dla naszej aplikacji. Ponadto istnieje możliwość dodania opcji logowania przez Facebook i Google+.

Katalog Controllers zawiera klasy kontrollerów. Przedewszystkim są tam kontrolery Web Api 2, lecz jest tam jeden, który posiada tylko akcję, która z kolei zwraca użytkownikowi widok podany na Listingu 3.

```
<title>SmartPlanner</title>
        <meta name="description" content="">
12
13
        <meta name="viewport" content="width=device-width">
14
        @Styles.Render("~/Content/css")
    </head>
15
16
        <body ng-app="app">
             <div class="modal, fade" id="connectionChecker" tabindex="-1" role="dialog" aria-</pre>
17
                 labelledby="myModalLabel" aria-hidden="true">
<div class="modal-dialog">
18
                      <div class="modal-content">
19
                          <div class="modal-body">
20
21
                             Problem z łapoczeniem. ęProsz óćsprbowa óźpniej
                          </div>
22
                      </div>
23
                 </div>
24
             </div>
25
             <div ng-view>
26
27
                 @RenderBody()
             </div>
28
             <!--[if lt IE 9]>
29
                @Scripts.Render("~/bundles/compatibility")
30
             <![endif]-->
31
            @Scripts.Render("~/bundles/vendor")
32
33
            @Scripts.Render("~/bundles/app")
34
        </body>
35
36
    </html>
```

Listing 3: Widok zwracany przez akcję Index kontrolera Home

Pozostałe kontrollery są do siebie podobne, a kod wybranego z nich można zobaczyć poniżej.

```
namespace AngularPlanner.Controllers
        [Authorize]
        [ElmahHandleErrorApi]
        public class ExpensesController : ApiController
6
            private readonly AngularPlannerContext _db;
            public ExpensesController()
10
                 _db = new AngularPlannerContext();
11
12
13
14
            [HttpGet]
15
            [ActionName("Get")]
            public async Task<List<ExpenseModel>> GetListByDate(string date, int page = 1)
16
17
18
                 var userId = User.Identity.GetUserId();
19
20
                 var timespan = TimeSpanHelper.GetTimeSpan(date);
21
22
                 try
23
24
                     return await _db.Expenses
25
                         .Where(i => i.UserId == userId && i.DateOfExpense >= timespan.Lower && i.
                              DateOfExpense <= timespan.Higher)</pre>
26
                          .Include("Tags")
27
                          .AsNoTracking()
                         OrderByDescending(i => i.DateOfExpense)
.Skip((page - 1) * 20)
28
29
                          .Take (20)
31
                          .ToListAsync();
33
                 catch (Exception e)
35
                     Elmah.ErrorSignal.FromCurrentContext().Raise(e);
```

```
37
                  return new List < ExpenseModel > ();
38
39
             }
40
             [HttpGet]
41
             [ActionName("Get")]
42
             public async Task<List<ExpenseModel>> GetListByTag(string tag, int page = 1)
43
44
                  var userId = User.Identity.GetUserId();
45
46
47
                  try
48
                       var query = _db.Expenses.AsQueryable();
49
50
                       query = tag == "notag"
51
                           ? query.Where(i => i.UserId == userId && !i.Tags.Any())
: query.Where(i => i.UserId == userId && i.Tags.Any(j => j.Name == tag));
52
53
54
55
                       return await query.Include("Tags")
                            .AsNoTracking()
56
                           .OrderByDescending(i => i.DateOfExpense)
.Skip((page - 1) * 20)
57
58
                            .Take (20)
59
                            .ToListAsync();
60
61
                  catch (Exception e)
62
63
                       Elmah.ErrorSignal.FromCurrentContext().Raise(e);
64
65
66
                  return new List < ExpenseModel > ();
67
68
             }
69
              [HttpGet]
70
71
              [ActionName("Get")]
             public async Task<List<ExpenseModel>> GetList(int page = 1)
72
73
                  var userId = User.Identity.GetUserId();
74
75
76
77
78
                       return await _db.Expenses
                           .Where(i => i.UserId == userId)
.Include("Tags")
79
80
81
                            .AsNoTracking()
82
                            .OrderByDescending(i => i.DateOfExpense)
83
                            .Skip((page - 1) * 20)
                            .Take (20)
85
                            .ToListAsync();
87
                  catch (Exception e)
89
                       Elmah.ErrorSignal.FromCurrentContext().Raise(e);
91
                  return new List < Expense Model > ();
92
             }
93
94
95
              [HttpGet]
              [ActionName("Get")]
96
             public async Task < ExpenseModel > GetSingle (int id)
97
98
                  var userId = User.Identity.GetUserId();
99
                  return await _db.Expenses.Where(i => i.UserId == userId && i.Id == id).
100
                       FirstOrDefaultAsync();
101
102
             public async Task<HttpResponseMessage> Post([FromBody]ExpenseModel expense)
103
104
```

```
105
                if (ModelState.IsValid)
106
107
                     var tagIds = expense.Tags.Select(i => i.Id);
108
                     expense.Tags = await _db.Tags.Where(i => tagIds.Contains(i.Id)).ToListAsync();
109
                     expense.DateAdded = DateTime.Now;
110
                     expense.UserId = User.Identity.GetUserId();
111
                     _db.Expenses.Add(expense);
112
113
                     await _db.SaveChangesAsync();
114
115
                    return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.Created);
116
117
118
                return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.BadRequest);
119
            }
120
121
            public async Task<HttpResponseMessage> Put([FromBody]ExpenseModel expense)
122
123
                if (ModelState.IsValid)
124
125
                     var userId = User.Identity.GetUserId();
126
                     var expenseDB =
127
                        128
129
                    var tagExist = expenseDB.Tags.Select(i => i.Id);
130
131
                    var tagIds = expense.Tags.Select(i => i.Id);
132
                     \verb|expenseDB.Tags.AddRange(await \_db.Tags.Where(i => tagIds.Contains(i.Id) \&\& !
133
                         tagExist.Contains(i.Id)).ToListAsync());
134
                     expenseDB.Tags.RemoveAll(i => !tagIds.Contains(i.Id));
135
                     await _db.SaveChangesAsync();
136
137
                     return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.Created);
138
                }
139
140
                return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.BadRequest);
141
142
143
            public async Task<HttpResponseMessage> Delete(int id)
144
145
                 var userId = User.Identity.GetUserId();
                var expense = await _db.Expenses.Where(i => i.UserId == userId && i.Id == id).
                     FirstOrDefaultAsync();
147
                if (expense == null)
148
                    return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.NotFound);
                _db.Expenses.Remove(expense);
151
152
                await _db.SaveChangesAsync();
153
                return Request.CreateResponse(HttpStatusCode.OK);
154
155
156
            protected override void Dispose(bool disposing)
157
158
159
                 if (disposing)
160
                     _db.Dispose();
161
162
                base.Dispose (disposing);
163
164
            }
165
166
```

