Integracja systemów informacyjnych

Sebastian Łasisz

Dominik Janusiewicz

28 maja 2016

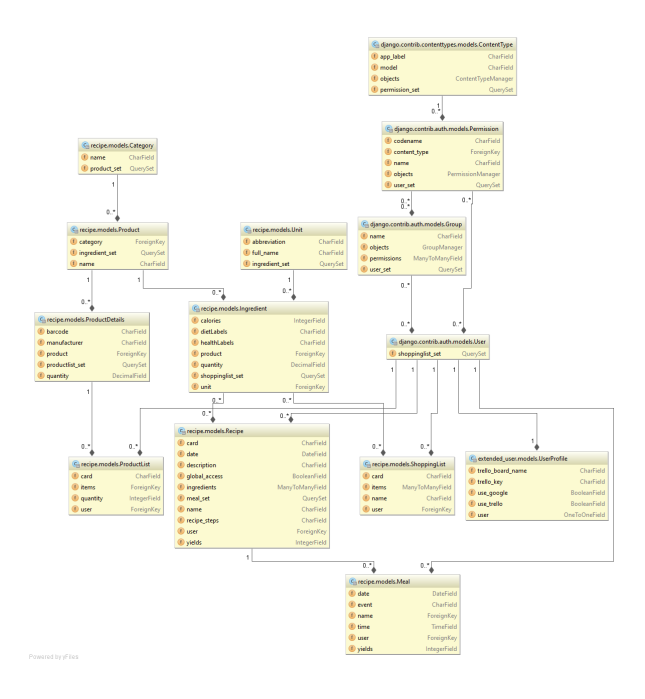
1 ReShP

Aplikacja pozwala użytkownikowi na tworzenie dowolnych przepisów. Dane przepisy będą mogły być prywatne bądź publiczne. Wszystkie przepisy publiczne będą dostępne w API które zostanie udostępnione. Ponadto użytkownik będzie mógł dodawać własne listy zakupowe oraz własne listy produktów. Będą one zawierały najważniejsze informację, które użytkownik będzie miał możliwość posiadać podczas przygotowywania posiłków. Dodatkowo użytkownik będzie mógł ustalać i planować własne posiłki. Ponadto dzieki integracji z zewnętrznymi serwisami użytkownik będzie miał dostęp do szczegółowej analizy składników oraz będzie mógł dodać swoje posiłki do kalendarza dzięki czemu zyska lepszą kontrolę czasu jak i dostęp do powiadomień. Przykładowe zapytania do API obejmują:

- Wszystkie publiczne przepisy
- Własne przepisy
- Własne listy zakupowe
- Własne listy posiadanych produktów
- Listę planowanych posiłków

Ponadto wszystkie przepisy będą miały szczegółowe informację o składnikach oraz o autorze danego przepisu.

1.1 Diagramy



Rysunek 1: Diagram klas

Rysunek 2: Diagram ERD

1.2 Opis wykorzystywanych serwisów zewnętrznych

Aplikacja wykorzystuje trzy zewnętrzne serwisy (Edaman, Trello, Google Calendar) do pobierania oraz udostępniania danych i informacji. Korzystanie z Edamam jest obligatoryjne, jednakże korzystanie z połączenia z Trello i Google Calendar jest dobrowolne i można zadeklarować chęć korzystania z tych serwisów poprzez odpowiednie ustawienia w profilu.

1.2.1 Edamam

Edamam jest to system, który umożliwia wyszukiwanie przepisów posiłków oraz umożliwa analizę składników w czasie rzeczywistym. W ramach działania serwisu zostały udostępnione cztery różne API:

- Recipe Analysis and Nurtrition API
- Nutrition Data API
- Diet Recommendations API
- Recipe Search API

Przykład 1: Edaman API Example

```
"title": "Fresh Ham Roasted With Rye Bread and Dried Fruit Stuffing",
  "prep": "1. Have your butcher bone and butterfly the ham and score the
     fat in a diamond pattern. ... ",
  "yield": "About 15 servings",
  "ingr": [
    "1 fresh ham, about 18 pounds, prepared by your butcher (See Step 1)",
    "7 cloves garlic, minced",
    "1 tablespoon caraway seeds, crushed",
    "4 teaspoons salt",
    "Freshly ground pepper to taste",
    "1 teaspoon olive oil",
    "1 medium onion, peeled and chopped",
    "3 cups sourdough rye bread, cut into 1/2-inch cubes",
    "1 1/4 cups coarsely chopped pitted prunes",
    "1 1/4 cups coarsely chopped dried apricots",
    "1 large tart apple, peeled, cored and cut into 1/2-inch cubes",
    "2 teaspoons chopped fresh rosemary",
    "1 egg, lightly beaten",
    "1 cup chicken broth, homemade or low-sodium canned"
}
```

