ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Согласовано

Академический руководитель ОП

Системная и программная инженерия

профессор ДПИ

Утверждаю

Академический руководитель

образовательной программы

«Программная Инженерия» профессор, канд. техн. наук

		Д.В. Александров		В. В. Ш		Јилов				
		"	"	2018 г		"	,, 		2018 г	
	I/	·	ous Con	nanuaa Andr	aid Days			- V		5 Cm4=m2+m4 5
	\Box	JIN	ент-Сер	верное Апаг	ою-прило Розничі	ожени ных С	е для етях	1 Упра	авлени	я Скидками в
ama				Про	ограмма и ме	етодика	испы	таний		
. u d					ЛИСТ УТЕ	ЗЕРЖДІ	ЕНИЯ			
Подп. и дата				F	RU.17701729	9.506900	0 51 0	1-1		
Инв. № дубл.										
. <i>N</i> º (_		
ЯнВ							_	Студен	т группы	БПИ 151 НИУ-ВШЭ Куприянов К. И.
s. <i>N</i> º							,			2018 г
Взам. инв. №										
Взал										
~										
Подп. и дата										
п. п										
Пос										
7.					2	2018				
год (2	_0 10				
чв. № подл.										

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.506900 51 01-1

Клиент-Серверное Android-Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях

Программа и методика испытаний

RU.17701729.506900 51 01-1

Листов 18

Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата

2018

Содержание

1	Объект испытаний	3
	1.1 Наименование программы	3
	1.2 Краткая характеристика	3
2	Цель испытаний	4
3	Требования к програмному изделию	5
	3.1 Требования к функциональным характеристикам	5
	3.1.1 Требования к составу выполняемых функций. Клиентская часть (Android приложение)	5
	3.1.2 Требования к составу выполняемых функций. Серверная часть	5
	3.2 Требования к временным характеристикам	6
	3.3 Требования к интерфейсу	6
	3.4 Требования к надежности	6
	3.4.1 Обеспечение устойчивого функционирования программы	6
4	Требования к програмной документации	7
	4.1 Предварительный состав программной документации	7
5	Средства и порядок испытаний	8
	5.1 Параметры технических средств, используемых во время испытаний	8
	5.2 Порядок проведения испытаний	8
	5.3 Условия проведения испытаний	8
	5.3.1 Требования к численности и калификации персонала	8
6	Методы испытаний	9
	6.1 Проверка требований к документации	9
	6.2 Проверка требований к интерфейсу	9
	6.3 Проверка требований к функциональным характеристикам	10
	6.3.1 Андроид приложение	10
	6.3.2 Crawler	13
	6.4 Проверка требований к временным характеристикам	14
	6.4.1 Андроид приложение	14
	6.4.2 Crawler	15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7	Приложение 1. Терминология	16
	7.1 Терминология	16
8	Приложение 2. Список используемой литературы	17

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. Объект испытаний

1.1. Наименование программы

Наименование программы на русском: "Клиент-Серверное Android-Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях".

Наименование на английском: "The Client-Server Android Application for Managing the Products' Discounts in Retail Networks".

1.2. Краткая характеристика

Программа предназначена для пользователей смартфонов на базе платформы Android. Цель работы - создать удобное приложения для составления списков покупок, добавления в них любых товаров (даже тех, которых нет в магазине), отслеживания акций, а так же просмотра всех акций в нескольких магазинах. Это позволит пользователям экономить свои средства на ежедневных покупках и быть в курсе актуальных акций магазинов. Серверная часть приложения должна представлять из себя web-crawler для сбора данных с сайтов розничных сетей. Сгаwler должен иметь модульную структуру, для быстрого восстановления после изменения дизайна сайтов. Должен быть реализован механизм взаимодействия с клиентами посредством обменивания файлами в формате JSON. Главной чертой данного приложения является его лёгкая, быстрая масштабируемость и модульность программного кода.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Цель испытаний

Цель проведения испытаний заключается в проверке выполнения заявленных в техническом задании требований к программной документации и составу выполняемых функций программы, надежности и корректности ее работы, а также интерфейсу и внешнему виду приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. Требования к програмному изделию