Listing 4: Kontroller ExpensesController

Klasa kontrollera dziedziczy po klasie abstrakcyjnej ApiController, by mogłabyć rozpoznana przez mechanizm refleksjii jako kontroller Web Api 2 i dodatkowo uzyskać dostęp do kilku przydatnych metod charakterystycznych dla tego typu kontrolerów. Trochę wyżej są 2 atrybuty. Authorize oznacza, że dostęp do kontrolera mają jedynie zalogowani użytkownicy, a atrybut ElmahHandleErrorApi infromuje bibliotekę Elmah, że ma przechwytywać wyjątki z tego kontrollera. W konstruktorze mamy tworzenie instacji połączenia z bazą danych przy pomocy Entity Framework. W klasie mamy zaimplementowane wszystkie akcje CRUD, czyli Create (metoda Post), Read (metody GetListByDate, GetListByTag, GetList, GetSingle), Update (metoda Put) i Delete (metoda Delete). Linia nr 100 przedstawia przykładowe zapytanie do bazy. Odpowiada to zapytaniu w SQLu SELECT TOP 1 * FROM dbo.ExpenseModels WHERE UserId = <UserId> AND Id = <Id>

Kolejnym dobrym przykładem zapytania są linie od 78 do 85. Metoda Include wykonuje LEFT OUTER JOIN z tabelą TagsModels, znowu metoda OrderByDescending dodaje sortowanie po DateOfExpense (ORDER BY DateOfExpense DESC), Skip opuszcza liczbę wpisów podanych w parametrze, a Take pobiera 20 rekordów. Ważnym elementem tego zapytania jest także ToListAsync. Do póki nie użyjemy tej metody zapytanie nie zostanie wykonane, a jedynie przygotowane. Po wykonaniu zapytania (zmaterializowaniu) dane są typu List, a wcześniej były IQueryable.

Pliki w katalogu Models z wyłączeniem AngularPlannerContext są to pliki reprezentujące bazę danych. Każda klasa reprezentuje rzeczywistą tabelę w bazie. Dla przykładu została przedstawiony model Expense w Listingu 5

```
namespace AngularPlanner.Models
        public class ExpenseModel
5
            [Kev]
            public int Id { get; set; }
            public List<TagModel> Tags { get; set; }
            public string Title { get; set; }
            public string Comment { get; set;
10
            public decimal Cost { get; set; ]
11
            public string UserId { get; set; }
12
            public Nullable < DateTime > DateAdded { get; set; }
13
            public Nullable < DateTime > DateModified { get; set; }
14
            public Nullable < DateTime > DateOfExpense { get; set; }
15
16
```

Listing 5: Model ExpenseModel

Atrybut Key oznacza pole, które jest typu PRIMARY KEY. Pole Tags jest to tak naprawdę odwołanie do tabeli TagsModels. Entity Framework sam stwierdza jakiego typu relacjami mają być połączone tabele w bazie danych (jeden-do-wielu, wiele-do-wielu itd.). Pola Nullable<DateTime> oznaczają, że to nie są wymagane i mogą mieć wartość NULL w bazie.

3.2.2 Klient

Cały kod aplikacji został zorganizowany według rekomendowanej przez Angulara struktury katalogów [9].

Przy asynchronicznych akcjach jest wykorzystywana okrojona biblioteka Q. js [10] zaimplementowana w Angularze. Implementuje ona ustandaryzowany system obietnic Promises/A+ [8]

```
1 'use_strict';
2
3 module.exports = function (grunt) {
```

```
// Load grunt tasks automatically
       require ('load-grunt-tasks') (grunt);
       // Time how long tasks take. Can help when optimizing build times
       require('time-grunt')(grunt);
10
11
       // Define the configuration for all the tasks
       grunt.initConfig({
12
13
         // Project settings
14
         yeoman: {
           // configurable paths
appSrc: 'AngularPlanner/App_src',
15
16
            appDest: 'AngularPlanner/App',
testSpec: 'AngularPlanner.Tests/App/Spec',
17
18
            css: 'AngularPlanner/Content',
19
            images: 'AngularPlanner/Images',
views: 'AngularPlanner/Views'
20
21
22
         ^{\prime\prime} // Watches files for changes and runs tasks based on the changed files
23
         watch: {
24
25
           js: {
              files: ['<%=_yeoman.appSrc_%>/**/*.js'],
tasks: ['newer:ngmin:app', 'newer:jshint:all'],
26
27
28
              options: {
29
                livereload: true
30
              }
31
32
            views: {
              files: ['<%=_yeoman.appSrc_%>/**/*.html'],
33
              tasks: ['newer:copy:views'],
34
35
              options: {
36
                livereload: true
              }
37
38
           },
39
            jsTest: {
              files: ['<%=_yeoman.testSpec_%>/**/*.js'],
tasks: ['newer:jshint:test', 'karma']
40
41
42
43
            gruntfile: {
             files: ['Gruntfile.js']
44
45
46
            livereload: {
47
              options: {
48
                livereload: 35729
49
50
              files: [
51
                '<%=_yeoman.views_%>/**/*.cshtml',
                '<%=_yeoman.appSrc_%>/**/*.html',
'<%=_yeoman.css_%>/**/*.css',
53
54
                '<%=_yeoman.images_%>/**/*.{png,jpg,jpeg,gif,webp,svg}'
55
              ]
56
57
         },
58
59
         ngmin: {
60
           app: {
              cwd: '<%=_yeoman.appSrc_%>',
61
62
              expand: true,
63
              src: ['**/*.js'],
              dest: '<%=_yeoman.appDest_%>'
64
65
           }
         },
66
67
         copy: {
68
69
            views: {
             cwd: '<%=_yeoman.appSrc_%>',
70
              expand: true,
src: '**/*.html',
71
72
              dest: '<%=_yeoman.appDest_%>'
73
```

```
75
76
77
         // Make sure code styles are up to par and there are no obvious mistakes
78
         jshint: {
79
             jshintrc: '.jshintrc',
80
             reporter: require('jshint-stylish')
81
82
83
           all: [
              'Gruntfile.js',
84
85
             '<%=_yeoman.appSrc_%>/**/*.js'
86
87
           test: {
             options: {
88
                jshintrc: 'test/.jshintrc'
89
90
             src: ['<%=_yeoman.testSpec_%>/**/*.js']
91
92
         },
93
94
95
         karma: {
96
           unit: {
             configFile: 'karma.conf.js',
97
98
             singleRun: true
99
100
      });
101
102
103
       grunt.registerTask('dev', function () {
104
105
         grunt.task.run([
106
           'watch'
107
        1);
108
      });
109
110
       grunt.registerTask('test', [
111
112
      ]);
113
114
       grunt.registerTask('default', function() {
115
        grunt.task.run([
116
117
         ]);
118
      });
    };
119
```

