#### Universitatea Ovidius



### FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

LUCRARE DE LICENȚĂ

# Dezvoltare aplicație web SPA bazată pe Python/Django și AngularJS

Student: Ștefan Daniel MIHĂILĂ

Profesor îndrumător: Lect. dr. Andrei Rusu

# Cuprins

0	Introducere	2
1	Aplicații SPA: moduri de dezvoltare  1.1 Framework-uri MVC JavaScript	4 4 5 5 6
2	Python și Django 2.1 Python	7 7 10
3	JavaScript și AngularJS 3.1 JavaScript	11 11 12
4	Alte tehnologii folosite în aplicație4.1 Bootstrap4.2 Bower4.3 Git și GitHub4.4 API REST (Django REST Framework)	15 15 15 16 16
5	Descrierea aplicației         5.1       Scop și prezentare generală	19 19 19 20
6	Detalii de implementare 6.1 Structura de directoare 6.2 Module AngularJS 6.3 API REST 6.4 Fluxul aplicației 6.5 Autentificarea 6.6 Operații CRUD 6.7 Posibilități de îmbunătățire a aplicației	24 25 26 26 27 31 36
7	Concluzii	37

Internetul este un amalgam de tehnologii, legate împreună cu bandă adezivă, sfoară și gumă de mestecat. Nu este ceva proiectat într-un mod elegant, pentru că este un organism în creștere, nu o mașinărie construită cu intenție.

Mattias Petter Johansson (Programator la Spotify)



Internetul a evoluat continuu și a ajuns în punctul în care poate face o mulțime de lucruri pentru care nici măcar nu a fost creat. Aproape toți programatorii din ziua de azi sunt programatorii web, iar aplicațiile web seamănă tot mai mult cu aplicațiile desktop. În aceste condiții, a devenit foarte important pentru dezvoltatori să poată crea astfel de aplicații într-un mod rapid și eficient, iar uneltele pe care le au la dispoziție au fost reînnoite permanent cu altele mai bune

Arhitectura web clasică este una client-server, în care clientul (browserul) cere o pagină folosind protocolul HTTP, serverul o crează dinamic folosind un limbaj de programare server-side (C#, Java, Python, PHP, Scala etc.) și o trimite browserului pentru afișare. Prin HTTP, conexiunile sunt întotdeauna inițiate de către client, care cere pagina web.

Această arhitectură este limitată. Să ne imaginăm de exemplu că avem o pagină web care afișează în timp real scorurile unor partide de fotbal. După încărcarea paginii, server-ul nu-i poate comunica browserului că un scor s-a schimbat. Browserul va afișa scorurile neactualizate până când utilizatorul re-împrospătează pagina.

Această problemă a fost rezolvată prin intermediul AJAX<sup>1</sup>, o tehnică ce permite browserului să facă cereri asincrone către server după ce pagina a fost încărcată, prin intermediul JavaScript.

Următoarea etapă în acest proces incremental a fost crearea de Single-Page Application<sup>2</sup>, denumite în continuare SPA. Într-un SPA, tot codul HTML, JavaScript și CSS este fie descărcat în momentul în care pagina este încărcată prima dată, fie în mod asincron, de obicei ca răspuns la acțiunile utilizatorului.

SPA oferă utilizatorului senzația unei aplicații fluide și poate uneori să ofere iluzia că aceasta răspunde la acțiuni imediat, fără să mai aștepte răspunsul serverului. Vom vedea în aplicația construită pentru această lucrare, de exemplu,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Asynchronous JavaScript and XML; în aplicațiile moderne se utilizează cu preferință JSON (JavasScript Object Notation) în loc de XML, dar denumirea a rămas.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Single-page\_application

că atunci când utilizatorul dorește ștergerea unei resurse, această resursă este întâi înlăturată din UI, apoi o cerere asincronă îi spune serverului să șteargă resursa din baza de date. Desigur, pentru că se comunică cu serverul prin TC-P/IP, această comunicare poate eșua, caz în care un mesaj de eroare este afișat și resursa reapare în UI, dar în mai mult de 90% din cazuri, când totul merge bine, utilizatorul are senzația că resursa este ștearsă instant.

Două companii mari, Google și Facebook, au creat fiecare câte un framework pentru crearea de SPA: AngularJS și React, confirmând importanța acestui tip de aplicații. Experiență fluidă pentru utilizator, împreună cu alte avantaje pe care le vom discuta în capitolul următor au făcut ca SPA să crească foarte mult în popularitate în ultimii ani.

Cândva oamenii credeau că internetul este o altă lume, dar acum realizează că este o unealtă pe care o folosim în lumea noastră.

 ${\bf Tim\ Berners\text{-}Lee,\ inventatorul\ } \textit{www\text{-}ului}$ 

1

# Aplicații SPA: moduri de dezvoltare

În acest capitol vom enumera diferite moduri în care se pot dezvolta SPA și vom discuta avantajele și dezavantajele acestor moduri.

#### 1.1 Framework-uri MVC JavaScript

Anumite framework-uri JavaScript pentru creare de aplicații web, cum ar fi Backbone.js<sup>1</sup>, AngularJS<sup>2</sup>, Ember.js<sup>3</sup>, React<sup>4</sup> și Meteor<sup>5</sup> și-au propus să ușureze dezvoltarea de aplicații web SPA.

Aceste framework-uri oferă de obicei și posibilitatea organizării codului folosind șablonul arhitectural  $Model-view-controller^6$  (MVC). MVC a fost folosit inițial în dezvoltarea aplicațiilor desktop, dar s-a dovedit mai târziu util și pentru dezvoltarea părții de back-end (server-side) a aplicațiilor web. Abia de curând el a fost adoptat și pe front-end (client-side).

MVC decuplează datele și logica aplicației de prezentare (interfața cu utilizatorul). Într-un framework JavaScript MVC, view-ul este reprezentat de șabloane HTML, controller-ul este un obiect JS care se ocupă de comunicarea dintre view și model, iar modelul este un obiect JS care, de obicei, mapează obiectele din baza de date de pe server la obiecte afișate de interfața cu utilizatorul. Desigur, o aplicație ce rulează în browser nu are acces în mod direct la baza de date, de aceea această mapare se face apelând un API REST<sup>7</sup>.

În continuare enumerăm câteva avantaje ale folosirii unui framework JS pentru dezvoltarea de aplicații SPA:

<sup>1</sup>http://backbonejs.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://angularjs.org/

<sup>3</sup>http://emberjs.com/

<sup>4</sup>http://facebook.github.io/react/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.meteor.com/

 $<sup>^6 \</sup>verb|http://en.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller|$ 

<sup>7</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Representational\_state\_transfer

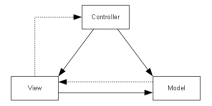


Figura 1.1: Interacțiunea dintre componentele MVC

- Folosirea MVC: un proiect MVC este mai ușor de navigat, este mai ușor de modificat și mai ușor de înțeles. De asemenea, colaborarea dintre designer și programator este ușurată de MVC.
- Viteza de dezvoltare (după depășirea curbei de învățare).
- Ușurința de dezvoltare.
- Diminuarea codului necesar a fi scris.