3.1. Требования к функциональным характеристикам

- 3.1.1.Требования к составу выполняемых функций. Клиентская часть (Android приложение).
 - 1. Возможность просмотра списка доступных магазинов с акционными товарами
 - 2. Представление текущих акций для конкретного магазина:
 - (а) В виде общего списка
 - (b) По категориям
 - 3. Постепенная загрузка товаров магазинов (по страницам) для экономии трафика и меньшей нагрузкой на мобильное устройство
 - 4. Регистрация через мобильное приложение
 - 5. Вход в аккаунт через мобильное приложение
 - 6. Возможность смены аккаунта
 - 7. Возможность создания списков покупок с разными названиями
 - 8. Возможность удаления списка покупок
 - 9. Возможность добавления товара в список покупок
- 10. Возможность удаления товара из списка покупок
- 11. Возможность добавления в список покупок пользовательских товаров, котороых нет в магазине (см. терминологию)
- 12. Возможность просмотра подобранных программой товаров согласно запросу пользователя
- 13. Добавление подобранных товаров в список покупок
- 14. Предварительное отображение элементов каждого списка покупок до их открытия
- 15. Отображение всплывающих подсказок при долгом нажатии на элементы управления button (кнопка)
- 16. При отсутствии интернет-соединения перенаправление в настройки сети для последующего включения интернета
- 17. Отображение индикатора процесса загрузки данных с сервера
- 18. Реализация обучающего фрагмента в разделе help (см. терминологию), содержащего руководство пользователя по управлению программой
- 3.1.2. Требования к составу выполняемых функций. Серверная часть.
 - 1. Crawling веб-страниц для сбора актуальной информации об акционных товарах
 - 2. Добавление товаров в базу данных посредством отправки запросов REST API (REST API и база данных реализованы напарником)
 - 3. Запись акционных товаров во всех магазинах в JSON файл
 - 4. Email уведомления администраторам сервиса об ошибках и неполадках в работе сервера
 - 5. Ежедневное обновление акций для поддержания актуальности

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3.2. Требования к временным характеристикам

При скорости интернет соединения 30Мбит/с:

- 1. Загрузка одной страницы с товарами не более 6 секунд
- 2. Отправка списка покупок на сервер не более 3 секунд

3.3. Требования к интерфейсу

- 1. Совместимость с графической подсистемой ОС Android (R)
- 2. Язык интерфейса: русский и английский, в зависимости от выбранного в настройках мобильного устройства
- 3. Оформление программы в стиле соответствующему guideline от Google: http://material.io/guidelines/style/color.html
- 4. Интуитивная ясность конечному пользователю без наличия специального или профессионального образования
- 5. Полоса загрузки в центре экрана для индикации состояния скачивания данных с сервера

3.4. Требования к надежности

3.4.1.Обеспечение устойчивого функционирования программы

Для надежной работы программы требуется исполнение следующих требований:

- 1. Обеспечение поддержания заряда аккумуляторной батареи устройства на уровне не ниже 30%, иначе обеспечить бесперебойную подзарядку оборудования
- 2. Обеспечение использования лицензионного программного обеспечения
- 3. Обеспечение защиты операционной системы и технических средств от вредоносного воздействия шпионских программ, компьютерных вирусов и сетевых червей
- 4. Обеспечение своевременного обновления программных составляющих мобильного устройства
- 5. При изменении дизайна веб-сайта магазина, администратор приложения оперативно исправляет соответствующие селекторы для кроулера
- 6. Раз в сутки производить бэкап всех баз данных

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4. Требования к програмной документации

4.1. Предварительный состав программной документации

- 1. "Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Техническое задание"
- 2. "Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Пояснительная записка"
- 3. "Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Руководство оператора"
- 4. "Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Программа и методика испытаний"
- 5. "Клиент-Серверное Android Приложение для Управления Скидками в Розничных Сетях. Текст программы"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

