Сценарий.

1. Сценарий использования – «Узнать болезнь»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Основной сценарий:

* 1. Пользователь открывает главную панель
  2. Пользователь вводит симптомы
  3. Приложение анализирует выборы пользователя
  4. 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:

* 1. Пользователь открывает главную панель
  2. Пользователь вводит свои симпотмы
     1. Lower abdominal pain
     2. Shortness of breath
     3. Throat pain
  3. 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

1. Сценарий использования – «Получить полную информацию о текущем состоянии»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

* 1. Пользователь открывает главную панель
  2. Пользователь вводит симптомы
  3. Приложение анализирует ответы пользователя
  4. Приложение выводит на дисплей возможный результат
  5. Пользователь нажимает на кнопку show statitistics
  6. Приложение выводит на экран два графа с возможными диагнозами: первый граф с наиболее вероятными симптомами, второй с трудно заметными симптомами.

Альтернативный сценарий:

* У пользователя ране не известная болезнь, которой нет в базе данных

1. Сценарий использования – «Загрузить базу данных»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

* 1. Пользователь нажимает на кнопку import
  2. Пользователь находит в файловой системе желаемую БД
  3. Пользователь загружает БД

Альтернативный сценарий:

* БД не корректного формата или не поддерживается программой

1. Сценарий использования – «Экспортировать базу данных»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

* 1. Пользователь нажимает на кнопку export
  2. Пользователь находит в файловой системе путь, куда сохранить БД
  3. Пользователь получает БД в формате json

5)