Webservice - Backend

Projekt: DigitalSchoolNotes

Projekt Team: Adler, Brinnich, Hohenwarter, Karic, Stedronsky

Version 4.0 21.01.2016 Status: [RELEASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	24.10.2015	Selina Brinnich	
Geprüft	21.01.2016	Niklas Hohenwarter	
Freigegeben			
Git-Pfad: /doc/technologien			

Inhaltsverzeichnis

1	CHA	NGELOG	3				
2	EINF	FÜHRUNG	4				
3		TALLATION UND KONFIGURATION					
3	IIVSI						
	3.1	INSTALLATION					
	3.2	Konfiguration für MongoDB	4				
4	URL	RO UTIN G	5				
5	VIEWS						
6							
7		MS					
8	AUT	HENTICATION					
	8.1	Konfiguration					
	8.2	USER ERSTELLEN UND PASSWORT ÄNDERN					
	8.3	LOGIN UND LOGOUT	10				
9	CAP	TCHA	10				
10) EMA	A IL	11				
11	SUC	HE	11				
12	. OAL	JTH	12				
13	CRO	DNJOB	13				
14	NO1	TEBOOK ELEMENTE CRUD	15				
	14.1	CREATE	15				
	14.2	READ					
	14.3	UPDATE					
	14.4	DELETE					
15	BILD	DELEMENT	17				
16	COD	DEVERZEICHNIS	18				
17	' QUE	ELLEN	18				

1 Changelog

Version	Datum	Status	Bearbeiter	Kommentar
0.1	2015-10-24	Erstellt	Selina Brinnich	Dokumenterstellt
0.2	2015-10-30	Bearbeitet	Niklas Hohenwarter	Captcha und Email hinzugefügt
0.3	2015-11-04	Bearbeitet	Philipp Adler	Datenbank hinzugefügt
1.0	2015-11-04	Geprüft	Thomas Stedronsky	Rechtschreibfehler
1.1	2015-11-09	Bearbeitet	Niklas Hohenwarter	OAuth
1.2	2015-11-25	Bearbeitet	Philipp Adler	Cronjob
2.0	2015-11-25	Geprüft	Thomas Stedronsky	QA
2.1	2015-12-15	Bearbeitet	Thomas Stedronsky	Rechtschreibfehler und Codeverzeichnis
2.2	2015-12-16	Bearbeitet	Philipp Adler	Notebook Elemente CRUD
3.0	2015-12-16	Geprüft	Niklas Hohenwarter	QA
3.1	2016-01-20	Bearbeitet	Philipp Adler	Bildelementhinzugefügt
4.0	2016-01-21	Geprüft	Niklas Hohenwarter	QA

2 Einführung

Als Webservice-Backend wird das Python-Webframework "Django" in der Version 1.8.5 verwendet. Django ist ein high-level Python Webframework, das eine schnelle Entwicklung und ein fehlerfreies, pragmatisches Design erleichtert. Es vereinfacht Web-Development und übernimmt viele der Aufgaben, die normalerweise beim Entwickeln einer Webapplikation Schwierigkeiten bereiten. Zudem ist es Open-Source und frei verfügbar. [1]

3 Installation und Konfiguration

3.1 Installation

Django kann mit folgendem Befehl installiert werden:

```
apt-get install python3-django
```

Um ein neues Django-Projekt zu erstellen wird folgender Befehl verwendet:

```
django-admin startproject dsn
```

3.2 Konfiguration für MongoDB

Django unterstützt standardmäßig lediglich relationale DBMS. Da im Projekt jedoch als Datenbank die NoSQL-Datenbank "MongoDB" verwendet wird, muss dies extra konfiguriert werden.