5. Средства и порядок испытаний

5.1. Параметры технических средств, используемых во время испытаний

Для испытания программы необходимо учесть следующие системные требования:

- 1. Мобильный телефон со следующими минимальными требованиями:
 - (a) Операционная система Android версии 4.4.4 KitKat и выше (API level 19+)
 - (b) 64-разрядный (x64) процессор
 - (с) 1ГБ оперативной памяти (ОЗУ)
 - (d) 100 МБ свободного места на внутреннем накопителе
- 2. Наличие интернет-соединения со скоростью не меньше 30Мбит/с

5.2. Порядок проведения испытаний

Испытания проводятся поэтапно, друг за другом, в следующем порядке:

- 1. Испытание выполнения требований к программной документации
- 2. Испытание выполнения требований к графическому интерфейсу и оформлению программы
- 3. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам программы, надежности и корректности ее работы
- 4. Испытание выполнения требований к временным характеристикам

5.3. Условия проведения испытаний

5.3.1. Требования к численности и квалификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь данного программного продукта должен разбираться в работе мобильных устройств, уметь устанавливать и удалять программы, запускать их. Перед использованием программы пользователь должен заранее проинструктирован и уведомлен о составе выполняемых функций и других характеристиках приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6. Методы испытаний

Испытания представляют собой процесс установления соответствия программы и программной документации заданным требованиям.

6.1. Проверка требований к документации

Проверяется наличие всех документов перечисленных в пункте 4.1 данного документа и их соответствие ГОСТ.

6.2. Проверка требований к интерфейсу

Интерфейс соответствует схеме, указанной в техническом задании. Совместим а ОС Андроид. Использованы стандартные элементы графического семейства системы Андроид. Используемая цветовая палитра соответствует рекомендациям сайта, указанного в настоящем Техническом Задании.

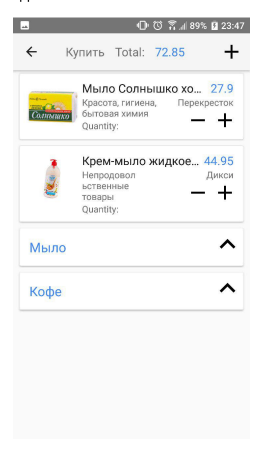


Рис. 1: проверка требований к интерфейсу

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6.3. Проверка требований к функциональным характеристикам

6.3.1. Андроид приложение

Реализованный функционал продемонстрирован на скриншотах ниже.

Реализована возможность просмотра списка доступных магазинов с акционными товарами, реализовано представление текущих акций для конкретного магазина в виде общего списка и по категориям. Реализована постепенная загрузка товаров магазинов (по страницам) для экономии трафика и меньшей нагрузкой на мобильное устройство.

Загрузка акций не превышает лимит, установленный требованиями и проверена в пункте 6.4 настоящей Программы и Методики Испытаний.

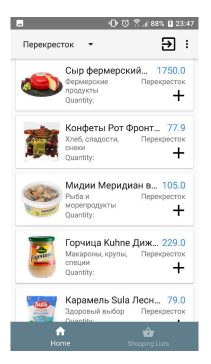


Рис. 2: просмотр всех акций

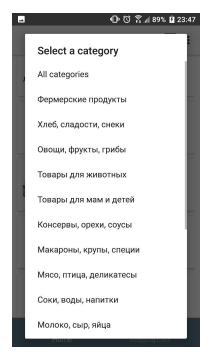


Рис. 3: выбор категории

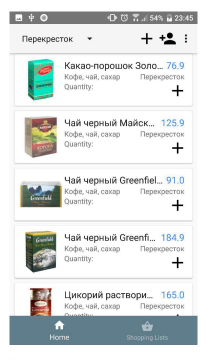


Рис. 4: просмотр по категориям. На скриншоте — категория "Кофе, чай, сахар"

Реализована возможность создания списков покупок с разными названиями, реализована возможность удаления списка покупок.