1.2.2 Trello

Trello jest to system, który umożliwa tworzenie tablic wypełnioną kartami. Każda karta może być notatką/listą zadań/etc... Trello API umożliwa tworzenie nowych tablic/notatek jak i dodawanie nowych, badź modyfikowanie czy usuwanie starych. Przykładowe zapytanie zwrócenia informacji o karcie:

Przykład 2: Trello API Example

```
{
    "id": "4eea503d91e31d174600008f",
    "name": "Learn about the Trello API",
    "idList": "4eea4ffc91e31d174600004b"
}
```

1.2.3 Google Calendar API

Przykład 3: Google Calendar API Example

```
"kind": "calendar#event",
"etag": etag,
"id": string,
"status": string,
"htmlLink": string,
"created": datetime,
"updated": datetime,
"summary": string,
"description": string,
"location": string,
"colorId": string,
"creator": {
  "id": string,
  "email": string,
  "displayName": string,
  "self": boolean
"id": string,
  "email": string,
  "displayName": string,
  "self": boolean
"date": date,
  "dateTime": datetime,
  "timeZone": string
^{\prime\prime}end ^{\prime\prime}: {
  "date": date,
  "dateTime": datetime,
  "timeZone": string
},
"attendees": [
    "id": string,
    "email": string,
    "displayName": string,
    "organizer": boolean,
    "self": boolean,
    "resource": boolean,
    "optional": boolean,
    "responseStatus": string,
    "comment": string,
"additionalGuests": integer
1,
```

1.3 Komuniakcja z ReShP

Aplikacja będzie udostępniała dane za pomocą interfejsu REST, który umożliwi na komunikowanie sie z pomiędzy serwisami. Następujące zapytania zostały udostępione:

- POST /api-token-auth
- GET /api/own recipe list/
- GET /api/recipe list/
- POST /api/add recipe
- PUT /api/recipe/id/
- GET /api/recipe/id/
- DELETE /api/recipe/id/
- GET /api/shopping lists/
- PUT /api/shopping list/id/
- GET /api/shopping list/id/
- DELETE /api/shopping list/id/
- POST /api/add shopping list/
- GET /api/product lists/
- PUT /api/product_lists/id/
- GET /api/product list/id/
- DELETE /api/product_list/id/
- POST /api/product list/id/
- GET /api/meals/
- POST /api/add meal/
- PUT /api/meal/id/
- GET /api/meal/id/
- DELETE /api/meal/id/

1.3.1 Przykładowe zapytania

Przykład 4 ukazuje w jaki sposób można pobrać token do komunikowania się z ReShP. Aby otrzymać token wystarczy podać nazwę konta oraz hasło dostępu.

Przykład 4: Pobieranie tokenu

Przykład 5 ukazuje w jaki sposób można dodać posiłek do bazy danych wykorzystująć REST. Wystarczy podać nazwę przepisu, ilość porcji oraz datę i godzinę.

Przykład 5: Dodawanie posiłku

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{
    "name": "Chicken with fries",
    "yields": 4,
    "date": "2016-05-20",
    "time": "15:00"
}' http://127.0.0.1:8000/api/add_meal/ -H 'Authorization: Token 647
    a398cc3918952b93a368593e9ee97472b294b'
```

Przykład 6 ukazuje w jaki sposób można dodać przepis do bazy danych wykorzystując REST. Wystarczy podać nazwę przepisu, krótkie podsumowanie, w jaki sposób przygotować posiłek, ilość porcji oraz jakie składniki zawiera.

Przykład 6: Dodawanie przepisu

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{
    "name": "Chicken with fries",
    "description": "My very own first recipe. Chicken with fries. Very
       tasty. Much wow.",
    "recipe steps": "1. First step, 2. Second step. 3. Third step",
    "yields": "4",
    "ingredients":
        {"product": {"name": "Chicken", "category": {"name": "Red Meat"}},
            "quantity": "1", "unit": {"full name": "kilogram", "
            abbreviation ": "kg"}},
        {"product": {"name": "Potato", "category": {"name": "Vegetable"}}, "quantity": "3", "unit": {"full_name": "kilogram ", "
            abbreviation ": "kg"}},
        {"product": {"name": "Tomato", "category": {"name": "Vegetable"}},
            "quantity": "2", "unit": {"full name": "pieces ", "abbreviation
            ": "p"}}
' http://127.0.0.1:8000/api/add recipe/ -H 'Authorization: Token 647
   a398cc3918952b93a368593e9ee97472b294b'
```

Przykład 7 ukazuje w jaki sposób można pobrać daną listę zakupową. Wystarczy znać unikalny numer listy zakupów, aby pobrać wszystkie potrzebne informajce.

Przykład 7: Pobieranie listy zakupów

Przykład 8 ukazuje w jaki sposób można usunąć dany produkt z listy posiadanych produktów. Wystarczy znać unikalny numer produktu, aby go całkowicie usunąć z bazy danych.

Przykład 8: Usuwanie produktu

```
curl -X DELETE http://127.0.0.1:8000/api/product_list/1/ -H 'Authorization: Token 647a398cc3918952b93a368593e9ee97472b294b'
```

1.3.2 Przykładowe wyniki

Do komunikacji z ReShP aplikacja zewnętrzna potrzebuje token, który będzie wykorzystywany jako autoryzacja. W celu pobrania tokenu użytkownik musi przesłać dane logowania, a w zamian otrzymuje token. Przykładowy token jest widoczny na Przykładzie 9 poniżej.

Przykład 9: Pobranie tokenu

 ${ \text{"token ": "647 a} 398cc 3918952b93a368593e9ee97472b294b"}$

W ramach korzystania z aplikacji użytkownik ma możliwość pobrania posiłku, który został przez niego wcześniej dodany. Posiłek zawiera dane o przepisie, który zostanie wykorzystane, liczbie porcji, dacie oraz godzinie o której planowany jest posiłek. Przykładowy wynik zapytania może wyglądać tak jak zostało to przedstawione na Przykładzie 10 poniżej.

Przykład 10: Pobranie posiłku

[{"name":{"name":"Chicken with fries","description":"My very own first recipe. Chicken with fries. Very tasty. Much wow.", "recipe_steps": "1. First step, 2. Second step. 3. Third step", "ingredients": [{"product": {" name": "Chicken", "category ": { "id ":10, "name": "Red Meat" } }, "quantity ":"1.00", "unit":{ "full name": "kilogram", "abbreviation": "kg"}, "calories ":2150," dietLabels ": "[u'LOW CARB', u'LOW SODIUM'] ", "healthLabels ": "[u' SUGAR_CONSCIOUS', u'LOW_SUGAR', u'KIDNEY_FRIENDLY', u'PALEO', u' SPECIFIC CARBS', u'DAIRY FREE', u'GLUTEN FREE', u'WHEAT FREE', u' EGG FREE', u'MILK FREE', u'PEANUT FREE', u'TREE NUT FREE', u'SOY FREE', $u\,'FISH_FREE\,'\,,\ u\,'SHELLFISH_FREE\,'\,,\ u\,'PORK_FREE\,'\,,\ u\,'RED_MEAT_FREE\,'\,,\ u\,'$ CRUSTACEAN FREE', u'CELERY FREE', u'MUSTARD FREE', u'SESAME FREE', u' LUPINE FREE', u'MOLLUSK FREE', u'ALCOHOL FREE', u'NO OIL ADDED', u' NO_SUGAR_ADDED', u'KOSHER']"},{"product":{"name":"Potato","category":{" id ":11, "name": "Vegetable"}}, "quantity": "3.00", "unit ":{"full_name": " kilogram", "abbreviation": "kg"}, "calories": 2310, "dietLabels": "[u' HIGH FIBER', u'LOW FAT', u'LOW SODIUM']", "healthLabels": "[u'FAT FREE', $u'LOW \ \ FAT \ \ ABS' \ , \ \ u'SUGAR_CONSCIOUS' \ , \ \ u'VEGAN' \ , \ \ u'VEGETARIAN' \ , \ \ u'$ PESCATARIAN', u'DAIRY FREE', u'GLUTEN FREE', u'WHEAT FREE', u'EGG FREE ', u'MILK FREE', u'PEANUT FREE', u'TREE NUT FREE', u'SOY FREE', u' FISH FREE', u'SHELLFISH FREE', u'PORK FREE', u'RED MEAT FREE', u' CRUSTACEAN_FREE', u'CELERY_FREE', u'MUSTARD_FREE', u'SESAME_FREE', u' LUPINE FREE', u'MOLLUSK FREE', u'ALCOHOL FREE', u'NO_OIL_ADDED', u' NO SUGAR ADDED', u'KOSHER']" }], "yields ":4, "date": "2016-05-28" }, "yields ":4," date":"2016-05-28"," time ":"12:11:00"}

W ramach korzystania z aplikacji użytkownik ma możliwość pobrania przepisu, który został przez niego wcześniej dodany. Posiłek zawiera dane o składnikach, krótkie podsumowanie, opis wykonania, przewidzianą liczbę porcji oraz datę dodania. Przykładowy wynik zapytania może wyglądać tak jak zostało to przedstawione na Przykładzie 11 poniżej.

Przykład 11: Pobranie przepist

[{"name":"Chicken with fries","description":"My very own first recipe.
Chicken with fries. Very tasty. Much wow.","recipe_steps":"1. First
step, 2. Second step. 3. Third step","ingredients":[{"product":{"name
":"Chicken","category":{"id":10,"name":"Red Meat"}},"quantity":"1.00","
unit":{"full_name":"kilogram","abbreviation":"kg"},"calories":2150,"
dietLabels":"[u'LOW_CARB', u'LOW_SODIUM']","healthLabels":"[u'
SUGAR_CONSCIOUS', u'LOW_SUGAR', u'KIDNEY_FRIENDLY', u'PALEO', u'
SPECIFIC_CARBS', u'DAIRY_FREE', u'GLUTEN_FREE', u'WHEAT_FREE', u'
EGG_FREE', u'MILK_FREE', u'PEANUT_FREE', u'TREE_NUT_FREE', u'SOY_FREE',
u'FISH_FREE', u'SHELLFISH_FREE', u'PORK_FREE', u'RED_MEAT_FREE', u'
CRUSTACEAN_FREE', u'CELERY_FREE', u'MUSTARD_FREE', u'SESAME_FREE', u'
LUPINE_FREE', u'MOLLUSK_FREE', u'ALCOHOL_FREE', u'NO_OIL_ADDED', u'
NO_SUGAR_ADDED', u'KOSHER']"}, {"product":{"name":"Potato","category":{"id":11,"name":"Vegetable"}}, "quantity":"3.00", "unit":{"full name":"

kilogram", "abbreviation": "kg"}, "calories": 2310, "dietLabels": "[u'HIGH_FIBER', u'LOW_FAT', u'LOW_SODIUM']", "healthLabels": "[u'FAT_FREE', u'LOW_FAT_ABS', u'SUGAR_CONSCIOUS', u'VEGAN', u'VEGETARIAN', u'PESCATARIAN', u'DAIRY_FREE', u'GLUTEN_FREE', u'WHEAT_FREE', u'EGG_FREE', u'MILK_FREE', u'PEANUT_FREE', u'TREE_NUT_FREE', u'SOY_FREE', u'FISH_FREE', u'SHELLFISH_FREE', u'PORK_FREE', u'RED_MEAT_FREE', u'CRUSTACEAN_FREE', u'CELERY_FREE', u'MUSTARD_FREE', u'SESAME_FREE', u'LUPINE_FREE', u'MOLLUSK_FREE', u'ALCOHOL_FREE', u'NO_OIL_ADDED', u'NO_SUGAR_ADDED', u'KOSHER']"}], "yields":4, "date": "2016-05-28"}]

W ramach korzystania z aplikacji użytkownik ma możliwość pobrania listy zakupowej, która została przez niego wcześniej dodana. Lista zakupowa posiada szczegółowe informację o pozycjach, które są do kupienia. Przykładowy wynik zapytania może wyglądać tak jak zostało to przedstawione na Przykładzie 12 poniżej.

Przykład 12: Pobranie listy zakupowej

[{"name": "My very own shopping list", "items": [{"product": {"name": "Chicken ", "category ": { "id ":10, "name": "Red Meat" } }, "quantity ": "1.00", "unit ": { " full_name": "kilogram", "abbreviation": "kg"}, "calories ":2150, "dietLabels $":" \ [\ u\ 'LOW_CARB'\ ,\ \ u\ 'LOW_SODIUM'\]"\ ,"\ health Labels\ ":" \ [\ u\ 'SUGAR_CONSCIOUS'\ ,\ u\]$ 'LOW SUGAR', u'KIDNEY FRIENDLY', u'PALEO', u'SPECIFIC CARBS', u' DAIRY FREE', u'GLUTEN FREE', u'WHEAT FREE', u'EGG FREE', u'MILK FREE', u'PEANUT FREE', u'TREE NUT FREE', u'SOY FREE', u'FISH FREE', u' SHELLFISH FREE', u'PORK FREE', u'RED MEAT FREE', u'CRUSTACEAN FREE', u' CELERY FREE', u'MUSTARD FREE', u'SESAME FREE', u'LUPINE FREE', u' MOLLUSK FREE', u'ALCOHOL FREE', u'NO OIL ADDED', u'NO SUGAR ADDED', u' KOSHER']"}, {"product": {"name": "Potato", "category ": {"id":11, "name": " Vegetable"}}, "quantity": "3.00", "unit": { "full name": "kilogram", " abbreviation ": "kg" }, "calories ": 2310, "diet Labels ": "[u'HIGH FIBER', u' LOW FAT', u'LOW SODIUM'] ", "healthLabels ": "[u'FAT FREE', u'LOW FAT ABS', $u\,{}^{\prime}SUGAR_CONSCIOUS^{\prime}\,\,,\,\,\,u\,{}^{\prime}VEGAN^{\prime}\,\,,\,\,\,u\,{}^{\prime}VEGETARIAN^{\prime}\,\,,\,\,\,u\,{}^{\prime}PESCATARIAN^{\prime}\,\,,\,\,\,u\,{}^{\prime}$ DAIRY FREE', u'GLUTEN FREE', u'WHEAT FREE', u'EGG FREE', u'MILK FREE', u'PEANUT FREE', u'TREE NUT FREE', u'SOY FREE', u'FISH FREE', u' SHELLFISH FREE', u'PORK FREE', u'RED MEAT FREE', u'CRUSTACEAN FREE', u' CELERY FREE', u'MUSTARD FREE', u'SESAME FREE', u'LUPINE FREE', u' MOLLUSK_FREE', u'ALCOHOL_FREE', u'NO_OIL_ADDED', u'NO_SUGAR_ADDED', u' KOSHER'] " } , { " product ": { " name ": " Tomato ", " category ": { " id ": 11 , " name ": " Vegetable"}},"quantity":"2.00","unit":{"full_name":"pieces"," abbreviation ":"p"}, "calories ":163," dietLabels ":"[u'HIGH FIBER', u' LOW FAT', u'LOW SODIUM']", "healthLabels": "[u'LOW FAT ABS', u'VEGAN', u' VEGETARIAN', u'PESCATARIAN', u'PALEO', u'SPECIFIC CARBS', u'DAIRY FREE ', u'GLUTEN FREE', u'WHEAT FREE', u'EGG FREE', u'MILK FREE', u' PEANUT FREE', u'TREE NUT FREE', u'SOY FREE', u'FISH FREE', u' SHELLFISH FREE', u'PORK FREE', u'RED MEAT FREE', u'CRUSTACEAN FREE', u' CELERY FREE', u'MUSTARD FREE', u'SESAME FREE', u'LUPINE FREE', u' MOLLUSK FREE', u'ALCOHOL FREE', u'NO OIL ADDED', u'NO SUGAR ADDED', u' KOSHER'] " }] }

W ramach korzystania z aplikacji użytkownik ma możliwość pobrania produktów, które wcześniej dodał. Produkt zawiera informajcę o ilości, nazwie producenta, ilości w opakowaniu oraz o kodzie kreskowym. Przykładowy wynik zapytania może wyglądać tak jak zostało to przedstawione na Przykładzie 13 poniżej.

Przykład 13: Pobranie produktów

```
[{"quantity":5,"items":{"product":{"name":"Tomato","category":{"id":7,"name
":"{u'name': u'meat'}"}},"barcode":"test_code","manufacturer":"Polska
","quantity":"5.00"}}]
```