Bineînțeles, există și dezavantaje:

- Necesitatea învățării unei tehnologii noi. Ce este și mai trist, este că foarte posibil această tehnologie va fi depășită în doar câțiva ani.
- Unele framework-uri (AngularJS) au o curbă de învățare abruptă.
- Frameworkurile au tendința de a nu suporta browserele mai vechi.

#### 1.2 AJAX

AJAX este modalitatea "clasică" prin care pot fi create SPA. Avantaje:

- Fiind o modalitate mai veche, este cunoscută de mai mulți programatori.
- Suport mai bun pentru browserele vechi.

#### Dezavantaje:

- Este necesar să se scrie mult cod.
- Folosirea MVC este mai dificilă.
- Viteză mică de dezvoltare.

#### 1.3 WebSocket

WebSocket<sup>8</sup> este un protocol ce permite comunicare bidirecțională cu serverul. Atunci când clientul inițiază comunicarea cu serverul prin HTTP, serverul îi poate cere clientului să treacă la WebSocket. Dacă trecerea are loc, atunci

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/WebSocket

serverul îi poate trimite notificări clientului, lucru care nu este posibil pe HTTP. Performanța WebSocket este mai bună decât AJAX. În plus, soluția este mai elegantă. Cu AJAX, clientul face *polling*, adică întreabă serverul la un anumit interval de timp dacă informații noi sunt disponibile. Cu WebSocket, nevoia pentru polling este eliminată.

WebSocket este un protocol relativ nou și este implementat doar pe browserele moderne. Pentru browserele mai vechi există librării JS care simulează WebSocket folosind AJAX.

WebSocket și frameworkurile JS pentru SPA nu sunt mutual exclusive. De exemplu, Meteor folosește WebSocket atunci când clientul suportă acest protocol și  $SockJS^9$  atunci când protocolul nu este suportat.

#### 1.4 Plugin-uri pentru browser

Java Applet-urile, o tehnologie creată de Sun Microsystems (cumpărat de Oracle) au promis prin anii '90 că vor revoluționa modul de dezvoltarea al aplicațiilor web, dar nu au reușit să se țină de promisiune. Rata lor de adopție a rămas foarte mică.

Macromedia, ulterior achiziționat de Adobe a reușit să facă o treabă mult mai bună cu Flash, care a atins o rată de adopție mult mai mare, dar această rată este în prezent în continuă scădere. Unul din motivele începutului sfârșitului pentru Flash a fost decizia companiilor Google și Apple de a nu suporta pluginul pe platformele lor mobile (Android și iOS). În prezent cel mai cunoscut site care folosește Flash este YouTube, dar acesta oferă și o alternativă bazată pe HTML5.

*Microsoft* a creat un rival pentru Flash, și anume *Silverlight*, dar tehnlologia a rămas aproape necunoscută, singurul site mare care a adoptat această tehnologie fiind *NetFlix*.

Aceste plugin-uri ușurau crearea de aplicații web complexe pentru dezvoltatori, dar desigur că era și un preț de plătit:

- Cerințe mari de resurse pentru calculatorul utilizatorului.
- Controlate de o companie.
- Closed-source.
- Interoperabilitate scăzută (suport scăzut pentru Linux, platforme mobile, browsere mai puțin cunoscute).

Din fericire, industria web "a decis" într-un mod organic să sprijine  $Open\ Web^{10}$ , iar în prezent chiar și companiile din spatele acestor plugin-uri suportă, în ceea ce privește web-ul cel puțin, tehnologiile open-source și interoperabilitatea.

<sup>9</sup>http://sockjs.org

<sup>10</sup> http://en.wikipedia.org/wiki/Open\_Web

În comunitatea Python, a spune despre ceva că este isteţ, nu este considerat un compliment.

Alex Martelli



În scurta mea carieră de inginer software, am lucrat deja cu trei limbaje de programare: C#, Scala și Python. În acest capitol voi explica de ce am ales Python pentru dezvoltarea back-end-ului acestui proiect.

#### 2.1 Python

Python este un limbaj dinamic, interpretat, care pune accent pe lizibilitate. Avantaje:

- Foarte ușor de învățat și folosit, poți deveni productiv în doar câteva zile.
- Comunitate puternică, deci se găsesc cu uşurință o mulțime de librării și framework-uri bine scrise și bine documentate și soluții la problemele comune.
- Comunitatea și filosofia¹ limbajului au pus mare accent pe lizibilitatea codului. Codul Python este foarte ușor de înțeles, chiar și de cineva fără experiență cu acest limbaj, iar limbajul permite scrierea codului într-un mod elegant, concis și expresiv.

#### Dezavantaje:

- Fiind un limbaj dinamic, IDE-ul nu înțelege la fel de bine structura codului, iar refactorizările se fac mai greu decât în limbajele statice.
- Este mai încet decât limbajele compilate.

În continuare, pentru comparare, prezint codul sursă al unui web crawler<sup>2</sup> foarte simplu, scris mai întâi în Java, apoi în Python. Codul este inspirat din Java vs Python Platforms Comparison, ce poate fi văzut la https://www.youtube.com/watch?v=ppspz2ZiBaY.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vezi Figura 2.1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Web\_crawler

```
→ python
Python 2.7.6 (default, Sep 9 2014, 15:04:36)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.0 (clang-600.0.39)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import this
The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than *right* now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!
>>>
```

Figura 2.1: The Zen of Python

#### Main.java

```
import java.io.*;
import java.net.*;
import java.util.Scanner;
import java.util.regex.*;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        PrintWriter textFile = null;
        try {
            textFile = new PrintWriter("result.txt");
            System.out.println("Enter_the_URL_you_wish_to_crawl..");
            System.out.print("@>_");
            String targetUrl = new Scanner(System.in).nextLine();
            String response = getContentByUrl(targetUrl);
            Matcher matcher = Pattern.compile(
                     "href = [\ "\ '](.[\ `\ '"\ ']+)[\ "\ ']"
            ).matcher(response);
            while (matcher.find()) {
                String url = matcher.group(1);
                System.out.println(url);
                textFile.println(url);
            }
        } finally {
            if (textFile != null) {
                 textFile.close();
        }
    }
    private static String getContentByUrl(String urlString)
            throws IOException {
        URL url = new URL(urlString);
        URLConnection urlConnection = url.openConnection();
        BufferedReader in = null;
        StringBuilder response = new StringBuilder();
        try {
            in = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                     urlConnection.getInputStream());
            String inputLine;
            while ((inputLine = in.readLine()) != null) {
                response.append(inputLine);
        } finally {
            if (in != null) {
                in.close();
```

```
}
           return response.toString();
     }
}
   Iar acum, varianta Python:
                                   crawler.py
import re
import urllib.request
def main():
      with open("result.txt", "wt") as text_file:
           print("Enter_the_URL_you_wish_to_crawl..")
           url = input("(2>, ")
           print(url)
           for i in re.findall(
                 "href = [\"'](.[^\"']+)[\"']",
urllib.request.urlopen(url).read().decode(), re.I):
                 print(i)
                 text file.write(i + '\n')
\mathbf{i}\,\mathbf{f} \ \underline{\quad} name\underline{\quad} = \ '\underline{\quad} main\underline{\quad} ':
```

Ambele programe fac același lucru: primesc un URL de la utilizator, cer pagina aflată la acel URL și folosesc o expresie regulată pentru a găsi toate link-urile din pagina respectivă. Totuși, se poate observa că varianta scrisă în Python este mai scurtă și mai ușor de înțeles.