Реализована возможность добавления товара в список покупок, реализована возможность удаления товара из списка покупок, реализована возможность добавления в список покупок пользовательских товаров, которых нет в магазине, реализована возможность просмотра подобранных программой товаров согласно запросу пользователя, реализовано добавление подобранных товаров в список покупок, реализовано предварительное отображение элементов каждого списка покупок до их открытия.

Реализована регистрация через мобильное приложение, реализован вход в аккаунт через мобильное приложение, реализована возможность смены аккаунта.

Реализовано отображение всплывающих подсказок при долгом нажатии на эле-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

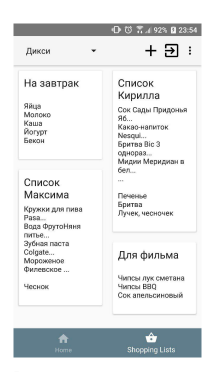


Рис. 5: просмотр всех списков по-купок

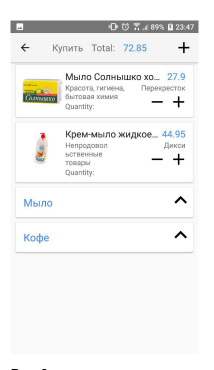


Рис. 8: просмотр конкретного списка покупок

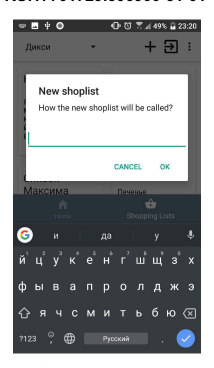


Рис. 6: создание нового списка покупок

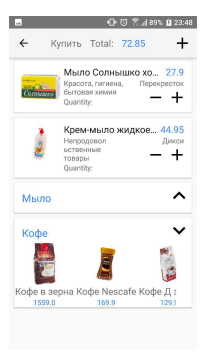


Рис. 9: просмотр подобранных программой товаров в соответствии с запросом пользователя

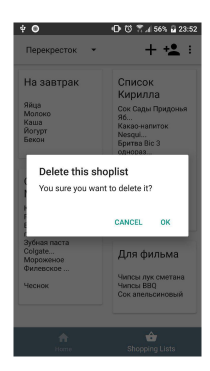


Рис. 7: удаление списка покупок

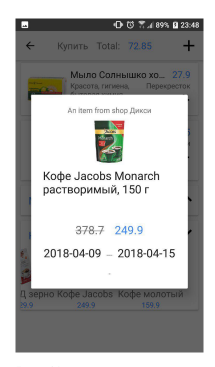
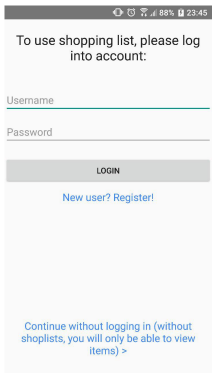


Рис. 10: просмотр всей информации о товаре

менты управления button (кнопка), реализовано перенаправление в настройки сети для последующего включения интернета при отсутствии интернет-соединения, реализовано отображение индикатора процесса загрузки данных с сервера, реализован обучающий

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата





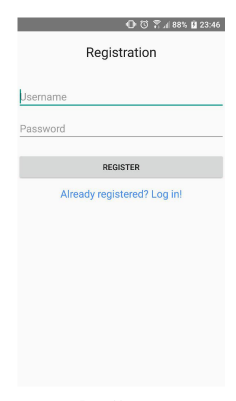


Рис. 12: регистрация аккаунта

фрагмент в разделе help, содержащий руководство пользователя по управлению программой.



