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 статистику базы данных»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

* 1. Пользователь загружает базу данных болезней (см п.3)
  2. Пользователь нажимает на кнопку statistic
  3. Приложение выводит на дисплей информацию о самом размытом симптоме и самом размытом диагнозе

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