#### 2.2 Django

Django este un framework web implementat în Python. Motto-ul lui este: "Un framework pentru perfecționiști cu termene limită".

Django poate fi considerat un framework MVC, dar folosește o terminologie proprie:

- *Modelul* este reprezentat de ORM-ul (Object-relational mapping)<sup>3</sup> framework-ului care face legătura dintre obiecte Python și tabele dintr-o bază de date relațională.
- Clasele sau funcțiile care creeză răspunsul la request sunt denumite *view*-uri. Acestea sunt denumite *controller*-ere în alte framework-uri MVC.
- Datele sunt prezentate folosind șabloane (templates). Acestea sunt ceea ce alte framework-uri numesc *view*-uri.
- Controller-ul este reprezentat de însuși framework, care rutează un request la view-ul corespunzător URL-ului cerut (prin URL dispatcher).

<sup>3</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Object-relational\_mapping

Jeff Atwood



### JavaScript și AngularJS

JavaScript, un limbaj de programare controversat, a ajuns să fie cel mai important limbaj al web-ului. AngularJS este un framework JavaScript creat de Google pentru a depăși limitările HTML-ului și pentru a ușura crearea aplicațiilor SPA. În acest capitol voi descrie aceste două tehnologii.

#### 3.1 JavaScript

JavaScript, cunoscut și ca ECMAScript a fost creat în 1995, de Brendan Eich, pentru Netscape. În ciuda numelui, JavaScript nu are nimic în comun cu Java în afară de sintaxa inspirată de C.

Brendan Eich, un iubitor al limbajelor funcționale, își dorea să creeze un limbaj asemănător cu  $Scheme^1$ , care este un dialect a lui  $Lisp^2$ . Netscape avea însă alte scopuri. JavaScript a apărut în perioada în care se credea că appleturile Java vor cuceri lumea, iar Netscape dorea un limbaj interpretat, dinamic, ca o alternativă mai puțin intimidantă a lui Java, pentru programatorii amatori.

Astfel, Eich a fost nevoit să creeze un limbaj cu o sintaxă bazată pe cea a lui C, dar iubirea lui a față de limbajele funcționale poate fi observată totuși în JS. JS este unul din primele limbaje folosite la scară mare care are funcții anonime (cunoscute și ca expresii lambda). Java a introdus funcțiile anonime abia în 2014, în versiunea 8.

Faptul că JS a încercat să fie un limbaj de programare adresat și amatorilor, a avut niște consecințe negative pentru limbaj. Limbajul încearcă să fie iertător atunci cu un programator ce nu știe ce face, lucru care care a dus la comportamentul neașteptat al limbajului pentru un programator care știe ce face. Mult timp, comunitatea programatorilor i-a privit pe programatorii JavaScript ca fiind amatori.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Scheme\_(programming\_language)

<sup>2</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Lisp\_(programming\_language)

Pe lângă toate astea, JS a fost mereu asociat cu API-ul de manipulare al DOM-ul (Document Object Model)<sup>3</sup>, care a fost implementat în mod diferit de fiecare browser, lucru care a făcut ca programarea în JS să fie grea și neelegantă.

Din aceste motive, nu mulți s-ar fi așteptat ca, dintre toate limbajele, JS să devină cel mai popular și mai căutat limbaj din lume. Dar s-a întâmplat. Mai întâi, Ajax l-a adus în prim-plan. jQuery<sup>4</sup>, o librărie scrisă în JavaScript, a venit să simplifice Ajax și să ascundă diferențele dintre browsere. Partea de front-end a aplicațiilor a devenit din ce în ce mai complexă, astfel tot mai mulți programatori au devenit interesați de ea, ducând la librării din ce în ce mai bune.

Pe partea de client, JS este câștigător incontestabil, fiind singurul limbaj cunoscut de toate browser-ele în mod nativ. Singura alternativă o reprezintă limbajele care sunt compilate în JS, cum ar fi CoffeeScript, ClojureScript etc, dar acestea sunt mult mai puțin folosite. Pentru ele, JS este noul limbaj de asamblare.

Pe lângă faptul că JS este de departe cel mai folosit limbaj pe browser, acesta nu s-a oprit aici. JavaScript a "scăpat" din browser. Prin intermediul lui Node.js<sup>5</sup>, o tehnologie ce capătă amploare din ce în ce mai mare, JavaScript poate fi folosit si pe server.

MEAN<sup>6</sup> (MongoDB Express Angular.js Node.js) este o combinație de tehnologii care îi face pe dezvoltatori să se bucure de avantajele folosirii unui singur limbaj la toate nivelele aplicației, de la front-end, trecând prin back-end și până în baza de date. Acesta a fost numit de unii ca fiind noul LAMP<sup>7</sup> (Linux Apache MySQL PHP).

În concluzie, indiferent de părerile personale și dacă ne place sau nu, un lucru este cert: în momentul de față, JavaScript este cel mai important jucător din lumea limbajelor de programare. JavaScript este pe locul 1 la numărul de repositories pe GitHub și cel mai căutat limbaj de programare în anunțurile de angajare.

#### 3.2 AngularJS

În această secțiune voi trece foarte rapid peste componentele de bază ale lui AngularJS. Scopul secțiunii este sublinierea elementelor esențiale ale lui Angular: șabloane, directive, controllere, servicii.

AngularJS este un framework MVC ce folosește HTML-ul ca bază pentru limbajul său de șabloane. El extinde HTML-ul cu structuri de control, de exemplu pentru iterare și permite și definirea de noi *directive*, care pot fi elemente sau atribute HTML.

În continuare prezint o mică porțiune din codul tutorialului oficial Angular, disponibil la https://docs.angularjs.org/tutorial/step\_11.

app/index.html

1 <body ng-controller="PhoneListCtrl">

<sup>3</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Document\_Object\_Model

<sup>4</sup>https://jquery.com/

<sup>5</sup>https://nodejs.org

<sup>6</sup>http://mean.io

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/LAMP\_(software\_bundle)

```
2
3
     <ul>
4
        | ng-repeat="phone_in_phones">
5
          <span>{{phone.name}}</span>
6
          <\mathbf{p}>\{\{\text{phone.snippet}\}\}</\mathbf{p}>
7
        8
     9
10 < /\mathbf{body} >
                             app/js/services.js
    var phonecatServices = angular.module(
1
2
         'phonecatServices',
3
        ['ngResource']);
4
    phonecatServices.factory('Phone', ['$resource',
5
6
      function ($resource) {
7
        return $resource('phones/:phoneId.json', {}, {
8
          query: {
9
            method: 'GET',
10
             params: {
11
               phoneId: 'phones'
12
13
             isArray: true
14
15
        });
16
      }]);
                            app/js/controllers.js
    var phonecatControllers = angular.module(
1
         'phonecatControllers', []);
2
3
    phonecatControllers.controller('PhoneListCtrl', [
4
5
      '$scope', 'Phone', function($scope, Phone) {
6
        $scope.phones = Phone.query();
7
    }]);
```

În index.html, linia 1, prin intermediul atributului HTML ng-controller (ce corespunde directivei Angular ngController) Angular află că pentru toate elementele din interiorul elementului body, scope-ul este luat din controller-ul cu numele PhoneListCtrl, definit în fișierul app/js/controllers.js (linia 4).