Рис. 13: просмотр раздела "о приложении"

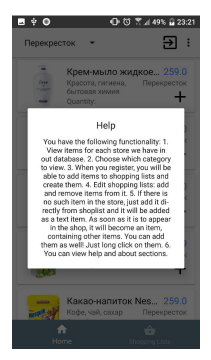


Рис. 14: просмотр подсказки пользования приложением

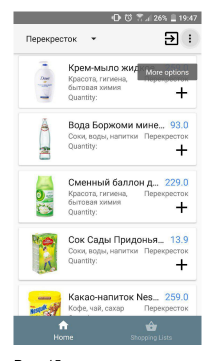


Рис. 15: просмотр всплывающего описания элементов button (кнопок)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6.3.2. Crawler

Все необходимые для реализации программы модули реализованы (Рис. 16)

```
'Projects/crawler/easysales(master) » tree .
     config.py
config.pyc
     crawl_all.sh
            __init_
              init__.pyc
            items.py
           items.pyc
pipelines.py
            pipelines.pyc
            __pycache__
items.cpython-36.pyc
            settings.py
            settings.pyc
                 dixy_spider.py
dixy_spider.pyc
                  __init__.py
                 __init__.pyc
perekrestok_spider.py
perekrestok_spider.pyc
                 shop_1.pyc
      es_processors
           __init__.py
__init__.pyc
__pycache__
               - text_processor.cpython-36.pyc
           text_processor.py
text_processor.pyc
     es_selectors

— dixy_selectors.py

— dixy_selectors.pyc
           __init__.py
__init__.pyc
perekrestok_selectors.py
perekrestok_selectors.pyc
              — dixy_selectors.cpython-36.pyc
— __init__.cpython-36.pyc
           items.json
      __pycache
          - config.cpython-36.pyc
     scrapy.cfg
spider_daemon.sh
      TODO
9 directories, 37 files
```

Рис. 16: структура проекта crawler'a

Работа crawler'а на Рис. 17. При запуске всё работает по описанному в настоящей Пояснительной Записке алгоритму, отправляются запросы в базу данных. Ошибок не наблюдается.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
.0.1:6023
2018–04–11 00:39:51 [scrapy.downloadermiddlewares.redirect] DEBUG: Redirecting (301) to
<GET https://dixy.ru/akcii/skidki-nedeli/> from <GET https://dixy.ru/akcii/skidki-nede
 2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.engine] DEBUG: Crawled (200) <GET https://dixy.ru/akci
 i/skidki-nedeli/> (referer: None)
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] INFO: Starting new HTTP
 connection (1): localhost
2018–04–11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] DEBUG: "POST /api/shops
HTTP/1.1" 200 284
2018–04–11 00:39:51 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://dixy.ru/akci
 i/skidki-nedeli/>
i/skidki-nedeli/>
{'category': '',
    'condition': '-',
    'crawlDate': '2018-04-10',
    'dateIn': '2018-04-09',
    'dateOut': '2018-04-15',
    'discount': '-15',
    'imageUrl': 'https://dixy.ru/upload/iblock/0d9/DI00078763.jpg',
    'name': 'Maнgapuны, 1 кг',
    'newPrice': 84.99,
    'oldPrice': 100.0,
    'shopId': 1}
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] INFO: Starting new HTTP connection (1): localhost
connection (1): localhost
2018–04–11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] DEBUG: "POST /api/shops
HTTP/1.1" 200 299
2018–04–11 00:39:51 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://dixy.ru/akci
i/skidki-nedeli/>
{'category': ',
    'condition': '-',
    'crawlDate': '2018-04-10',
    'dateIn': '2018-04-09',
    'dateOut': '2018-04-15',
    'discount': 'Ckugka sgecb!',
    'imageUrl': 'https://dixy.ru/upload/iblock/b84/2000015855.jpg',
    'name': 'Гранаты, 1 ка',
    'newPrice': 179.9,
    'oldPrice': 0.0,
    'shopId': 1)
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] INFO: Starting new HTTP connection (1): localhost
2018-04-11 00:39:51 [requests.packages.urllib3.connectionpool] DEBUG: "POST /api/shops HTTP/1.1" 200 293
2018-04-11 00:39:51 [scrapy.core.scraper] DEBUG: Scraped from <200 https://dixy.ru/akcii/skidki-nedeli/>
 i/skidki-nedeli/>
      category'
      condition':
```

Рис. 17: начало запуска crawler'a

6.4. Проверка требований к временным характеристикам

6.4.1. Андроид приложение

Будут приводится log-сообщения (см. терминологию) из используемого средства разработки.

Время запуска приложения не превышает двух секунд:

Время загрузки одной страницы акций не превышает двух секунд:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
### HTC HTC 10 Android 8.0.0, API 26  | com.hes.easysales.easysales (6265) | Verbose | c. | Werbose | C. | Werb
```