Listing 6: Plik konfiguracyjny systemu budującego Grunt

Kod przestawiony na powyższym listingu jest plikiem konfiguracyjnym dla systemu do automatyzacji pewnych zadań Grunt. Można go porównać do Makefile, ponieważ jest to narzędzie tego typu, lecz istnieje do niego wiele rozszerzeń, które ułatwiają pracę. Powyżej definiujemy 3 zadania: default, test, dev. Każdy z nich można uruchomić za pomocą polecenia grunt <nazwa_zadania>. Dev i default nasłuchują katalogi z plikami *.js, *.css, *.html, a następnie robią wstępną kompilację, aby kod napisany był możliwy do pomniejszenia [12] i sprawdzany pod względem poprawności składni. Także informowana jest przeglądarka o zmianach, których następstwem jest automatyczne odświeżenie okna przeglądarki. Jest to czynność, która znacznie przyspiesza proces wytwarzania oprogramowania.

Plik z Listingu 7 jest plikiem startowym aplikacji. Definiuje się tutaj jakie moduły wchodzą w skład aplikacji i konfiguruje środowisko do dalszej pracy. W tym przypadku został włączony html5Mode i domyślne przekierowanie na stronę domena.pl/statistics. W pliku z Listingu 3 jest podłączenie aplikacji do drzewa DOM za pomocą

 dody ng-app="app">.

```
'use_strict';
    * app Module
   * init app module
   angular.module('app', [
      'ngSanitize',
     'ngResource',
10
     'ngCookies',
11
     'ngRoute',
12
     'http',
'login',
13
14
     'register',
15
     'index',
16
     'expenses',
17
     'navbar',
18
     'nav',
19
     'simulations',
20
     'statistics',
21
     'limits',
22
      'progressbar',
23
     'connectionChecker',
24
     'summaries',
25
     'simulations'
26
27
   ]);
28
   angular.module('app')
29
     .config(function($routeProvider, $locationProvider) {
30
31
          $locationProvider.html5Mode(true);
32
33
          $routeProvider
            .otherwise({redirectTo: '/statistics'});
34
35
        });
```

Listing 7: Plik startowy aplikacji

Mechanizm autentykacji po stronie klienta został napisany na podstawie książki [11]. Jest on podzielony na trzy moduły. Pierwszy z nich przedstwiony na Listingu 8 pośredniczy przy żądaniach i odpowiedziach dodając Token w nagłówkach żądania, jeśli jest on zapisany w localStorage przeglądarki. Jeśli Token wygaśnie lub jest nieprawidłowy, serwer poinformuje klienta statusem kodu 401 – Unauthorized [7]

```
'use_strict';
   * auth.interceptor Module
   * Module for handling authentication errors
6
    angular.module('auth.interceptor', []).factory('authInterceptor', function($window, $location){
     return {
        'request': function(config) {
10
          config.headers = config.headers || {};
11
          if($window.localStorage.token) {
           config.headers.Authorization = 'Bearer_' + $window.localStorage.token;
13
14
          return config;
15
16
        'response': function(config) {
17
          if(config.status === 401) {
            $location.path('/login');
20
          return config;
21
22
     };
   })
```

Listing 8: Moduł pośredniczący przy żądaniach i odpowiedziach HTTP

Kolejny przedstawiony na Listingu 9 moduł to udostępniający najważniejsze metody do autentykacji i sprawdzenia zalogowania użytkownika.

```
'use_strict';
    * auth.service Module
   * Service for logging etc
    angular.module('auth.service', [])
      .factory('auth', function($http, $q, $window){
  var service = {
10
          register: function(username, password, password2) {
11
            if(!username || !password || !password2) {
12
              throw new Error('[App]_Security:_You_must_specify_username_and_password');
13
14
15
            return $http
16
              .post('/api/account/register', {
17
                userName: username, password: password,
18
19
20
                confirmPassword: password2
              });
21
22
          logout: function() {
23
24
            delete $window.localStorage.token;
25
          login: function(username, password) {
26
27
            var defer = $q.defer();
28
29
            if(!username || !password) {
30
              throw new Error('[App]_Security:_You_must_specify_username_and_password');
31
32
            $http.postUrlEncoded('/token', {
33
34
                 'grant_type': 'password',
35
                username: username,
36
                password: password
37
38
               .success(function(token) {
39
                 $window.localStorage.token = token.access_token;
                 defer.resolve();
41
42
              .error(function(data) {
43
                defer.reject(data);
45
            return defer.promise;
47
          isAuthenticated: function() {
48
            var defer = $q.defer();
49
50
51
            $http
              .get('/api/account/userInfo')
52
53
              .success (function (userInfo)
54
                defer.resolve(userInfo);
55
              .error(function(err, status) {
56
                console.log('[App]_Security_(' + status + '):_' + err);
57
                defer.reject(err);
58
59
```

Listing 9: Moduł wystawiający interfejs do autentykacji

Udostępnia on metody login, logout, register, isAuthenticated. W przypadku login serwer jest odpytywany czy użytkownik z takimi danymi logowania istnieje w bazie danych, jeżeli tak jest, to w odpowiedzi dostajemy Token autoryzacyjny, który zostaje zapisany w pamięci przeglądarki.