Linia 4 din index.html folosește directiva ngRepeat pentru a itera prin array-ul cu numele phones de pe scope-ul curent. Acest array este declarat în controllers.js, linia 6.

În controllers.js, linia 5, 'Phone' este pasat ca argument al funcției în interiorul unui array. Acest lucru îi spune framework-ului să injecteze serviciul Phone, definit în app/js/services.js, linia 5. Acest serviciu se folosește de ngResource pentru a crea mai multe metode ce apelează un API REST aflat la adresa /phones. Astfel, deși uitându-ne în controller putem avea senzația

că \$scope.phones este populat sincron, în realitate, metoda query din serviciu face un HTTP GET la adresa /phones de unde un obiect JSON este returnat, iar \$scope.phones este populat cu acest obiect.

# 4

## Alte tehnologii folosite în aplicație

#### 4.1 Bootstrap

Boostrap<sup>1</sup>, dezvoltat inițial de Mark Otto și Jacob Thornton la Twitter, este un framework ce simplifică stilizarea elementelor HTML cum ar fi form-uri și butoane și crearea de meniuri de navigație, casete modale etc. De asemenea, o parte foarte importantă a framework-ului este crearea aplicațiilor responsive, ceea ce înseamnă că aplicația este afișată corect pe dispozitive cu display-uri de dimensiuni diferite: calculatoare, tablete și telefoane.

Folosirea framework-ului este destul de simplă. Este suficient să fie adăugate două fișiere din Bootstrap, apoi clasele CSS pot fi folosite pentru stilizarea elementelor HTML.

#### 4.2 Bower

 $Bower^2$  este o unealtă folosită pentru managementul dependențelor de pe frontend. Bower folosește fișierul bower. json pentru a ști ce trebuie să instaleze.

```
"**/.*",
   "node_modules",
   "bower_components",
   "test",
   "tests"
],
   "dependencies": {
        "angular": "~1.3.8",
        "bootstrap": "~3.3.1",
        "lodash": "~2.4.1",
        "angular-route": "~1.3.8",
        "angular-cookies": "~1.3.9",
        "snackbarjs": "~1.0.0",
        "ngDialog": "~0.3.9"
},
   "resolutions": {
        "angular": "1.3.9"
}
```

Dependențele din bower.json sunt descărcate dintr-un repository central în directorul static/bower\_components cu comanda bower install.

#### 4.3 Git și GitHub

 $Git^3$  este un sistem distribuit pentru controlul sistemului de reviziuni al fișierelor, scris inițial de creatorul kernel-ului Linux, Linus Torvalds. GitHub<sup>4</sup> este un serviciu online ce permite găzduirea repository-urilor Git.

Atât codul aplicației, cât și codul aceastei lucrări, redactată folosind IATEX, sunt găzduite pe GitHub la adresele https://github.com/stefan-mihaila/money-keep și https://github.com/stefan-mihaila/thesis.

#### 4.4 API REST (Django REST Framework)

 $\rm REST^5$  (Representational State Transfer) este o modalitate de comunicare între servicii HTTP. REST a venit ca o alternativă la  $\rm SOAP^6$  și WSDL^7.

SOAP și WSDL au încercat să ușureze munca dezvoltatorilor construind abstractizări deasupra arhitecturii HTTP. REST a adoptat o altă strategie: a introdus conceptul de resurse și a folosit metodele HTTP existente pentru a procesa aceste resurse.

Metodele HTTP sunt următoarele:

**OPTIONS** este metoda HTTP ce oferă clientului posibilitate de a afla ce operații sunt disponibile pentru o resursă, sau ce capacități are serverul, fără însă a modifica resursa respectivă.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://git-scm.com

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://github.com

<sup>5</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Representational\_state\_transfer

<sup>6</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/SOAP

 $<sup>^{7}</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Web\_Services\_Description\_Language$ 

- **GET** este metoda HTTP ce oferă detaliile unei resurse. Această metodă este sigură și idempotentă.
- **HEAD** este o metodă care se comportă ca și GET, cu excepția că serverul nu răspunde cu un BODY la acest request, ci întoarce doar HEADER-ele HTTP.
- POST este metoda HTTP ce creează o resursă nouă. Serverul trebuie să răspundă cu 201 (Created) atunci când resursa a fost creată cu succes și răspunsul trebuie să conțină headerul LOCATION cu URL-ul resursei nou creată.
- **PUT** este metoda HTTP folosită pentru a edita o resursă. Toate proprietățile resursei trebuie trimise de client, iar serverul editează suprascrie proprietățile resursei. În cazul în care totul a decurs bine, răspunsul serverului trebuie să fie 204 (No Content).
- **DELETE** este metoda HTTP ce sterge resursa de pe server.

Proprietăți metodelor HTTP sunt următoarele:

- **siguranța** Metodele GET și HEAD sunt considerate sigure, deoarece ele nu au efecte secundare, cum este cazul metodelor POST, PUT și DELETE.
- idempotența Metodele GET, HEAD, PUT și DELETE sunt idempotente, adică rezultatul este același indiferent dacă ele sunt chemate o dată sau de mai multe ori.

REST se pretează foarte bine arhitecturilor client server. În REST, se consideră că există o mapare între URL-uri și resurse. Avantajul REST este legat de faptul că acesta folosește arhitectura existentă HTTP. De exemplu, pentru că se folosesc metodele HTTP standard, resursele accesate prin metoda GET pot fi stocate pe CDN-uri pentru acces rapid, pentru că răspunsul acestei metode poate fi cacheable.

Django REST Framework este un plugin de Django ce permite crearea rapidă de resurse HTTP folosindu-se modelele din Django. În plus, endpoint-urile acestui framework oferă o interfață web ce ușurează debugging-ul și dezvoltarea rapidă.

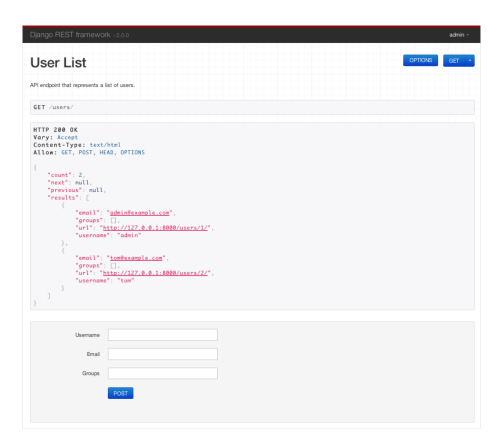


Figura 4.1: Interfață web REST Framework

# Descrierea aplicației

În acest capitol voi descrie pe scurt aplicația SPA creată pentru lucrarea de licență.