Рис. 18: log. Запуск приложения

```
PATCH HTC 10 Android 8.0.0, API 26  Com.hes.easysales.easysales (6265)  Verbose  Com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x726101d000 size:1978368 fd:88 handle 4.10 23:44:35, 288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x7280101d000 size:1978368 64:80 handle 0.10 23:44:35, 288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Freeing buffer base:0x728336900 size:4996 fd:89 handle:00 04:10 23:44:35, 288 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7283237000 size:4996 fd:89 handle:00 04:10 23:44:35, 289 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/QpenGLRenderer: EndAllActiveAnimators on 0x72684bfc00 (DropDownListView) v 04:10 23:44:35, 289 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/QpenGLRenderer: endAllActiveAnimators on 0x72684bfc00 (DropDownListView) v 04:10 23:44:35, 290 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3a000 size:1978368 offset:0 fd:64-10 23:44:35, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3a000 size:1978368 offset:0 fd:64-10 23:44:35, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3a000 size:1978368 offset:0 fd:64-10 23:44:35, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/apgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3a000 size:1978368 offset:0 fd:64-10 23:44:36, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/apgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3000 size:1978368 offset:0 fd:64-10 23:44:36, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Mapped buffer base:0x7260e3000 size:1978368 fd:93 handle:0b.10 23:44:36, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales D/qdgralloc: ion: Unmapping buffer base:0x7260e3000 size:1978368 fd:93 handle:0b.10 23:44:36, 200 6265-6292/com.hes.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easysales.easy
```

Рис. 19: log. Загрузка акций

Все временные требования соблюдены.

6.4.2. Crawler

Временные требования к работе crawler'а не предъявлялись.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7. Приложение 1. Терминология

7.1. Терминология

- **Активность (Activity)** Activity это компонент приложения, который выдает экран, и с которым пользователи могут взаимодействовать для выполнения каких-либо действий, например набрать номер телефона, сделать фото, отправить письмо или просмотреть карту.
- **Фрагмент (Fragment)** Фрагмент (класс Fragment) представляет поведение или часть пользовательского интерфейса в операции (класс Activity). В одной активности может быть несколько фрагментов.
- **crawler** Программный модуль, работающий в фоне и производящий сбор данных с сайтов указанных магазинов, с последующей отправкой их на сервер в формате JSON
- **Пользовательский товар** Товар, представленный в виде текста, имеющий в себе массив товаров, подходящих при сопоставлении названий к данному. Пример. Пользовательский товар "Сок" имеет массив сопоставившихся товаров [Сок Добрый 1л Яблоко; Сок J-7 апельсин с мякотью].
- **Spider** Часть crawler'a, отвечающая за непосредственный сбор информации с вебстраниц, переход между страницами и дальнейшую отправку собранных данных другим модулям crawler'a.
- **log-сообщения** Сообщения, которые выводит система для подробного отслеживания происходящих в ней процессах. Обычно содержит точное время процесса, тэг процесса, и информативное сообщение.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8. Приложение 2. Список используемой литературы

Список литературы

- [1] Android Developers references and guides. 2018. URL: https://developer.android.com/index.html.
- [2] Google's material design color guidline. 2015. URL: https://material.io/guidelines/style/color.html.
- [3] Scrapy 1.5 documentation. 2018. URL: http://scrapy.readthedocs.io/en/latest/index.html.
- [4] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов*. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [5] Единая Система Программной Документации. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [6] Единая Система Программной Документации. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [7] Единая Система Программной Документации. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [8] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.106-78 Требования к программным докумен- там.* ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [9] Единая Система Программной Документации. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [10] Единая Система Программной Документации. ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [11] Единая Система Программной Документации. *ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений*. ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лист	гов (страниц)		LINI NISINIE				
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подпись	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.506900 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата