Методические указания по выполнению итогового проекта

по дисциплине «Технологии разработки программных приложений»

Часть 2. Разработка проекта и системы сборки (Оценивается в 2 балла).

- 1. Напишите файл README.md с общим описанием проекта, опишите зависимости проекта и команду для его запуска.
- 2. Настройте систему сборки для вашего проекта.
 - a) В случае проекта на Java: надо использовать Gradle или Maven
 - b) В случае проекта на Python: надо сделать файл requirements.txt со списком зависимостей и подключить setuptools для сборки пакета с проектом
- 3. Продолжайте разработку проекта с использованием системы контроля версий. Снабжайте программный код разработанных классов, методов, функций и т.д. комментариями в формате Javadoc на Java или Docstrings на Python.
- 4. Настроить систему сборки для сборки документации проекта

Литература для изучения:

- 1. Что такое Markdown:
 - https://lifehacker.ru/chto-takoe-markdown/
- 2. Документация к Gradle:
 - https://docs.gradle.org/current/userguide/userguide.html
- 3. Документация к Python Setuptools https://setuptools.readthedocs.io/en/latest/
- 4. Подключение Sphinx к Setuptools:
 - https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/advanced/setuptools.html