#### 5.1 Scop și prezentare generală

Aplicația este un *expense tracker*, adică permite unui utilizator să țină evidența cheltuielilor. Ea permite unui utilizator să se înregistreze sau să se logheze, apoi acesta are acces la operațiile CRUD (Create Read Update Delete) asupra cheltuielilor sale.

Aplicația permite și căutarea cheieltuierilor după cuvinte ce se găsesc în descrierea acestora, sau filtrarea după dată. De asemenea se pot printa toate cheltuielile dintr-o săptămână.

# 5.2 Instalare aplicație și pornire server de dezvoltare

Următorii pași trebuie urmați pentru pornirea server-ului de dezvoltare pe un sistem Linux / Mac OS X:

- 1. Se clonează proiectul folosind comanda "git clone https://github.com/stefan-mihaila/money-keep".
- 2. Se schimbă directorul curent în cel al aplicației: "cd money-keep".
- 3. Se recomandă crearea unui mediu izolat pentru instalarea pachetelor Python necesare aplicației. Pentru asta, se foloseștie comanda "pip install virtualenv" pentru instalarea utilitarului virtualenv și comanda "virtualenv create env" pentru crearea mediului virtual. Apoi se activează acest

mediu folosind "source env/bin/activate". De acum încolo, comenzile "python" și "pip" nu mai sunt cele instalate global în sistem, ci cele din "env/bin/". Pentru dezactivarea mediului virtual se rulează "deactivate".

- 4. Se instalează pachetele adiționale Python folosite (incluzând Django). Aceste pachete sunt enumerate în fișierul 'requirements.txt'. Toate pachetele din acest fișier pot fi instalate rulând comanda "pip install -r requirements.txt".
- 5. Se rulează migrațiile cu comanda "./manage.py migrate".
- 6. Se instalează Node.js și npm. Instrucțiuni de instalare se găsesc aici: https://nodejs.org. npm este necesar pentru a instala Bower.
- 7. Se instalează Bower folosind comanda "npm install -g bower".
- 8. Se instalează dependențele de front-end folosind comanda "bower install". Această comandă instalează dependențele listate în "bower.json".
- 9. Se poate porni serverul cu comanda "./manage.py runserver". Dacă totul a mers bine, serverul acceptă request-uri la adresa http://127.0.0.1: 8000.

Comanda ./manage.py migrate de mai sus a creat baza de date a aplicației. Baza de date este configurată în fișierul money\_keep/settings.py:

Configurare implicită a bazei de date

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
    }
}
```

După cum se observă, în mod implicit se folosește *SQLite*. SQLite este o bază de date ce își ține toate tabelele într-un singur fișier (db.sqlite3 în cazul nostru). Am ales să folosesc această bază de date pentru dezvoltare deoarece este foarte ușor de folosit / administrat. Pentru a se folosi o bază de date "mai serioasă", este necesar doar să fie instalată baza de date și să se modifice dicționarul DATABASES din settings.py.

#### 5.3 Folosirea aplicației

Se face click pe "Register", apoi se completează formularul cu email-ul, numele utilizatorului și parola (vezi Figura 5.1). După click pe "Submit", utilizatorul este creat și logat în aplicație.

După ce s-a logat, utilizatorul poate adăuga o nouă cheltuială în aplicație dând click pe "New expense". Acesta este rugat să introducă detaliile cheltuielii: data, ora, descrierea, suma și un comentariu opțional (vezi Figura 5.2).

După ce au fost adăugate cheltuieli, acestea pot fi editate sau șterse. De asemenea, cheltuielile pot fi filtrate după dată sau se pot efectua căutări după cuvinte ce se găsesc în titlul sau comentariul cheltuielilor. Există și opțiunea de a printa cheltuielile dintr-o anumită săptămână.

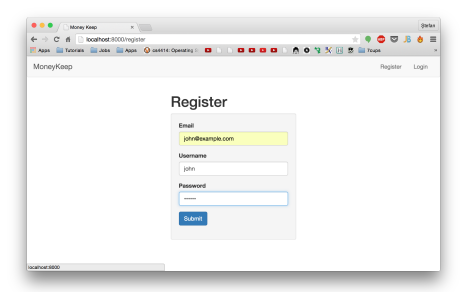


Figura 5.1: Crearea unui utilizator nou

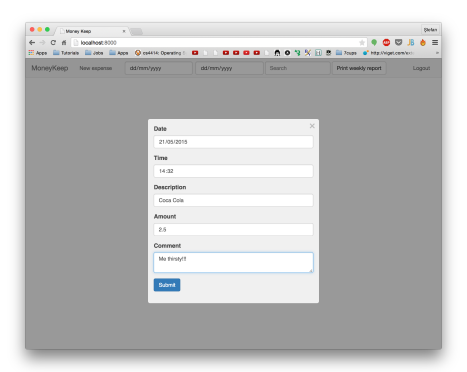


Figura 5.2: Adăugarea unei cheltuieli noi

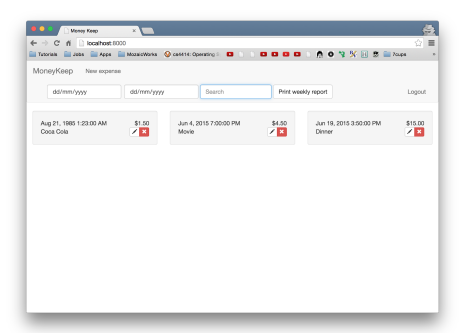


Figura 5.3: Afișarea cheltuielilor

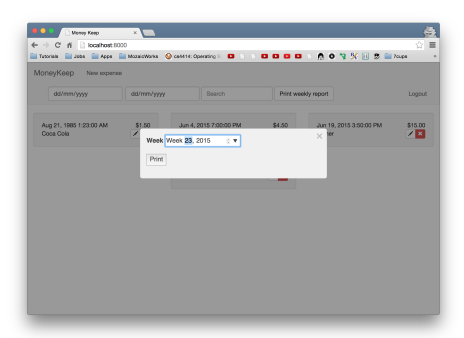


Figura 5.4: Selectare săptămână printare

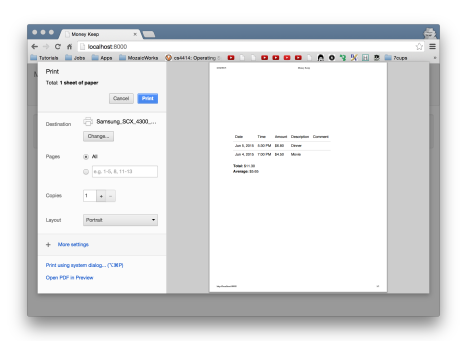


Figura 5.5: Printare

# 6

## Detalii de implementare

#### 6.1 Structura de directoare

Aplicația, la nivelul cel mai înalt, are 3 module Python (interpretorul Python directoarele ce conțin fișierul gol \_\_init\_\_.py ca fiind module):

authentication este modulul responsabil înregistrare și autentificarea utilizatorilor. Acest modul conține modelul ORM al utilizatorului și view-urile REST corespunzătoare creării de utilizatori noi și autentificării unui utilizator.

**expenses** este modulul ce conține modelul ORM al unuei cheltuieli și view-urile REST corespunzătoare operațiilor CRUD asupra cheltuielilor.

money\_keep este modulul responsabil de configurarea aplicației. Conține, printre altele, fișierul de configurare settings.py și fișierul ce conține toate rutele aplicației (URL-urile la care aplicația răspunde), urls.py.

Pe lângă aceste module, la nivelul cel mai înalt al aplicației mai sunt directoarele:

static conține toate resursele statice:

- componentele instalate cu Bower
- CSS-urile customizate ale aplicatiei
- întreaga aplicație AngularJS, cu toate șabloanele, controllerele, directivele și serviciile ei.

templates conține șabloanele Django. Ele sunt scrise folosind sintaxa *Django Template Language* (DTL) și nu trebuie confundate cu șabloanele din directorul "static/templates". Şabloanele din acest director sunt folosite de Django, iar cele din "static" sunt folosite de AngularJS.

Structura de directoare a aplicației