Dazu muss Mongo Engine, ein Verbindungsstück zwischen Django und Mongo DB, installiert werden. Dabei sollte die Version 0.9.0 verwendet werden, da die neueste Version 0.10.0 aktuell einen Bug hat, durch welchen man sich nicht mehr mit einer Datenbank verbinden kann.

```
pip3 install mongoengine==0.9.0
```

Um Django mitzuteilen, dass MongoDB im Hintergrund verwendet werden soll, müssen im File *prototype/settings.py* folgende Zeilen auskommentiert bzw. hinzugefügt werden:

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

import mongoengine

DATABASES = {
   'default': {
      'ENGINE': '',
    },
}

SESSION_ENGINE = 'mongoengine.django.sessions'

MONGODB HOST = 'localhost' #Hostname
```

```
_MONGODB_NAME = 'testy' #DB-Name
_MONGODB_DATABASE_HOST = 'mongodb://%s' % (_MONGODB_HOST)

mongoengine.connect(_MONGODB_NAME, host=_MONGODB_DATABASE_HOST)
```

Code 1 Mongo Konfiguration

4 URL Routing

Django unterstützt die Erstellung von eigenen URL Schemas. Diese werden im File *urls.py* definiert. Der Code für eine URL Definition sieht beispielsweise so aus:

```
urlpatterns = [
     url(r'^api/login', 'dsn.views.views.view_login', name="login"),
     url(r'^api/logout', 'dsn.views.views.view_logout', name="logout"),
]
```

Code 2 URL Routing

Hier wird zunächsteine Regex des URL Schemas erstellt (hier bspw.: webpage.com/api/login). Danach wird eine Funktion übergeben, die ausgeführt werden soll, sobald die entsprechende URL aufgerufen wird. Da wir Django nicht zum Anzeigen von HTML-Seiten sondern nur zum Austausch von Daten verwenden, sollte in dieser Funktion anstatt des üblichen Http-Response ein Json-Response zurückgegeben werden, der die angeforderten Daten enthält (siehe Kapitel 5 Views). Zuletzt wird noch ein Name festgelegt, über den die entsprechende Route referenziert werden kann.

5 Views

Django bietet zum Anzeigen von Daten unterschiedliche Response-Objekte an. Um HTML-Templates zu rendern gibt es beispielsweise das HttpResponse-Objekt. Da wir Django jedoch nicht für Templating sondern nur zum Austausch von Daten zwischen dem Frontend und der Datenbank verwendet wird, sollte in den View-Funktionen immer ein JsonResponse-Objekt anstatt des üblichen HttpResponse-Objekts zurückgegeben werden. Dem JsonResponse können dabei Daten in Form eines Python dicts übergeben werden. Dies kann folgendermaßen aussehen:

```
from django.http import JsonResponse

def view_example(request):
    return JsonResponse({'message':'success'})
```

Code 3 JSON Response

6 Models

Um von Django aus auf Daten in MongoDB zugreifen bzw. neue Daten hineinspeichern zu können, müssen vorher sogenannte Models erstellt werden. Diese sind im File *models.py* definiert und bilden die Struktur der Daten in der Datenbank ab. Dies kann beispielsweise folgendermaßen aussehen:

```
from mongoengine import *

class Notebook(Document):
   name = StringField(max_length=30)
   is_public = BooleanField()
   create_date = DateTimeField()
   last_change = DateTimeField()
   email = EmailField()
```

Code 4 Model Beispiel

Der Klassenname (hier: Notebook) entspricht in der Datenbank später dem Collection-Namen. Wichtig bei der Klassendefinition ist, dass von <code>Document</code> geerbt wird. <code>Document</code> definiert Funktionen zum Auslesen der Daten der entsprechenden Collection aus der Datenbank, zum Erstellen eines neuen Objektes und zum Abspeichern des Objektes in der Datenbank. Die einzelnen Attribute der Klasse werden in der Datenbank als JSON abgebildet, wobei der Key der Name des Attributes ist.

7 Forms

Um Formulare in Django zu validieren, können Forms verwendet werden. Diese werden im File forms.py erstellt. Ein Beispiel für eine Form-Definition:

Code 5 Form Beispiel

Um ein neues Form zu erstellen, muss in der Klassendefinition von Form geerbt werden. Anschließend können beliebig viele Attribute erstellt werden, die unterschiedliche Arten von Formular-Elementen darstellen können, bspw. Text (CharField), ein Datum (DateTimeField) oder eine E-Mail (EmailField).

Um nun dieses Form zu validieren, muss zunächst ein neues Form-Objekt erstellt und mit den gewünschten Daten befüllt werden. Anschließend kann mithilfe der verfügbaren Funktion .is_valid() das Form validiert werden. Die Funktion gibt dabei entweder True, wenn alle Daten korrekt sind, oder False, falls mindest ein Fehler in den Daten gefunden wird, zurück:

```
form = NotebookForm()
form.name = 'Example'
form.is_public = False
form.create_date = datetime.now()
form.last_change = datetime.now()
form.email = 'example@example.com'
```

```
valid = form.is_valid()
# Check valid and do something...
```

Code 6 Form Implementierung in Python

8 Authentication

8.1 Konfiguration

Django hat Built-In Funktionalitäten zur Authentifizierung von Benutzern und Benutzerverwaltung. Diese Funktionalitäten sind allerdings nur auf relationale DBMS ausgelegt und daher großteils nicht geeignet für unseren Anwendungszweck. Folgende Schritte sind notwendig, um die Authentifizierung über Mongo DB zu ermöglichen:

```
Im File settings.py muss zu INSTALLED_APPS folgende App hinzugefügt werden: 'mongoengine.django.mongo auth'
```

Außerdem muss im selben File folgender Code eingefügt werden:

```
AUTHENTICATION_BACKENDS = (
    'mongoengine.django.auth.MongoEngineBackend',
)

AUTH_USER_MODEL=('mongo_auth.MongoUser')
MONGOENGINE USER DOCUMENT = 'dsn.models.User'
```

Code 7 Authentication Konfiguration

Nun muss das User-Model, das eben definiert wurde, noch im File *models.py* erstellt werden. Der Code für das Model wurde aus dem entsprechenden Source-Code von MongoEngine [2] kopiert und an unseren Anwendungszweck angepasst (Einiges an unverändertem Code wurde hier ausgelassen und mit [...] markiert):

```
from mongoengine.django.auth import UserManager, Permission, \
     make password, check password, SiteProfileNotAvailable, \
      _user_get_all_permissions, _user_has_module_perms, _user_has_perm
from mongoengine.django import auth
class User(Document):
   id = ObjectIdField(unique=True, required=True, primary key=True)
    email = EmailField(unique=True, required=True)
    first name = StringField(max length=30)
    last name = StringField(max length=30)
   password = StringField(max length=128)
    is staff = BooleanField(default=False)
    is prouser = BooleanField(default=False)
    is active = BooleanField(default=True)
    is superuser = BooleanField(default=False)
    last login = DateTimeField(default=datetime.datetime.now())
    date joined = DateTimeField(default=datetime.datetime.now())
    passwordreset= EmbeddedDocumentField(PasswordReset)
```

```
user permissions = ListField(ReferenceField(Permission))
USERNAME FIELD = 'email'
REQUIRED FIELDS = ['last name', 'first name']
meta = {
     'allow_inheritance': True,
     'indexes': [
        {'fields': ['email'], 'unique': True, 'sparse': True}
    ]
}
[...]
@classmethod
def create user(cls, email, password, first name, last name):
    now = datetime.datetime.now()
[...]
    user = cls(id=ObjectId(), email=email, date_joined=now, \
                    first name=first name, last name=last name)
    user.set password(password)
    user.save()
    return user
 [...]
```

Code 8 Authentication Model

Außerdem muss in *models.py* noch ein UserManager erstellt werden:

```
class AuthUserManager(UserManager):
    def create user(self, email, password, first name, last name):
        if email and password:
            try:
                User.objects.get(email=email)
                return None
            except DoesNotExist:
                    email name, domain part = email.strip().split('@', 1)
                except ValueError:
                    pass
                else:
                    email = '@'.join([email name, domain part.lower()])
                user = User(username=email, email=email, \
                              first name=first name, last name=last name)
                user.set password(password)
                user.save()
                return user
        else:
            return None
    def create superuser(self, email, password, first name, last name):
```

```
if email and password:
    try:
        User.objects.get(email=email)
        return None
    except DoesNotExist:
        try:
            email name, domain part = email.strip().split('@', 1)
        except ValueError:
            pass
        else:
            email = '@'.join([email name, domain part.lower()])
        user = User(email=email, is superuser=True, \
                     first_name=first_name, last_name=last_name)
        user.set password(password)
        user.save()
        return user
else:
    return None
```

Code 9 Authorization User Manager

Sollten diese Schritte erledigt sein, kommt beim Ausführen allerdings immer noch folgender Fehler: "Metadict object has no attribute pk"

Dieser Fehler entsteht, weil im Django-Code als Primary Key ein Integer-Wert verlangt wird, MongoDB als Primary Key allerdings eine ObjectId verwendet. Um dieses Problem zu lösen müssen im Original Django-Code folgende Änderungen vorgenommen werden [3]:

Im File usr/local/lib/python3.4/dist-packages/django/db/models/fields in Zeile 964:

```
andern zu:
    return value

Im File / usr/local/lib/python3.4/dist-packages/django/contrib/auth in Zeile 111:
    request.session[SESSION_KEY] = user._meta.pk.value_to_string(user)

andern zu:
    try:
        request.session[SESSION_KEY] = user._meta.pk.value_to_string(user)
except Exception:
        request.session[SESSION_KEY] = user.id
```

8.2 User erstellen und Passwort ändern

Sobald die Konfigurations-Schritte erledigt sind, kann über User .create_user (...) ein neuer User erstellt werden. Über user .set_password (...) kann ein neues Passwort für den entsprechenden User gesetzt werden. Das Passwort wird dabei automatisch gehasht.

8.3 Login und Logout

Um einen Benutzer anzumelden, muss zunächst ein User-Objekt mit einer bestimmten E-Mail Adresse von der Datenbank abgefragt werden. Sollte diese E-Mail Adresse keinem Benutzer zugeordnet sein, existiert der Benutzer noch nicht. Ansonsten muss mit .check_password(...) das eingegebene Passwort überprüft werden. Sollte dieses korrekt sein, kann der User angemeldet werden. Dazu muss das Authentication-Backend und ein Session Timeout gesetzt werden und der Benutzer über die Funktionlogin() eingeloggt werden:

```
try:
    user = User.objects.get(email='example@example.com')
except:
    user = None
if user is not None and user.check_password('myPassword'):
    user.backend = 'mongoengine.django.auth.MongoEngineBackend'
    login(request, user)
    request.session.set_expiry(60 * 60 * 1) # 1 hour timeout
```

Code 10 User Login

Der aktuell angemeldete Benutzer kann mittels request.user abgefragt werden. Sollte der Benutzer aktuell nicht angemeldet sein, ist dies null, ansonsten erhält man das entsprechende User-Objekt.

Um einen angemeldeten Benutzer wieder abzumelden muss lediglich folgende Funktion ausgeführt werden:

```
logout(request)
```

9 Captcha

Das Captcha muss serverseitig validiert werden. Wie man das Captcha auf der Website anzeigt steht in der Frontend Dokumentation. Mit den Daten des Formulares wird ein weiteres Attribut namens recaptcha erhalten. In diesem steht ein Key der zur Validierung an Google gesendet werden muss. Google möchte zur Validierung den Key, die IP des Users und den Secret App Key. Google gibt dann zurück, ob alles korrekt ist, also ob der User ein menschliches Lebewesen ist. Um die Validierung mehrmals einsetzen zu können, haben wir eine Methode dafür geschrieben:

```
def validate_captcha(recaptcha, ip):
    response = {}
    url = "https://www.google.com/recaptcha/api/siteverify"
    params = {
        'secret': settings.RECAPTCHA_SECRET_KEY,
        'response': recaptcha,
        'remoteip': ip
    }
    verify = requests.get(url, params=params, verify=True)
    verify = verify.json()
    response["status"] = verify.get("success", False)
    if response["status"] == True:
        return True
```

```
else: return "Captcha ist nicht valide."
```

Code 11 Validierung des Captcha

10 Email

Bei der Regsitrierung und beim Zurücksetzen des Passworts müssen E-Mails verschickt werden. Dies geschieht wie folgt:

Als erstes muss im settings.py der Email Server definiert werden.

```
EMAIL_BACKEND = 'django.core.mail.backends.smtp.EmailBackend'
EMAIL_HOST = 'mxf92d.netcup.net'
EMAIL_HOST_USER = 'noreply@digitalschoolnotes.com'
EMAIL_HOST_PASSWORD = 'passwort'
EMAIL_PORT = 25
EMAIL_USE_TLS = False
DEFAULT FROM EMAIL = EMAIL HOST USER
```

Code 12 E-Mail Einstellungen

Nun können Emails über den eingestellten Server verschickt werden. Der Inhalt der Email wird aus Templates erzeugt. An die Templates übergeben wir die benötigten Daten und wir bekommen einen fertigen Email Text zurück. Da manche Email Clients keine HTML Emails unterstützen schicken wir die Email auch als plain Text.