Ostatnim z modułów odpowiedzialnych za logowanie jest przedstwiony poniżej. Sprawdza czy widoki mogą być pokazane użytkownikowi. Adresy końcowe dla autentykacji zostały zaczerpnięte z tutoriala [1].

```
'use_strict';
2
    * auth.checker Module
3
     promises for $routeProvider
5
6
    angular.module('auth.checker', ['auth.service'])
      .provider('authChecker', {
        require: function (authChecker) {
          return authChecker.require();
10
11
        $get: function(auth) {
12
13
          var service = {
           require: function() {
14
              return auth.isAuthenticated();
15
16
          };
17
18
19
          return service;
20
      });
21
```

Listing 10: Moduł sprawdzający czy dany widok jest dostępny dla anonimowego użytkownika

Do wymiany danych używany jest mechanizm \$resource [2]. Przykład implementacji przedstawiony został na Listingu 11. Udostępnia on łatwy interfejs do komunikacji z serwerem.

Listing 11: Tags Resouce

Zastosowanie w/w mechanizmu jest podane w Listingu 12. Poprzez Tags.query(callback) odpytujemy serwer o listę wszystkich etykiet na serwerze. Poprzez utworzenie nowej instancji two-rzymy nową etykietę, a wywołując na nim metodę .\$save(callback) zapisujemy go na serwerze.

```
'use_strict';
   * tagsPicker Module
   * Pick tags
   angular.module('tagsPicker', ['resources'])
.controller('TagsPickerCtrl', function($scope, Tags, $rootScope){
        $scope.checked = [];
10
        $scope.tagsList = [];
11
        function updateChecked() {
12
          if(!$scope.tags) {
13
            $scope.tags = [];
14
15
          $scope.checked = [];
16
          $scope.tagsList.forEach(function(tag) {
17
            var founded = false;
$scope.tags.forEach(function(selectedTag) {
18
19
               if(selectedTag.id === tag.id) {
20
                founded = true;
21
22
23
            });
24
25
            $scope.checked.push(founded);
26
          });
27
28
        $scope.delete = function($index) {
29
          $scope.tagsList[$index].$delete();
30
          $rootScope.$broadcast('tagsPicker:splice', $index);
31
32
33
34
        $scope.toggle = function($index) {
35
          var selectedTag = $scope.tagsList[$index],
              indexOf = -1;
36
37
38
          $scope.tags.forEach(function(tag, index) {
39
            if(tag.id === selectedTag.id) {
40
              indexOf = index;
41
42
          });
43
44
          if(indexOf !== -1) {
45
            $scope.tags.splice(indexOf, 1);
46
          } else {
47
            $scope.tags.push(selectedTag);
48
49
51
        $scope.$on('tagsPicker:push', function(e, tag) {
52
          $scope.tagsList.push(tag);
53
54
55
        $scope.$on('tagsPicker:check', function(e, tag) {
          $scope.tags.push(tag);
56
57
          e.stopPropagation();
58
59
60
        $scope.$on('tagsPicker:splice', function(e, $index) {
          $scope.tagsList.splice($index, 1);
61
62
63
        $scope.$watchCollection('tags', updateChecked);
64
65
        (function() {
66
          Tags.query(function(tags) {
67
            $scope.tagsList = tags;
68
            updateChecked();
69
```

```
});
71
        })();
72
73
      .controller('TagsPickerAddCtrl', function(Tags, $scope, $rootScope){
        $scope.show = false;
74
        $scope.clear = function()
75
          $scope.show = false;
76
77
          delete $scope.tag;
          $scope.form.$setPristine(true);
78
79
80
81
        $scope.add = function() {
          var tag = new Tags($scope.tag);
82
83
          Sscope.show = false;
84
85
           delete $scope.tag;
          $scope.form.$setPristine(true);
86
87
          tag.$save(function(tag)
88
             $rootScope.$broadcast('tagsPicker:push', tag);
89
             $scope.$emit('tagsPicker:check', tag);
90
91
          });
92
        };
93
      })
      .directive('tagsPicker', function(){
94
95
        return {
96
          scope: {
            tags: '='
97
98
          controller: 'TagsPickerCtrl',
99
100
          restrict: 'EA'
101
          templateUrl: '/App/components/tagsPicker/tagsPicker.html',
           replace: true
102
103
        };
104
      });
```

Listing 12: Dyrektywa <tags-picker />

Warto także wspomnieć, że Listing 12 tworzy nowy element HTMLa, który jest nazwany <tags-picker />. Definicja takiego elementu jest zawarta w liniach od 94 do 104. Parametr scope nakazuje utworzyć obiekt podgląd, który jest obiektem dla tego elementu. Danymi źródłowymi są atrybuty dostarczone do elementu. Wartość '=' nakazuje zachować 2-way data binding [3] między widokiem, a kontrolerem dla tej właściwości. controller wskazuje, który kontroler ma być wykorzystany. Jest on zaimplementowany wyżej. Parametr resrict determinuje jakiego typu ma być dyrektywa [4]. Więcej o konfiguracjach można przeczytać [5].