```
- authentication
  |--- migrations
 - expenses
  |--- migrations
  money keep
  static
   -- bower_components
   -- css
          authentication
           -- controllers
           --- services
          expenses
           -- controllers
           -- directives
           --- services
          layout
           |--- controllers
          utils
           -- controllers
           --- services
       templates
       -- authentication
       -- expenses
       -- layout
       --- utils
   templates
```

#### 6.2 Module AngularJS

Pe partea de front-end, aplicația este structurată în următoarele module:

**authentication** este modulul responsabil de autentificare. Acest modul conține serviciul *Authentication* care are metodele pentru autentificare, logout și verificarea dacă utilizatorul este autentificat.

expenses este modulul responsabil de operațiile CRUD pentru o cheltuială. Pe lângă serviciul care are apelează metodele REST ale back-end-ului, în acest modul sunt definite și directivele AngularJS expense și expenses. Aceste directive fac posibilă folosirea în șabloane AngularJS a elementelor HTML <expense> și <expenses>.

layout este modulul care conține logica de filtrare / căutare a cheltuielilor și leagă butoanele din bara de navigare de funcționalitatea acestora.

utils este un modul care conține logica de printare precum și un serviciu utilitar ce se ocupă cu prelucrarea obiectelor date / time.

#### 6.3 API REST

Deoarece front-end-ul aplicației este scris cu AngularJS, comunicarea dintre front-end și back-end se face prin intermediul unui API REST. Acest API REST a fost creat cu ajutorul unui plugin Django: *Django REST Framework*<sup>1</sup>.

Django REST Framework permite crearea rapidă de API-uri REST pentru aplicațiile Django. Pentru a îl folosi, în aplicație am creat câte o clasă de serializare pentru fiecare model ce trebuie serializat (Account și Expense). Aceste clase moștenesc din rest\_framework.serializers.ModelSerializer. În clasele de serializare specificăm ce câmpuri vrem să fie serializate. Clasele de serializare pot fi văzute în "authentication/serializers.py" și "expenses/serializers.py".

În afară de clasele de serializare, am creat și permisiuni pentru fiecare model. Folosindu-ne de aceste permisiuni, ne asigurăm că un utilizator nu poate citi datele altui utilizator. Permisiunile se găsesc în fișierele "permissions.py" din modulele "authentication" și "expenses".

Având permisiunile și clasele de serializare, folosim clasele din rest\_framework pentru a customiza mai departe operațiile pe care le dorim: de exemplu pentru filtrarea cheltuielilor după dată, sau pentru a crea un utilizator nou stocându-i parola în formă hash.

API-ul creat este următorul:

POST /api/v1/auth/login/ permite logarea unui utilizator în aplicație. Parametrii primiți sunt adresa de email a utilizatorului și parola.

POST /api/v1/auth/logout/ deautentifică utilizatorul curent.

POST /api/v1/accounts/ crează un utilizator nou. Primește ca parametri numele utilizatorului, parola și adresa de email.

GET api/v1/expenses/ întoarce lista cu toate cheltuielile pentru utilizatorul logat în aplicatie.

POST /api/v1/expenses/ adaugă o cheltuială nouă.

**DELETE** api/v1/expenses/{:id}/ sterge cheltuiala cu id-ul specificat.

#### 6.4 Fluxul aplicației

Fiind o aplicație SPA ce folosește un framework MVC pe back-end și un alt framework MVC pe front-end, rutarea URL-urilor are loc la două nivele.

Orice request către aplicație este mai întâi redirecționat de URL handler-ul Django. În fișierul urls.py sunt configurate toate rutele aplicației. Indiferent ce pagină cere utilizatorul, acestuia îi este servit șablonul Django index.html ce conține întreaga aplicație AngularJS.

A doua rutare are loc la nivelul AngularJS. Serviciul de autentificare din AngularJS verifică dacă utilizatorul este autentificat sau nu. Dacă nu este, utilizatorul este redirectat către pagina de autentificare. Este important să înțelegem că acest redirect se întâmplă doar prin Ajax. AngularJS este cel care cere șablonul HTML "login.html" de pe server și îl afișează pe client, fără ca pagina să fie reîmprospătată.

 $<sup>^{1} \</sup>verb|http://www.django-rest-framework.org|$ 

#### 6.5 Autentificarea

Django, prin structura sa modulară, include un modul de autentificare, numit auth. Acest modul conține un model, numit User ce poate fi folosit de aplicațiile Django pentru autentificare. În cazult acestei aplicații, am decis să nu folosesc acest model, ci să-mi creez propriul model, ce moștenește din AbstractBaseUser, model din care moștenește și clasa User. În acest mod, am putut modifica logarea standard din Django, bazată pe username, cu logarea bazată pe adresă de email.

