

Факультет Компьютерных Наук Департамент Программной Инженерии Курсовая работа

Клиент-Серверное Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях

Выполнили студенты гр.БПИ151 Куприянов Кирилл Суровцев Максим Научный руководитель: Профессор ДПИ Александров Дмитрий Владимирович

Предметная область



Агрегаторы скидок - место, где собрана вся информация об акционных товарах и выгодных предложениях.



Основные определения

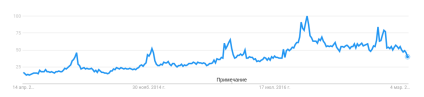


- 1. Crawler Программный модуль, работающий в фоне и производящий сбор данных с сайтов указанных магазинов, с последующей отправкой их на сервер в формате JSON
- 2. REST API Стиль архитектуры программного обеспечения для построения веб-сервисов с использованием протокола HTTP
- 3. ORM технология программирования, которая связывает базы данных с концепциями объектно-ориентированных языков программирования, создавая «виртуальную объектную базу данных»
- 4. Activity компонент приложения, с которым пользователи могут взаимодействовать для выполнения каких-либо действий

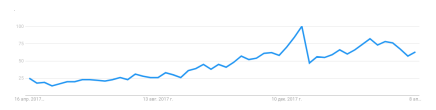
Обоснование актуальности работы



Популярность скидок в интернете



Статистика запроса "скидки" в Google



Статистика запроса "Едадил" в Google

Обоснование актуальности работы



- 1. Неудобство пользования бумажными каталогами
- 2. Отсутствие приложений с функционалом создания нескольких списков покупок
- 3. Отсутствие приложений с функционалом добавления в список "пользовательских позиций"
- 4. Рост количества страниц со скидками на отдельных сайтах магазинов
- 5. Разный дизайн и архитектура сайтов магазинов

Цель и задачи работы



Цель работы — реализовать модульные и масштабируемые web и Android приложения для работы со множеством скисков покупок, просмотра и управления акциями в розничных сетях

Задачи работы

- 1. Изучить существующие аналоги данного приложения
- 2. Выбрать технологии для реализации
- 3. Продумать модульность архитектуры
- 4. Реализовать программу
- 5. Разработать техническую документацию

Анализ существующих решений



Едадил — акции в магазинах (бета)



Особенности приложения



Удобство использования

- Неограниченное количество списков покупок
- В список можно даже добавить товар, которого нет в магазине
- Использование одного аккаунта несколькими людьми

Архитектура

- Модульность
- Масштабируемость
- Поддерживаемость

Алгоритм работы программы Crawler



- Собирает данные с сайтов
- Селекторы: xpath
- Разбит на модули
 - spiders (1 паук на магазин)
 - selectors (1 селектор на магазин)
 - text_processors
 - pipelines







Crawler: селекторы

CATEGORIES = '//a[@class="catalog-categories__link"]/@href'

```
<a class="xf-catalog-categories__link" href="/catalog/moloko-syr-yaytsa">
      <span class="xf-catalog-categories__text">Молоко, сыр, яйца</span>
<a class="xf-catalog-categories__link" href="/catalog/ovoschi-frukty-griby">
      <span class="xf-catalog-categories text">Овоши, фрукты, грибы</span>
<a class="xf-catalog-categories link" href="/catalog/myaso-ptitsa-delikatesy">
      <span class="xf-catalog-categories text">Мясо, птица, деликатесы</span>
<a class="xf-catalog-categories link" href="/catalog/zamorojennye-produkty">
      <span class="xf-catalog-categories text">Замороженные продукты</span>
```

R

Crawler: пауки (spiders)

- 1. Открывает страницу сайта (загружает исходный код)
- 2. Ищет корневой элемент
- 3. Создаётся Item
- Последовательно заполняет поля
- 5. Отправляет Item в модуль pipelines
- 6. Переходит на следующую страницу





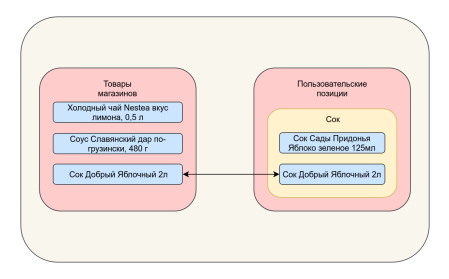


Crawler: pipelines (пост-обработка объектов)

```
class DataBaseWriterPipeLine(object):
    def process_item(self, item, spider):
        requests.post(const['ADD_ITEM_API'],
                      data=json.dumps(dict(item)),
                      headers=const['REQUEST HEADERS'])
        return item
```

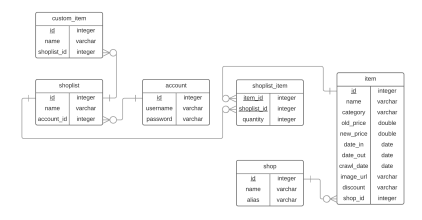


Список покупок





База данных



Алгоритм работы программы **REST API**



/api/shops/1?category=Напитки&page=1

```
"count": 9.
"numPages": 1,
"rows": [
    "id": 142138,
    "name": "Холодный чай Nestea вкус лимона, 0,5 л",
    "category": "Напитки",
    "oldPrice": 66.2.
    "newPrice": 44.99,
    "dateIn": "2018-04-09",
    "dateOut": "2018-04-15",
    "crawlDate": "2018-04-11",
    "condition": "-",
    "image": null.
    "imageUrl": "https://dixy.ru/upload/iblock/ea9/2000003636.jpg",
    "discount": "-32",
    "shop": {
        "id": 1,
        "alias": "dixy",
        "пате": "Пикси"
```



eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9. eyJpZCl6MiwidXNlcm5hbWUiOiJyb290liwiaWF0ljoxNTlzNjgyNTMyfQ. OvECDXoD-IU0AUrP99qGxyYjMxsolFiK4EBsDVQHAFo

Header

```
{
    "alg": "HS256",
    "typ": "JWT"
}
```

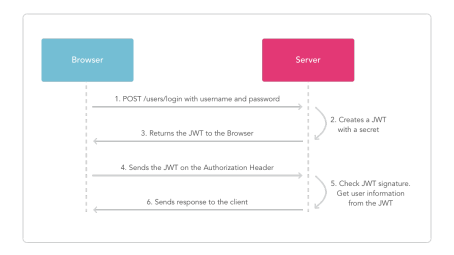
Payload

```
"id": 2,
  "username": "root",
  "iat": 1523682532
```

Signature

```
hash(
  base64(header) + "." +
  base64(payload),
  secret)
```





[jwt]

Инструменты реализации





Результаты работы



Демонстрация

Выводы по работе



Пути дальнейшего развития

- Больше магазинов
- Сотрудничество с магазинами
- Отображение магазинов на карте
- Подписка на уведомления о новых акциях
- Отправка списков покупок между пользователями
- Клиенты на других платформах (IOS)

Список используемых источников



Спасибо за внимание!



Факультет Компьютерных Наук Департамент Программной Инженерии Курсовая работа

> Выполнили студенты гр.БПИ151 Куприянов Кирилл Суровцев Максим Научный руководитель:

Профессор ДПИ Александров Дмитрий Владимирович

2018

Ссылки на приложение





www.4pda.ru/forum/index.php?showtopic=897451

www.gcsales.ru