Metody i właściwości są udostępnianie widokowi przy pomocy \$scope. W kontrolerze jest kilka przykładów: \$scope.delete = function(){}, \$scope.tags = []. Także dla właściwości w \$scope udostępniony został mechanizm obserwowania zmian w tej własciwości. Jest to klasyczne zastosowanie wzorca Obserwator. Istnieje też system wiadomości, w którym możemy nasłuchiwać na konkretną wiadomość (\$scope.\$on('tagsPicker:push')) i je wysyłać w górę drzewa podglądów (\$scope.\$emit('tagsPicker:push')).

```
<input ng-show="show" ng-model="tag.name" type="text" name="tagName" id="tagName" class="</pre>
                 form-control" value="" required placeholder="Nazwa" />
           <span ng-show="form.tagName.$dirty_&&_form.tagName.$invalid" class="glyphicon_glyphicon-
remove_form-control-feedback"></span>
           <span ng-show="form.tagName.$valid" class="glyphicon_glyphicon-ok_form-control-feedback">
10
11
         <button type="submit" class="submit-hidden"></button>
12
         <button ng-show="show_&&c_!readonly" ng-click="clear()" type="button" class="btn_btn-default</pre>
13
         _btn-xs"><span class="glyphicon_glyphicon-remove"></span></button>

<button ng-show="!show_&&_!readonly" ng-click="show_=_true" type="button" class="btn_btn-
14
              success_btn-xs"><span class="glyphicon_glyphicon-plus-sign"></span></button>
       </form>
15
    </div>
16
```

Listing 13: Widok dla dyrektywy <tags-picker />

W widoku podpięte są metody na akcje. Dla przykładu można podać ng-click="delete(\$index)". Kliknięcie w element wywołuje tą metodę z kontrolera. Atrybut ng-repeat="tag in tagsList" nakazuje powielić element, do którego jest podpięty tyle razy ile jest elementów w tablicy tagsList.

```
'use_strict';
    * Expenses Module
    * Module for expenses
    angular.module('expenses', ['auth', 'resources', 'tagsPicker'])
      .config(function($routeProvider, authCheckerProvider) {
        $routeProvider
          .when('/expenses/edit', {
10
             templateUrl: '/App/expenses/expenses-edit.html',
11
             controller: 'ExpensesEditCtrl',
12
13
            resolve: {
               currentUser: authCheckerProvider.require
14
            }
15
16
          })
          .when('/expenses', {
  templateUrl: '/App/expenses/expenses-list.html',
17
18
             controller: 'ExpensesListCtrl',
19
            resolve: {
20
21
               currentUser: authCheckerProvider.require,
22
               expenses: function(Expenses) {
23
                 return Expenses.query().$promise;
24
25
            }
26
          })
          .when('/expenses/:page', {
  templateUrl: '/App/expenses/expenses-list.html',
  controller: 'ExpensesListCtrl',
27
28
29
            resolve: {
30
31
               currentUser: authCheckerProvider.require,
32
               expenses: function(Expenses, $route) {
                 return Expenses.query({page: $route.current.params.page}).$promise;
33
34
35
36
           })
37
           .when('/expenses/tag/:tag', {
38
             templateUrl: '/App/expenses/expenses-list.html',
             controller: 'ExpensesListCtrl',
39
40
              currentUser: authCheckerProvider.require,
               expenses: function(Expenses, $route) {
                 return Expenses.query({
44
                   tag: $route.current.params.tag,
                    page: $route.current.params.page
                 }).$promise;
```

```
}
49
           })
50
           .when('/expenses/tag/:tag/:page', {
51
             templateUrl: '/App/expenses/expenses-list.html',
             controller: 'ExpensesListCtrl',
52
53
             resolve: {
               currentUser: authCheckerProvider.require,
54
55
               expenses: function (Expenses, $route) {
                 return Expenses.query({
56
57
                    tag: $route.current.params.tag,
                    page: $route.current.params.page
58
59
                 }).$promise;
60
             }
61
           })
62
           .when('/expenses/date/:date', {
63
             templateUrl: '/App/expenses/expenses-list.html',
64
             controller: 'ExpensesListCtrl',
65
66
             resolve: {
               currentUser: authCheckerProvider.require,
67
               expenses: function(Expenses, $route) {
68
                 return Expenses.query({
69
70
                   date: $route.current.params.date,
71
                    page: $route.current.params.page
                 }).$promise;
72
73
               }
74
             }
           })
75
           .when('/expenses/date/:date/:page', {
  templateUrl: '/App/expenses/expenses-list.html',
  controller: 'ExpensesListCtrl',
76
77
78
             resolve: {
79
               currentUser: authCheckerProvider.require,
80
81
               expenses: function(Expenses, $route) {
82
                 return Expenses.query({
83
                   date: $route.current.params.date,
84
                    page: $route.current.params.page
85
                 }).$promise;
86
87
88
           });
89
      })
90
       .controller('ExpensesListCtrl', function($scope, expenses, Expenses, $route, $location) {
91
           if(!$route.current.params.page) {
92
             $route.current.params.page = 1;
93
94
           $scope.expenses = expenses;
96
97
           $scope.page = $route.current.params.page;
98
           $scope.$on('expenses-invalidate', function(e) {
             e.stopPropagation();
100
             $location.path('/expenses');
101
102
103
           $scope.$on('expenses:editor:close', function() {
104
             $scope.editor = false;
105
106
107
108
           $scope.edit = function($index) {
             $scope.editor = true;
109
             $scope.editorIndex = $index;
110
             $scope.$broadcast('expenses:editor:open', $scope.expenses[$index]);
111
112
113
           $scope.delete = function($index) {
114
             var tmp = $scope.expenses[$index];
115
             $scope.expenses.splice($index, 1);
116
```

```
tmp.$delete();
118
          };
119
           $scope.next = function() {
120
            $location.path('/expenses/' + (parseInt($route.current.params.page) + 1));
121
122
123
          $scope.prev = function() {
124
            $location.path('/expenses/' + (parseInt($route.current.params.page) - 1));
125
126
          };
        })
127
      .controller('ExpensesListEditCtrl', function($scope){
128
        $scope.$on('expenses:editor:open', function(e, expense) {
129
130
          $scope.expense = expense;
131
132
        $scope.save = function() {
133
          $scope.expense.$update();
134
135
136
        $scope.close = function() {
137
          $scope.$emit('expenses:editor:close');
138
139
        };
140
      })
      .controller('ExpenseAddCtrl', function($scope, Expenses){
141
142
        $scope.more = false;
143
        scope.tagsList = [{id:1}, {id:2}];
144
        $scope.add = function() {
145
146
          var expense = new Expenses({
147
            dateOfExpense: $scope.expense.date,
148
            title: $scope.expense.title,
149
            cost: $scope.expense.cost,
150
            comment: $scope.expense.comment,
151
             tags: $scope.expense.tags
152
          });
153
154
          delete $scope.expense;
155
          $scope.form.$setPristine(true);
157
           expense.$save(function() {
159
             $scope.$emit('expenses-invalidate');
161
      });
```