```
authentication/models.py
import uuid
from django.contrib.auth.models import (AbstractBaseUser,
                                         BaseUserManager)
from django.core.mail import send mail
from django.db import models
class AccountManager(BaseUserManager):
    def create_user(self, email, username, password,
                    first name=',', last name=','):
        if not email:
            raise ValueError(
                "Users_must_have_a_valid_email_address.")
        if not username:
            raise ValueError(
                "Users_must_have_a_valid_username.")
        account = self.model(email=self.normalize email(email),
                              username = username\;,
                              first name=first name,
                              last name=last name)
        # TODO: create account as inactive and
        \# send activation link
        account.set password(password)
        account.activation\_code = uuid.uuid4().hex
        account.save()
        return account
    def create superuser (self, email, username, password,
                          first name='', last name=''):
        account = self.create user(email, username, password,
                                    first name=first name,
                                    last name=last name)
        account.is admin = True
        account.save()
```

```
def activate user (self, activation code):
            account = self.get(activation code=activation code)
        except Account.DoesNotExist:
            raise ValueError('Invalid_activation_code.')
        if account is active:
            return False
        account.is\_active = True
        account.save()
        return True
class Account(AbstractBaseUser):
    email = models.EmailField(unique=True)
    username = models.CharField(max length=30, unique=True)
    first_name = models.CharField(max_length=30, blank=True)
    last name = models.CharField(max length=30, blank=True)
    is admin = models.BooleanField(default=False)
    activation code = models.CharField(max length=32,
                                         unique=True)
    created at = models.DateTimeField(auto now add=True)
    updated at = models.DateTimeField(auto now=True)
    objects = AccountManager()
   USERNAME FIELD = 'email'
   REQUIRED FIELDS = ['username']
    def __unicode__(self):
        return self.email
    def get full name (self):
        return ', ', join ([self.first name, self.last name])
    def get_short_name(self):
        return self.first_name
    def email user (self, subject, message,
                    from_email=None, **kwargs):
        \verb|send_mail| (\verb|subject|, \verb|message|, \verb|from_email|, \\
                   [self.email], **kwargs)
```

return account

Autentificarea este pe bază de cookie. Pe pagina de autentificare, AngularJS face POST la endpoint-ul "api/v1/auth/login". Dacă user-ul și parola se potrivesc, server-ul răspunde cu codul 200 (OK). În acest caz AngularJS folosește serviciul \$cookies pentru a reține datele de sesiune primite înapoi de la server. Acestea sunt trimise până la logout cu fiecare request, astfel serverul știe că utilizatorul s-a autentificat în aplicație.

Codul JavaScript ce se ocupă de autentificare este în directorul "static/js/authentication". Aici se găsesc controllerele pentru login și register și serviciul de autentificare. Șabloanele corespunzătoare loginului și funcției de înregistrare utilizator nou sunt în directorul "static/templates".

În fișierul authentication.service.js este definit serviciul AngularJS Authentication. Acest serviciu are funcțiile:

register primește ca parametri email-ul, username-ul și parola. Cu acestea, face POST la endpoint-ul api/v1/accounts. Dacă răspunsul este 200 (OK), ceea ce înseamnă că backendul a creat un utilizaor nou cu credențialele trimise, serviciul cheamă funcția "login".

login ia ca parametrii emailul și parola, cu care face post la endpoint-ul 'api/v1/auth/login'. Dacă răspunsul este 200 (OK) atunci este setat un cookie cu utilizatorul autentificat, iar utilizatorului i se afișează pagina cu cheltuielile sale.

isAuthenticated verifică dacă a fost setat un cookie cu utilizatorul curent. Returnează true dacă utilizatorul s-a autentificat sau false dacă utilizatorul nu este autentificat.

logout face POST la endpoint-ul 'api/v1/auth/logout' care îi spune server-ului să deautentifice utilizatorul curent. După POST funcția unauthenticate() este chemată.

unauthenticate sterge utilizatorul autentificat din cookie.

```
static/js/authentication/services/authentication.service.js
(function () {
    'use_strict';

angular
    .module('moneyKeep.authentication.services')
    .factory('Authentication', Authentication);

Authentication.$inject = ['$http', '$cookies'];

function Authentication($http, $cookies) {
    var Authentication = {
        register: register,
        login: login,
        isAuthenticated: isAuthenticated,
        logout: logout,
        getAuthenticatedAccount: getAuthenticatedAccount
};
```

```
return Authentication;
function register (email, username, password) {
    return $http.post('api/v1/accounts/', {
        username: username,
        password: password,
        email: email
    }).then(registerSuccessFn, registerErrorFn);
    function registerSuccessFn(response) {
        Authentication.login(email, password);
    function registerErrorFn (response) {
        console.log("Registration_error");
}
function \ login (email \, , \ password) \ \{
    return $http.post('api/v1/auth/login/', {
        password: password,
        email: email
    }).then(loginSuccessFn, loginErrorFn);
    function loginSuccessFn(response) {
        setAuthenticatedAccount(response.data);
        window.location = '/';
        return response;
    }
    function loginErrorFn(response) {
        console.log("Login_error");
        return response;
    }
}
function getAuthenticatedAccount() {
    if (!$cookies.authenticatedAccount) {
        return;
    }
    return JSON.parse($cookies.authenticatedAccount);
}
function setAuthenticatedAccount(account) {
    $cookies.authenticatedAccount = JSON.stringify(account);
}
function is Authenticated () {
```

În șabloanele HTML pentru înregistrarea utilizatorului nou și pentru login se găsește câte un form. În momentul în care utilizatorul face submit acestui form, este apelată o metodă din controller-ul corespunzător (login sau register) care, la rândul său apelează metoda serviciului.

Prin folosirea directivei "ng-submit", aplicația Angular știe că în momentul în care se face submit form-ului, trebuie chemată funcția "register()" din controller. Prin folosirea directivelor "ng-model", frameworkul crează o legătură bidirecțională între textul din elementele "input" HTML și proprietățile controllerului. De exemplu, de fiecare dată când valoarea inputului "email" se modifică, proprietatea "email" este setată pe controller astfel încât valoarea ei să reflecte valoarea inputului.

#### 6.6 Operații CRUD

Pe partea de client, serviciul care se ocupă de operațiile CRUD corespunzătoare unui cheltuieli se numește Expenses și se găsește în fișierul "static/js/expenses/services/expenses.service.js".

```
static/js/expenses/services/expenses.service.js
(function () {
   'use strict';
```

```
angular
    . module ('moneyKeep.expenses.services')
    . factory ('Expenses', Expenses);
Expenses. $inject = ['$http'];
function Expenses($http) {
    var Expenses = {
        all: all,
        create: create,
        update: update,
        destroy: destroy
    };
    return Expenses;
    function all(week contains) {
        var params = \{\};
        if (week_contains) {
            params.week_contains = week_contains;
        return $http.get('/api/v1/expenses/',
                 {params: params})
             .then(function (response) {
                 angular.forEach (response.data,
                     function(expense) {
                     expense.timestamp = new Date(
                         expense.timestamp);
                     expense.amount = Number(
                         expense.amount);
                 });
                 return response;
             });
    }
    function create (expense) {
        return $http.post('/api/v1/expenses/',
             expense);
    }
    function update (expense) {
        return \ \$http.put( \ '/\,api/v1/\,expenses/ \ ' \ +
             expense.id + '/', expense);
    }
    function destroy (expense) {
        return \ \$http.delete(\ ', api/v1/expenses/' \ +
             expense.id + '/';
    }
```