```
from django.template.loader import render to string
from django.core.mail import EmailMultiAlternatives
def passwordresetmail(email, firstname, link):
    subject, from email, to = 'Passwort zurücksetzen',
'"DigitalSchoolNotes" <noreply@digitalschoolnotes.com>', email
    text content =
render to string('email/passwordreset.txt', {'firstname':firstname,
'link':link}) # Plain Text Mail
    html content =
render to string('email/passwordreset.html', {'firstname':firstname,
'link':link}) # HTML Mail
    msg = EmailMultiAlternatives(subject, text content, from email, [to])
#Email Basteln
   msg.attach alternative(html content, "text/html")
#HTML Email hinzufügen
    msg.send()
#Abschicken
```

Code 13 Passwort Reset Mail in Python

11 Suche

Mittels collection Name. objects () liefert Mongoengine alle Objekte von der angegeben Collection. Wenn man aber nicht alle Objekte von einer Collection haben möchte, sondern nur eine gewisse Anzahl, können diese mit folgenden Befehl abgefragt werden:

```
Tabellenname.objects[x:y]
```

Objekte suchen kann man wie folgt:

```
users(Q(email__icontains=suchtext) | Q(first_name__icontains=suchtext) |
Q(last_name__icontains=suchtext))
```

Objekte können auch nach einer bestimmten Spalte sortiert werden

```
users.order_by(spaltenname)
users.order_by('-'+spaltenname)
```

Falls man ein vorhandenes Objekt aus der Collection löschen möchte, muss man dieses zuvor rausfiltern und dann mit der Funktion delete () entfernen. Veränderte Daten werden mit der Funktion save () persistiert.

12 OAuth

OAuth wird hier anhand von Google erklärt[5]. Die OAuth Abwicklung beginnt mit einem Klick auf das Google Logo auf der Login Seite. Dadurch ruft der User die URL https://digitalschoolnotes.com/api/oauth/google/request auf. Am Server wird folgende Methode aufgerufen[6]:

```
def oauth google request (request):
    Fragt den User, ob er DSN rechte auf seinen Google Account geben will
    :param request:
    :return: Redirect zur Anfrage
    uri = build_request_uri(request)+"/api/oauth/google/response"
    #state for csrf protection
    state = str(uuid4())
    request.session['state'] = state
    #scope, welche daten will ich?
    scope = 'https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email
https://www.googleapis.com/auth/userinfo.profile'
    #build request
    params = {
        'client id':settings.OAUTH GOOGLE PUB,
        'response type': 'code',
        'redirect uri': uri,
        'state':state,
        'scope':scope
    return "https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?" +
urllib.parse.urlencode(params)
```

Zunächst wird die Response URL generiert. Auf diese URL leitet Google nach der Authentifizierung wieder zurück. Danach wird in die Session ein Zufallshash gespeichert. Bei der Response wird dann überprüft ob dieser Hash immer noch dort ist. Dadurch sollen CSRF Angriffe verhindert werden. Scope definiert welche Daten von Google bzw. dem User abgefragt werden. Danach baut man eine HTTP Anfrage zusammen und leitet auf die Seite von Google weiter. Dort muss der User dann seine Zustimmung geben, dass auf seine Userdaten bei Google zuggegriffen werden darf. Falls der User zugestimmt hat, ruft Google die Response Seite auf. Durch den Aufruf der Seite wird folgende Methode aufgerufen[6]:

```
def oauth google callback (request):
    Holt sich die Tokens und greift auf Googles daten zu
    :param request:
    :return: Daten als JSON oder 403
    # csrf test
    state = request.GET.get('state')
    if state == request.session['state']:
        uri = build request uri(request)+"/api/oauth/google/response"
        code = request.GET.get('code')
        #Anfrage nach Tokens bauen
        data = {
            'client id':settings.OAUTH GOOGLE PUB,
            'client_secret': settings.OAUTH_GOOGLE_PRIV,
            'code':code,
            'redirect uri': uri,
            'grant_type': 'authorization_code'
        #Token holen
        token response =
requests.post("https://www.googleapis.com/oauth2/v3/token",
data=data).json()
        access token = str(token response.get('access token'))
        #Google nach Userdaten fragen
        headers = {'Authorization': "Bearer "+access token}
        response =
requests.get("https://www.googleapis.com/oauth2/v2/userinfo",
headers=headers).json()
        userdata = uniformUserdata('google', response)
        exists = checkifuserexists(userdata)
        oauth = checkifuserhasoauth(userdata)
        if exists and oauth:
            return oauthlogin(request, userdata)
        elif exists and not oauth:
            return build request uri(request)+"/login/oautherror"
        else:
            return oauthregister (request, userdata)
    else:
        return HttpResponseForbidden()
```

Code 14 OAuth in Python

Hier wird überprüft ob der Status der gleiche ist wie bei der Anfrage. Danach wird mit dem Code der aus der Antwort extrahiert wurde eine Anfrage erstellt. Mithife dieses Codes holt man sich den Access Token. Um den Access Token zu verwenden muss dieser im Header mitgeschickt werden. Die Antwort der Anfrage enthält dann die Userdaten. Diese werden zuerst umgeformt und dann wird überprüft ob ein User mit den extrahierten Daten (E-Mail) bereits existiert. Falls er existiert wird er eingeloggt. Falls nicht wird der User registriert und dann eingeloggt.

13 Cronjob

Ein Cronjob führt bestimmte Commands zu einem definierten Zeitpunkt aus. Auf dem Server kann mit dem Befehlt sudo crontab — der Cronjob geöffnet werden, der wie folgt aussieht.

```
# m h dom mon dow command
# * * */1 * * python3 /home/stable/dsn/manage.py inform
# * * */1 * * python3 /home/stable/dsn/manage.py delete
```

Für die Realisierung in Django muss ein Management-Ordner im Root-Verzeichnis von *src* erstellt werden. In diesem wird ein Unterordner *commands* erstellt, indem das Command-File definiert wird. Wichtig ist, dass dieses von BaseCommand erbt. Zusätzlich ist zu erwähnen, dass alles in der *handle* Funktion inizialisiert wird.

```
from django.core.management import BaseCommand
from datetime import *
from dsn.models import User
from dsn.authentication.email import *
#The class must be named Command, and subclass BaseCommand
class Command(BaseCommand):
    # Show this when the user types help
    help = "Command for the User notification"
    # A command must define handle()
    def handle(self, *args, **options):
        until = datetime.now() + timedelta(days=7)
        users = User.objects(delete date lte=until)
        for user in users:
            now = datetime.today()
            day = abs(now.day - int(date.strftime(user.delete date, "%d")))
            if day == 0:#User delete
                #delete account(user)
                print("delete "+user.email)
```

Code 15 Cronjob

14 Notebook Elemente CRUD

14.1Create

Das Element im Schulheft wird mittels einer Create-Funktion erstellt. Jedes Element wird durch eine id und einem Typ in unserem Fall art eindeutig identifiziert. Um das Element später verschieben zu können und einer Seite zuzuweisen, besitzt jedes Element eine Position, x- und y-Koordinate und eine Seitenanzahl, auf der sich das Element befindet.

```
def view add notebook content(request):
    if not request.user.is_authenticated():
        return JsonResponse({})
    if request.method == "POST":
        params = json.loads(request.body.decode('utf-8'))
        try:
            notebook = Notebook.objects.get(id=params['id'])
            if len(notebook.content) == 0:
                id = 1
            else:
                id = notebook.content[0].id + 1
        except NoneType:
            id = 1
        content = NotebookContent(id=id, art=params['content art'],
position_x = 1, position_y = 1, position_site = params['content_site'])
        content.data = json.loads(params['content data'])
        notebook.content.append(content)
        notebook.save()
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id']).to json()
        return JsonResponse({"notebook": notebook})
```

Code 16 Create Element

14.2Read

Das Auslesen von Elementen in einem Schulheft wird in Create, Update, Delete implementiert. In den genannten Funktionen wird das gesamte Heft als JSON zurückgegeben. Die Clientseite ist danach für die Darstellung und Verarbeitung des Schulheftes zuständig. Näheres im webservice_frontend_technologie Dokument.

14.3Update

Um das Element im laufenden Betrieb später noch zu bearbeiten wurde eine Update-Funktion erstellt. Diese Funktion übernimmt als Parameter content_id, content_art, content_data. Der alte Inhalt wird dann durch den neuen, übergebenen Inhalt ersetzt.

