

Сценарий.

0) Сценарий использования – «Узнать болезнь»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Основной сценарий:

- a. Пользователь открывает главную панель
- b. Пользователь проходит тест
 - i. Приложение предлагает выбор
 - ii. Пользователь делает выбор
 - iii. Приложение завершает тест или переход на шаг i
- c. Приложение анализирует выборы пользователя
- d. 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:

- a. Пользователь открывает главную панель
- b. Пользователь проходит тест
 - i. Приложение предлагает выбор (What problem do u have?)
 - ii. Пользователь выбирает красные глаза (red eyes) и нажимает Submit
 - iii. Приложение предлагает выбор (Do u have red eyes?)
 - iv. Пользователь выбирает да (yes) нажимает Submit
 - v. Приложение предлагает выбор (Do ur nose congested?)
 - vi. Пользователь выбирает да (no) нажимает Submit
 - vii. Приложение предлагает выбор (Do u cough?)
 - viii. Пользователь выбирает да (yes) нажимает Submit
 - ix. Приложение предлагает выбор (Do u have chills?)
 - x. Пользователь выбирает да (no) нажимает Submit
- c. Приложение выводит на экран болезнь – flu

Альтернативный сценарий:

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

2) Сценарий использования – «Получить полную информацию о текущем состоянии»

Действующее лицо: Пользователь, приложение

Возможный сценарий:

- a. Пользователь открывает главную панель
- b. Пользователь проходит тест (см пункт 0.b)
- c. Приложение анализирует ответы пользователя
- d. Приложение выводит на дисплей возможный результат
- e. Пользователь нажимает на кнопку show statistics
- f. Приложение выводит на экран два графа с возможными диагнозами: первый граф с наиболее вероятными симптомами, второй с трудно заметными симптомами.
- g. Приложение выводит краткий обзор каждого графа

Альтернативный сценарий:

- У пользователя ранее не известная болезнь, которой нет в базе данных