Автономная некоммерческая организация «Профессиональная образовательная организация «Московский Международный Колледж»»

|  |  |
| --- | --- |
| Специальность: | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| Дисциплина/МДК: | МДК ??.?? Разработка кода |

ОТЧЕТ

к практическому занятию № 5

Тема: Построение карты интерфейсов системы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил студент гр. И-9-23 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Каменский А.П. |
| Оценка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | (оценка прописью) |
| Проверил преподаватель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Тема: Построение карты интерфейсов системы.

Цель: приобретение умений построения карты интерфейсов системы.

ТО и ПО: процессор: AMD FX(tm)-6300 Six-Core Processor, видеокарта: Palit GeForce GTX 1650 StormX OC, ОС: Windows 10, ОЗУ: 16,0 ГБ, Браузер: Mozilla Firefox.

Описание хода выполнения работы:

Найти и открыть сайт figma.com, описать элементы интерфейса системы графически с помощью карты интерфейсов системы.

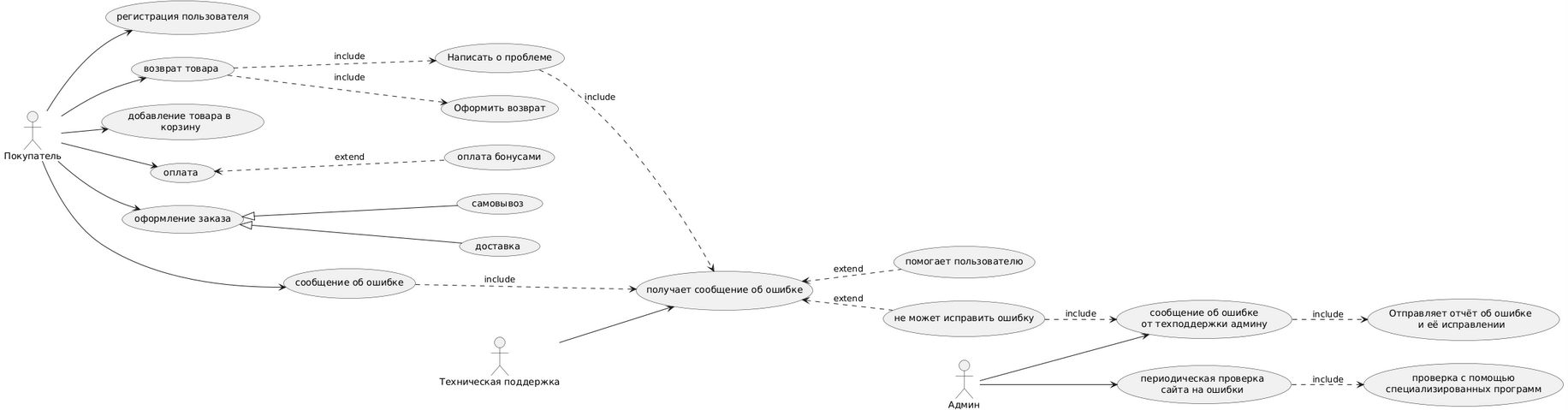


Рисунок 1 – Диаграмма прецендентов покупки в интернет-магазине.

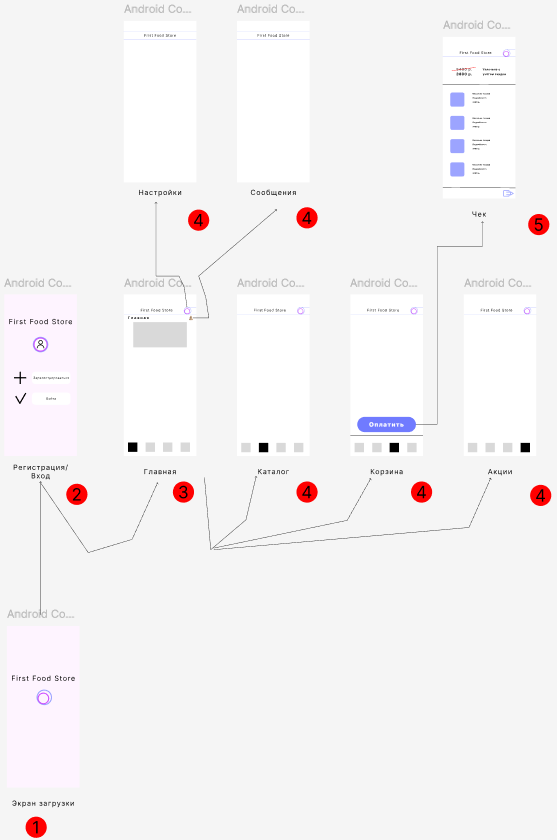


Рисунок 2 – Карта интерфейсов системы.

Изучен теоретический материал: сайт – <https://tilda.education/articles-figma>, страница – Гид по Фигме для начинающих веб-дизайнеров, сайт – <https://www.figma.com/community/file/1015581362833769450/figma-guide-for-non-designers-ru>, страница – Гайд по фигма для НЕ дизайнеров, Figma guide for non designers / RU.

Произведен обзор онлайн – инструментов: графический редактор сайта figma.com.

Вывод: в ходе практического занятия изучен актуальный материал по теме построения карты интерфейсов системы, приведено описание создания данных карт интерфейсов с использованием графического редактора Figma.