# Задание 2

Изучите текст файлов в папке «приложения».

1. Составьте проволочную диаграмму с помощью Visio или примерный макет с помощью Figma. На экзамене альтернативой может быть построение проволочной диаграммы на листочке (просто нарисовать окна).  
   Проволочная диаграмма поможет вам представить, как будет выглядеть будущее приложение, учесть детали и продумать логику работы.
2. Составьте UML диаграмму прецедентов. Задайте границы системы и напишите ее название. Обозначьте основных акторов (пользователей). Задайте прецеденты. При необходимости используйте include и extend.
3. Составьте обобщенную блок-схему работы программы. Не забудьте про начало и конец алгоритма. Используйте корректные блоки (блок ввода-вывода, блок операций, блок условия).