```
}
})();
```

Acest serviciu are metodele:

all este funcția care face un HTTP GET la enpoint-ul "/api/v1/expenses/". Această funcție primește un parametru opțional: week\_contains, care este un obiect reprezentând o dată. Dacă parametrul este specificat, acesta este trimis ca parametru GET serverului. Serverul întoarce lista cu toate cheltuielile utilizatorului, dacă parametrul "week\_contains" nu este specificat, sau o listă cu aferente săptămânii din care data din "week\_contains" face parte, dacă parametrul este specificat. Funcția întoarce un Promise² care este îndeplinit în cazul în care serverul răspunde cu 200 (OK) cu lista de cheltuieli returnate de server.

create este o funcție care primește ca parametru un obiect ce conține detaliile unei cheltuieli (dată, titlu, descriere, comentarii) și face un HTTP POST la endpoint-ul "api/v1/expenses" cu aceste detalii. Serverul crează o cheltuială nouă cu detaliile primite și o asociază utilizatorului curent.

update este o funcție care primește, ca și create, un obiect cu detaliile unei cheltuieli. Spre deosebire de obiectul pe care-l primește create, în update obiectul trebuie să aibe setat și atributul "id". Funcția face HTTP PUT la endpoint-ul '/api/v1/expenses/id/', unde 'id' este înlocuit cu "expense.id". Ca urmare a acestui apel, server-ul ia din baza de date cheltuiala cu ID-ul specificat în adresă și updatează acea cheltuială.

destroy este metoda responsabilă cu ștergerea unei cheltuieli. Această metodă funcționează ca și update, cu diferența că metoda HTTP folosită este DELETE în loc de PUT.

 $<sup>^2 {\</sup>tt http://www.html5rocks.com/en/tutorials/es6/promises/}$ 

```
queryset = self.queryset.filter(
    account=self.request.user)

week_contains = self.request.QUERY_PARAMS.get(
    'week_contains')

if week_contains:
    dt = dateutil.parser.parse(week_contains)
    start_date = dt - timedelta(days=dt.weekday())
    end_date = start_date + timedelta(days=7)

queryset = queryset.filter(
    timestamp__gte=start_date,
    timestamp__lt=end_date)

return queryset.order_by('-timestamp')

def perform_create(self, serializer):
    serializer.save(account=self.request.user)
```

Toate aceste metode sunt folosite de controller-ele din "static/js/expenses/controllers", și anume: "EditExpenseController", "ExpenseController" și "NewExpenseController".

De asemenea, în "static/js/expenses/directives" avem definite două directive, și anume: "expenses" și "expense". Aceste directive permit folosirea elementelor HTML <expense> și <expense> și fac astfel codul mai modular și concis.

```
static/js/expenses/expenses.directive.js
(function () {
    'use strict';
    angular
        .module('moneyKeep.expenses.directives')
        . directive ('expenses', expenses);
    function expenses() {
        var directive = {
            controller: 'ExpensesController',
            controllerAs: 'vm',
            restrict: 'E',
            scope: {
                 expenses: '='
            templateUrl: '/static/templates/expenses/expenses.html'
        };
        return directive;
})();
```

```
static/js/expenses/expense.directive.js
(function () {
     'use strict';
    angular
         . module ('moneyKeep.expenses.directives')
         . directive ('expense', expense);
    function expense() {
         var directive = {
             controller: 'ExpenseController',
             \verb|controllerAs: 'vm'|,
             restrict: 'E',
             scope: {
                  expense: '='
             templateUrl: '/static/templates/expenses/expense.html'
         };
         return directive;
})();
               static/templates/expenses/expenses.html
<div class="well">
    <div class="row">
         <div class="col-sm-8">
             <span class="pull-left">
                  {{ expense.timestamp | date: 'medium'}}
             </span>
        </div>
        <div class="col-sm-4">
             <span class="pull-right">
                  {{ expense.amount | currency }}
             </span>
        </div>
    </div>
    <div class="row">
        <div class="col-sm-8">
             <div class="expense-description">
                  {{ expense.description }}
             </div>
        </div>
        <div class="col-sm-4">
             <div class="btn-group_btn-group-xs_pull-right">
                  <a class="btn_btn-default"
                     \mathbf{href} = \text{"javascript:void}(0)" \mathbf{ng-click} = \text{"vm.edit}()">
                      <span class="glyphicon_glyphicon-pencil"</pre>
                             aria-hidden="true">
```

```
</span>
                  </a>
                  <a class="btn_btn-danger"
                      \mathbf{href} = \text{"javascript:void}(0)" \text{ng-click} = \text{"vm.remove}()">
                      <span class="glyphicon_glyphicon-remove"</pre>
                             aria-hidden="true">
                      </span>
                  </\mathbf{a}>
             </div>
         </div>
    </div>
</div>
                static/templates/expenses/expense.html
<div class="row" ng-cloak>
  <div ng-repeat="column_in_vm.columns">
    <div class="col-xs-12_col-sm-6_col-md-4_col-lg-3">
      <div ng-repeat="expense_in_column">
         <expense expense="expense"></expense>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div ng-hide="vm.columns_&&_vm.columns.length">
    <div class="col-sm-12_no-posts-here">
      <em>You haven't added any expenses.
    </div>
  </div>
</div>
```

#### 6.7 Posibilități de îmbunătățire a aplicației

Datorită limitărilor de timp, există numeroare posibilități de îmbunătățire și extindere a aplicației. De exemplu:

- Adăugare login cu Facebook. Acesta este așteptat de la majoritatea aplicațiilor din ziua de azi, eliminând necesitatea utilizatorului de a-și crea un cont pentru fiecare aplicație folosită.
- Înlocuirea login-ului pe bază de cookie cu un alt mecanism, de exemplu OAuth. Acest lucru decuplează back-end-ul de front-end, astfel API-ul REST ar putea fi folosit și de aplicații mobile.
- Îmbunătătirea stilurilor CSS.
- Filtrarea pe server în loc de client.

# Concluzii

Aplicațiile web SPA sunt pe un trend ascedent și vor deveni tot mai comune în anii ce urmează. Necesitatea creării rapide de aplicații SPA a împins companii mari să pună la dispozitia dezvoltatorilor tehnologii care să le usureze munca.

Pe partea de back-end, alternativele sunt multe, mature și stabile. Django este una dintre aceste alternative, fiind o tehnologie matură ce pune accent pe lizibilitate și dezvoltarea rapidă și cu ușurință de aplicații web moderne.

Pe partea de front-end, situația nu este la fel de clară. AngularJS este în momentul de față cea mai matură tehnologie, dar nu este foarte stabilă. AngularJS 2.0 a fost anunțat deja, iar acesta nu va fi compatibil cu versiunea actuală, adică migrarea unei aplicații AngularJS scrisă cu versiunea 1.3 la versiunea 2.0 va fi dificilă. Există și alte alternative promițătoare, cum ar fi ReactJS sau Meteor, dar aceste tehnologii nu sunt la fel de mature ca AngularJS. Este foarte posibil ca toate tehnologiile folosite în momentul de față pe front-end pentru aplicații SPA să nu mai fie folosite în 5 ani.

Acest lucru nu face decât să sublinieze necesitatea oricărui dezvoltator de aplicații web de a fi la curent în permanență cu tehnologiile folosite și de a învăța permanent pe parcursul întregii cariere. De asemenea, este important ca un dezvoltator să nu cadă în capcana de a se concentra prea mult pe tehnologii, scăpând astfel din vedere faptul că ele sunt doar unelte pentru rezolvarea unor probleme.