```
def view_edit_notebook_content(request):
    if not request.user.is_authenticated(): return JsonResponse({}))
    if request.method == "POST":
        params = json.loads(request.body.decode('utf-8'))
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id'])
        content = notebook.content
        findnotebook = next(item for item in content if item["id"] == params['content_id'] and item["art"] == params['content_art'])
        findnotebook.data = params['content_data']
        notebook.save()
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id']).to_json()
        return JsonResponse({"notebook": notebook})
```

Code 17 Update Element

Der folgende Code zeigt, wie die Position eines Elements bearbeitet wird.

```
def view_edit_content_position(request):
    if not request.user.is_authenticated(): return JsonResponse({})
    if request.method == "POST":
        params = json.loads(request.body.decode('utf-8'))
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id'])
        content = notebook.content
        findnotebook = next(item for item in content if item["id"] == params['content_id'] and item["art"] == params['content_art'])
        findnotebook.position_x = params['pos_x']
        findnotebook.position_y = params['pos_y']
        notebook.save()
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id']).to_json()
        return JsonResponse({"notebook": notebook})
```

Code 18 Update Elementposition

14.4Delete

Als letzte CRUD-Funktion bleibt das Delete. Hier wird das Element aus dem Schulheft entfernt. Um das Element identifizieren werden als Parameter die id und die art übergeben.

```
def view_delete_notebook_content(request):
    if not request.user.is_authenticated(): return JsonResponse({})
    if request.method == "POST":
        params = json.loads(request.body.decode('utf-8'))
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id'])
        content = notebook.content
        content.remove(next(item for item in content if item["id"] == params['content_id'] and item["art"] == params['content_art']))
        notebook.save()
        notebook = Notebook.objects.get(id=params['id']).to_json()
        return JsonResponse({"notebook": notebook})
```

Code 19 Delete Element

15 Bildelement

Amazon S3(Simple Storage Service) ermöglicht den Usern das Hochladen von Dateien. S3 bietet eine API an welche das Speichern & Löschen von Dateien ermöglicht. Für die Umsetzung benötigt es einen Amazon S3 Account, von welchem ein AWS_KEY, AWS_SECRET, AWS_BUCKET und eine AWS_REGION entnommen wird. An die SaveFile Funktion im Files3.py werden zum einen der Dateiname als Hash und der Dateipfad übergeben.

```
saveFile("notebook_images/"+filename+".jpg",
os.getcwd()+"/dsn/static/upload/"+filename+".jpg")
```

Im Gegensatz zum Speichern benötigt man beim Löschen nur den Dateiname.

```
deleteFile(params['file'].split('digitalschoolnotes/')[1])
```

16 Codeverzeichnis

Code 1 Mongo Konfiguration	5
Code 2 URL Routing	5
Code 3 JSON Response	5
Code 4 Model Beispiel	6
Code 5 Form Beispiel	6
Code 6 Form Implementierung in Python	7
Code 7 Authentication Konfiguration	7
Code 8 Authentication Model	8
Code 9 Authorization User Manager	9
Code 10 User Login	10
Code 11 Validierung des Captcha	11
Code 12 E-Mail Einstellungen	11
Code 13 Passwort Reset Mail in Python	11
Code 14 OAuth in Python	13
Code 15 Croniob	14

17 Quellen

[1] Django Software Foundation, "Django", https://www.djangoproject.com/, zuletzt besucht: 24.10.2015

[2] GitHub, "MongoEngine/mongoengine, auth.py", https://github.com/MongoEngine/mongoengine/blob/0.9/mongoengine/django/auth.py, zuletzt besucht: 24.10.2015

[3] Ashish Khatkar, "Issue with mongo in Django", http://comments.gmane.org/gmane.comp.python.django.user/171657, zuletzt besucht: 24.10.2015

[4] Toan Nguyen, "How to validate Google reCAPTCHA v2 in django", http://stackoverflow.com/a/29592333, zuletzt besucht: 30.10.2015

[5] Google Developers, "Using OAuth 2.0 for Web Server Applications", https://developers.google.com/identity/protocols/OAuth2WebServer, zuletzt besucht: 19.11.2015

[5] Reddit, "OAuth2 Python Example", https://github.com/reddit/reddit/wiki/OAuth2-Python-Example, zuletzt besucht: 19.11.2015