Сценарий.

1. Сценарий использования – «Узнать болезнь»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Основной сценарий:

* 1. Пользователь открывает главную панель
  2. Пользователь проходит тест
     1. Приложение предлагает выбор
     2. Пользователь делает выбор
     3. Приложение завершает тест или переход на шаг i
  3. Приложение анализирует выборы пользователя
  4. Приложение предоставляет на экране возможное заболевание

Альтернативный сценарий:

* Пользователь не смог открыть главную панель
* Пользователь поставил свечку в храме и вылечился
* Пользователь умер

1. Сценарий использования – «Узнать болезнь: простуда»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

* 1. Пользователь открывает главную панель
  2. Пользователь проходит тест
     1. Приложение предлагает выбор (What problem do u have?)
     2. Пользователь выбирает красные глаза (red eyes) и нажимает Submit
     3. Приложение предлагает выбор (Do u have red eyes?)
     4. Пользователь выбирает да (yes) нажимает Submit
     5. Приложение предлагает выбор (Do ur nose congested?)
     6. Пользователь выбирает да (no) нажимает Submit
     7. Приложение предлагает выбор (Do u cough?)
     8. Пользователь выбирает да (yes) нажимает Submit
     9. Приложение предлагает выбор (Do u have chills?)
     10. Пользователь выбирает да (no) нажимает Submit
  3. Приложение выводит на экран болезнь – flu

Альтернативный сценарий:

* Пользователь ошибся в тесте из-за чего получил неверный диагноз

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

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

* 1. Пользователь открывает главную панель
  2. Пользователь проходит тест (см пункт 0.b)
  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.
  7. Приложение выводит краткий обзор каждого графа

Альтернативный сценарий:

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