Сценарий.

0) Сценарий использования – «Узнать болезнь»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Основной сценарий:

- а. Пользователь открывает главную панель
- b. Пользователь вводит симптомы
- с. Приложение анализирует выборы пользователя
- d. Приложение предоставляет на экране возможное заболевание и их вероятности

Альтернативный сценарий:

- Пользователь не смог открыть главную панель
- Пользователь поставил свечку в храме и вылечился
- Пользователь умер
- 1) Сценарий использования «Узнать болезнь: Takayasy's arteris»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

- а. Пользователь открывает главную панель
- b. Пользователь вводит свои симпотмы
 - i. Lower abdominal pain
 - ii. Shortness of breath
 - iii. Throat pain
- с. Приложение выводит справа вероятные болезни в виде таблицы, на первом месте которой стоит Takayasy's arteris

Альтернативный сценарий:

- Пользователь ошибся в симптомах из-за чего получил неверный диагноз
- Загруженная таблица не корректная
- 2) Сценарий использования «Получить статистику базы данных»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

- а. Пользователь загружает базу данных болезней (см п.3)
- b. Пользователь нажимает на кнопку statistic
- с. Приложение выводит на дисплей информацию о самом размытом симптоме и самом размытом диагнозе
- 3) Сценарий использования «Загрузить базу данных»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

- а. Пользователь нажимает на кнопку import
- b. Пользователь находит в файловой системе желаемую БД
- с. Пользователь загружает БД

Альтернативный сценарий:

- БД не корректного формата или не поддерживается программой
- 4) Сценарий использования «Экспортировать базу данных»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

- а. Пользователь нажимает на кнопку export
- b. Пользователь находит в файловой системе путь, куда сохранить БД
- с. Пользователь получает БД в формате json