Listing 14: Przykładowy kod podstrony

Na samej górze mamy definicje adresów, które prowadzą do podstrony. Każdy z nich ma podany widok i kontroler, przez które będzie obsługiwany adres. W właściwości są zależności, które są wymagane do przejścia na podstronę np. currentUser: authCheckerProvider.require jest odpowiedzialny za autoryzację. Jeżeli, któraś z tych zależności nie zostanie spełniona to przejście nie zostanie wykonane, a sam \$routeProvider wyśle komunikat \$routeChangeError [6]. Poniżej mamy definicję samego kontrolera.

3.3 Prezentacja systemu

Poniżej został przedstawiony ekran logowania. Jest to także pierwszy ekran widziany przez użytkownika. Po zalogowaniu ma dostęp do swoich wykresów i wydatków. Jeżeli użytkownik nie ma konta może nacisnąć przycisk Rejestracja i zostanie przeniesiony do widoku pokazanego na rysunku nr 8.



Rysunek 7: Ekran logowania

Na rysunku nr 8 jest ekran rejestracji, którego pomocy możemy założyć nowe konto. Przyciskiem Logowanie wracamy do ekranu logowania.

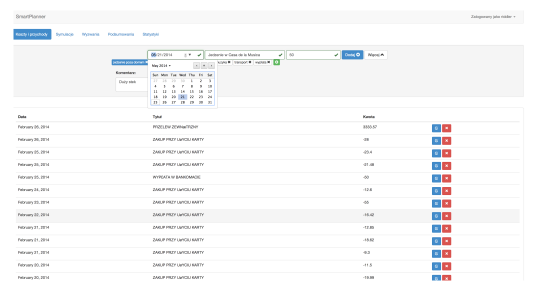


Rysunek 8: Ekran rejestracji

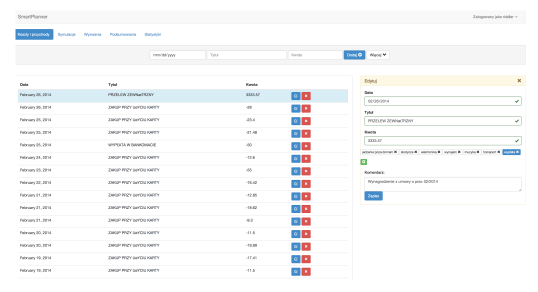
Na liście wszystkich wydatków i przychodów możemy dodawać nowe wydatki i przychody, a także usuwać i edytować istniejące. Aby dodać nowy wydatek trzeba skorzystać z formularza na górze i wprowadzić wszystkie wymagane dane. Dodatkowe dane można uzupełnić klikając na przycisk Więcej. Ujawniają się wtedy etykiety do wyboru i komentarz do uzupełnienia.

Edycja elementu następuje po naciśnięciu niebieskiego przycisku z ikoną długopisa, po naciśnięciu którego pojawia się panel do edycji przedstawiony na rysunku nr 10. Znajdują się tam wszystkie opcje dostępne przy zakładaniu nowego elementu. Aby zapisać wydatek trzeba potwierdzić zmiany przez naciśnięcie Zapisz.

Obok przycisku edycji znajduje się czerwony przycisk do usuwania.

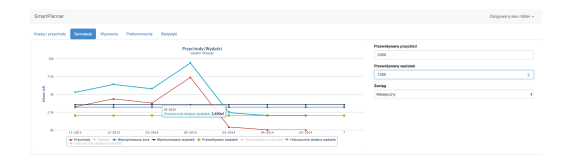


Rysunek 9: Lista wydatków i dodawanie



Rysunek 10: Edycja wydatków

Poniżej jest ekran do planowania wydatków. W panelu po prawej wprowadzamy planowany przychód i wydatek na przyszłe miesiące/dni/lata i na żywo jest przedstawiana zdolność do realizacji wyżej wymienionego planu. Na wykresie jest przedstawione kilka serii, lecz każdą można wyłączyć przez naciśnięcie etykiety serii na legendzie.

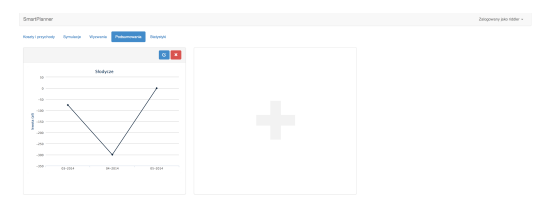


Rysunek 11: Planowanie wydatków

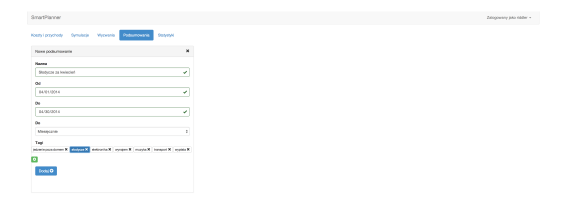
Podsumowania służą do tworzenia raportów. Można przykładowo stworzyć raport wydatków za ostatni miesiąc i przedstawić w formie wykresu. Przykład przedstwiony jest poniżej.

Dodawanie wydatku przedstawione na rysunku nr 13 pozwala utworzyć podsumowanie. Aby przejść do tego widoku trzeba nacisnąć kafelek z ikoną plusa. Na tym widoku kiedy wybierzemy etykiety to aplikacja zawęzi wyszukiwanie wydatków do tych właśnie etykiet.

Edycja z rysunku 14 działa analogicznie jak dodawanie.



Rysunek 12: Lista podsumowań

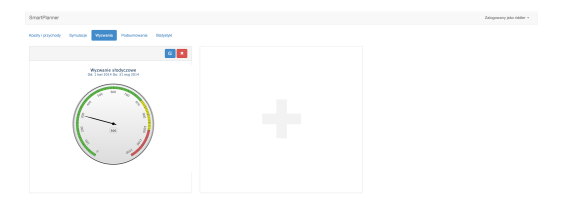


Rysunek 13: Dodawanie podsumowań

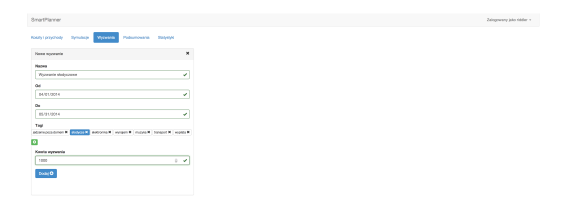


Rysunek 14: Edycja podsumowania

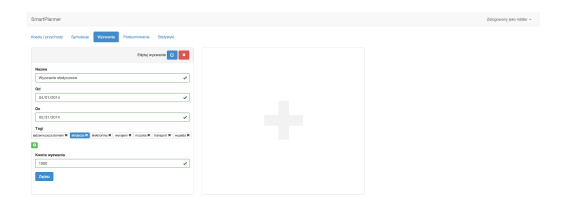
Wyzwania służą do wyznaczania sobie celów na najbliższe miesiące. Pokazują aktualny stan wydanych pieniędzy na wydatki oznaczone wybranymi etykietami. Poniżej zrzuty z listy, edycji, dodawania, powodzenia w wykoaniu i niepowodzeniu wyzwania.



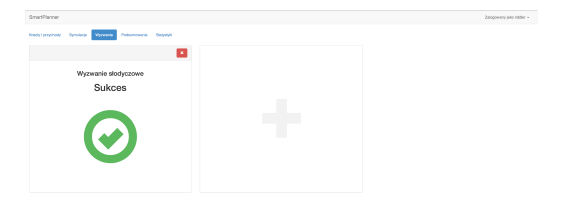
Rysunek 15: Lista wyzwań



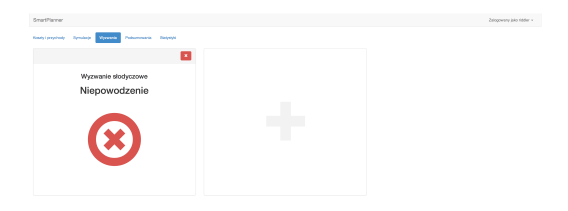
Rysunek 16: Dodawanie wyzwania



Rysunek 17: Edycja wyzwania



Rysunek 18: Sukces w wyzwaniu



Rysunek 19: Niepowodzenie w wyzwaniu

Na ekranie pokazane są statystyki predefiniowane przez twórcę aplikacji i nie można ich zmienić. Po naciśnięciu jakiegoś elementu na wykresie zostajemy przeniesieni na widok z rysunku nr 9 z wyfiltrowanymi wydatkami.



Rysunek 20: Statystyki

3.4 Instalacja i wdrożenie

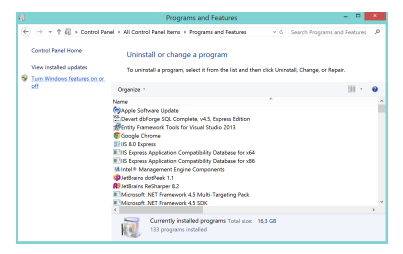
Aby wdrożyć aplikację potrzebujemy następujących składników:

- Microsoft Windows 2012 Server/7/8 lub wyższe
- .NET Framework 4.5
- Microsoft SQL Server 2012 lub wyższe
- Microsoft IIS Server 7

Przedstawiona poniżej instalacja została wykonana na systemie Windows 8.1

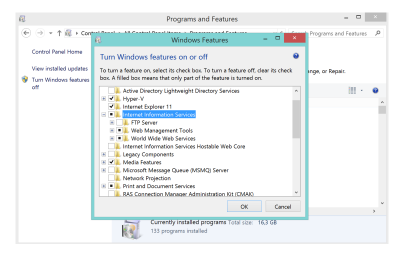
Pierwszym krokiem jest instalajca serwera IIS. Aby to zrobić trzeba przejść do Control Panel, a następnie do Programs and features pokazane na obrazku nr 21.

Tutaj należy kliknąć Turn Windows features on or off.



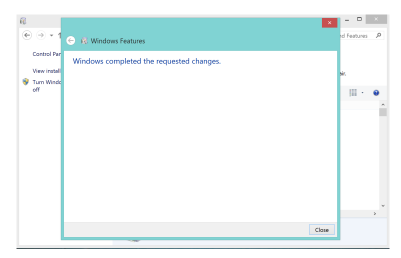
Rysunek 21: Programs and features

Zaznaczyć Internet Information Services, a następnie kliknąć ok, po naciśnięciu którego nastąpi instalacja IIS.



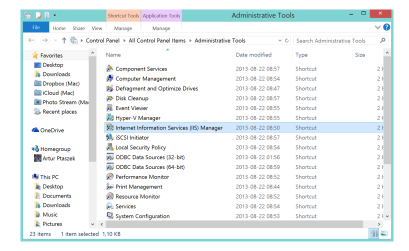
Rysunek 22: Turn Windows features on or off

Ten ekran prezentuje powodzenie instalacji IIS.



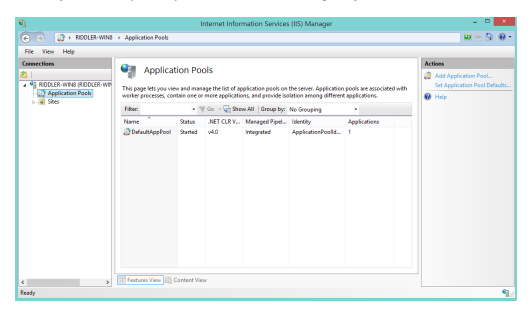
Rysunek 23: Powodzenie installacji IIS

Kolejnym krokiem jest skonfigurowanie IIS pod aplikację. Aby to wykonać trzeba przejść do Control Panel > Administrative Tools > Internet Information Services (IIS) Manager



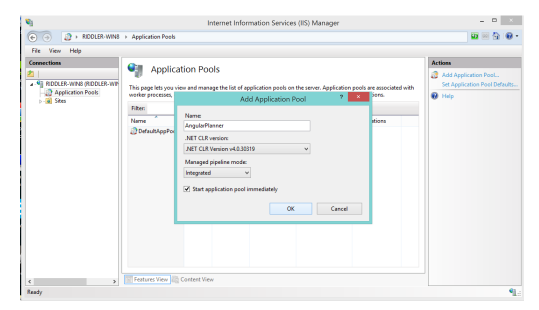
Rysunek 24: Internet Information Services (IIS) Manager

W lewej kolumnie wybieramy Application Pools i w prawej Add Application Pool...



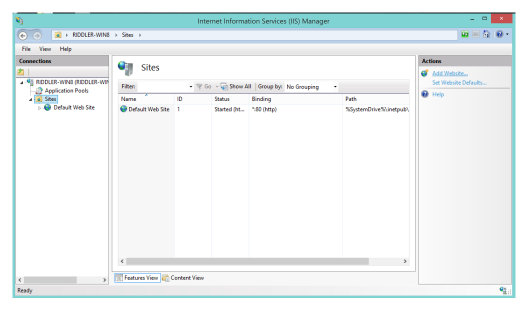
Rysunek 25: Internet Information Services (IIS) Manager

Należy wypełnić dane tak jak w okienku poniżej i kliknąć OK.

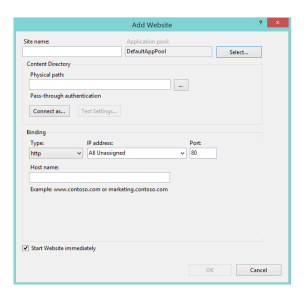


Rysunek 26: Dodawanie nowej puli

Z lewej kolumny należy wybrać Sites i w prawej kliknąć Add Website.

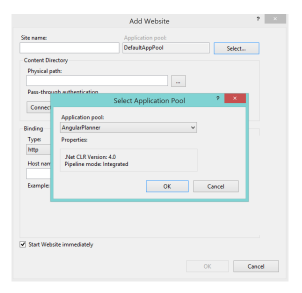


Rysunek 27: Internet Information Services (IIS) Manager



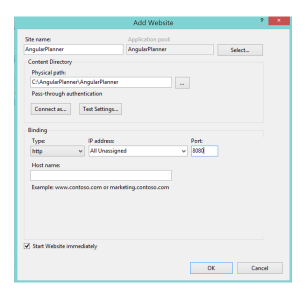
Rysunek 28: Dodawanie strony

Należy kliknąć przycisk Select... i wybrać pule AngularPlanner.



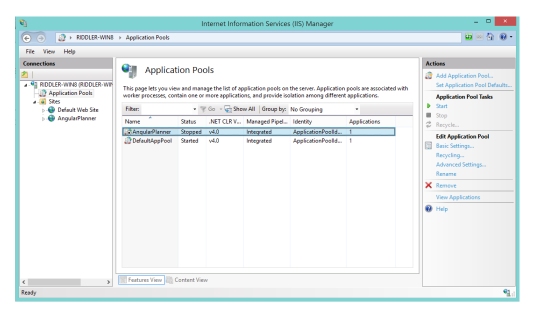
Rysunek 29: Wybór puli

Pozostałe pola wypełnić jak poniżej. Jedynie można zmienić ścieżkę do aplikacji. Zatwierdzić wszystko przyciskiem OK.



Rysunek 30: Uzupełnianie danych

 $Przej\acute{s}\acute{c}$ do Application Pools $wybra\acute{c}$ pulę AngularPlanner i w prawej kolumnie $klikną\acute{c}$ Start.



Rysunek 31: Uruchamianie puli

LITERATURA 39

Podsumowanie

Podczas prac implementacyjnych większość założonych funkcjonalności zostało wykonanych. Nie udało się zrobić zakładki ze statystykami wszystkich użytkowników systemie. Oczywiście byłyby bardzo ogólne, aby dbać o ochronę danych klientów. Także możnaby było rozwinąć funkcję przewidywania wydatków o precyzyjniejsze i bardziej skomplikowane algorytmy. Jeden z najważniejszych celi został osiągnięty, a było nim uproszczenie wszelkich operacji, aby użytkownik bez instrukcji użytkowania wiedział do czego służą funkcje i jak je obsłużyć.

Najwięcej problemów było z biblioteką AngularJS i stworzeniem mechanizmu logowania w tej technologii. Biblioteka ta oferuje bardzo dużo funkcjonalności w prosty sposób, lecz dopiero po dłuższym użytkowaniu. Dla początkujących użytkowników jest ciężka w rozumieniu. Logowanie także nie jest prostą sprawą, ponieważ mało jest materiałów w internecie i literaturze o logowaniu tokenowym.

Literatura

- [1] http://www.asp.net/web-api/overview/security/individual-accounts-in-web-api.
- [2] https://docs.angularjs.org/api/ngResource/service/\$resource.
- [3] https://docs.angularjs.org/guide/databinding.
- [4] https://docs.angularjs.org/api/ng/service/\$compile#-restrict-.
- [5] https://docs.angularjs.org/api/ng/service/\$compile.
- [6] https://docs.angularjs.org/api/ngRoute/service/\$route#\$routeChangeError.
- [7] List of http status codes. http://en.wikipedia.org/wiki/List of HTTP status codes.
- [8] Promises/a+. http://promises-aplus.github.io/promises-spec/.
- [9] Google. Best practice recommendations for angular app structure. https://docs.google.com/document/d/1XXMvReO8-Awi1EZXAXS4PzDzdNvV6pGcuaF4Q9821Es/pub.
- [10] Kris Kowal. Q.js. https://github.com/kriskowal/q.
- [11] Pawel Kozlowski Peter Bacon Darwin. <u>Mastering Web Application Development with</u> AngularJS. PacktPub, 2013.
- [12] Aaron Smith. Building minification-safe angular.js applications. http://thegreenpizza.github.io/2013/05/25/building-minification-safe-angular.js-applications/, May 2013.