**Требования к создаваемой системе**

**Требования к системе:**

* Система должна позволять пользователю задавать вопрос голосом или письменно в поле чата.
* Система должна генерировать пользователю ответ в виде синтезированной речи и текста.
* Система должна генерировать ответ на основе данных, занесенных в систему.

**Требования к модулю диалога:**

**Функциональные:**

* Модуль диалога должен считывать речь пользователя и выделять из неё интенты и их значения.
* Модуль диалога должен синтезировать речь при ответе пользователю.
* Модуль диалога должен отправлять модулю **графа знаний** вычисленные из речи пользователя **интенты** и их значения.
* Модуль диалога должен быть представлен **деревом** **сцен** с возможностью добавления, удаления и изменения узлов.
* Модуль диалога должен хранить **контекст** для возможности перехода по сценам.
* В сцене должны быть прописаны **шаблоны ответов**, заполняемые полученными из графа знаний **интентами** и их значениями при выводе пользователю.
* В сцене должны быть прописаны **шаблоны уточняющих вопросов**, вызываемых при недостатке данных, введённых пользователем.
* **Сцена** должна иметь ссылки для перехода к следующей **сцене** диалога при выполнении требований (найденные в речи пользователя интенты).
* В системе должно быть поле чата.

**Пользовательские:**

* У пользователя должна быть возможность в любой момент задать вопрос голосовому помощнику.
* Пользователь должен иметь возможность задать вопрос в письменной форме в чате.
* Пользователь должен иметь возможность получить ответ на все вопросы, заданные в устной форме после ключевого слова или включения микрофона в окне чата.
* У пользователя должна быть возможность задать вопрос в свободной форме.
* У пользователя должна быть возможность дополнить заданный ранее вопрос.
* Пользователь должен получить уведомление от модуля диалога в случае, если он не способен вернуть ответ на поставленный им вопрос.

**Требования к модулю тестирования:**

**Функциональные:**

* Модуль тестирования должен заполнять три файла **логирования**: с информацией о корректных сеансах работы с системой; о сеансах работы, во время которых система выдавала неправильные ответы; о сеансах работы, во время которых система не смогла дать ответ.
* В файлах **логирования** должны быть представлены не только реплики, но и места в диалоговом **дереве**, где они были получены.
* В файле с информацией о корректной работе цепочки диалогов между пользователем и системой должны быть представлены полностью.
* Модуль должен предлагать варианты возможных вопросов, не добавленных в систему управления **навыками**.
* Модуль тестирования должен позволять проводить автоматическое функциональное тестирование системы управления **навыками**.

**Пользовательские:**

* Пользователь должен иметь возможность получить доступ к файлам **логирования**, чтобы понимать причину, если система управления **навыками** работает ошибочно.
* Пользователь должен иметь возможность провести автоматическое функциональное тестирование системы управления **навыками** голосового помощника, чтобы убедиться в корректности ее работы или найти ошибки в работе, например, при внесении новых данных в систему.
* При проведении функционального тестирования пользователь должен видеть всю цепочку диалога, вместе с указанием того, где был получен тот или иной ответ, чтобы понять причину ошибки при необходимости.
* Пользователь должен видеть варианты вопросов, не добавленные в систему управления **навыками**, для того, чтобы добавить их при необходимости.

**Требования к модулю графа знаний:**

**Функциональные:**

* **Граф знаний** должен хранить информацию о предметной области в сокращенной форме в виде **семантической сети**.
* **Граф знаний** должен хранить непротиворечивую и целостную информацию.
* **Граф знаний** должен содержать минимальное количество дублированной информации.
* **Граф знаний** должен принимать на вход **интенты** и их значения в виде заранее определенных структур (кортежей, массивов).
* **Граф знаний** должен возвращать **интенты** и их значения в виде заранее определенных структур (кортежей, массивов).
* **Граф знаний** должен выдавать ответ на запросы других систем, даже если информация отсутствует (возвращать None).
* **Граф знаний** должен выдавать все варианты ответа, если таковых вариантов несколько.

**Пользовательские:**

* Пользователь должен взаимодействовать с **графом знаний** через другие модули, чтобы легко и эффективно работать.

**Интерфейс:**

**Требования к пользовательской части:**

**Функциональные требования:**

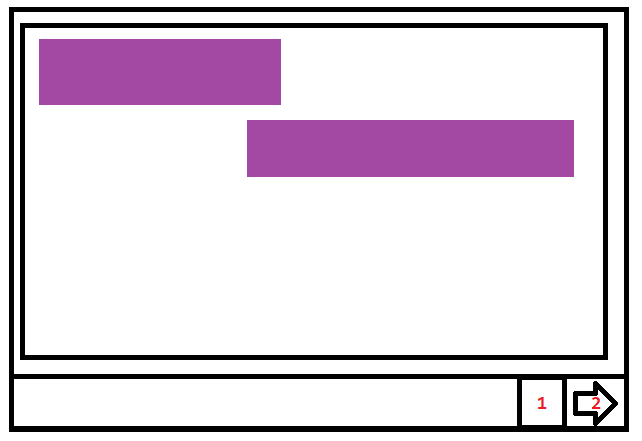
****

Рисунок 1 – Вариант пользовательского интерфейса

1. При нажатии на кнопку 1 система должна записывать голос пользователя и отправлять его реплику в модуль диалога для дальнейшей обработки.
2. При нажатии на кнопку 2 система должна отправлять текст, введенный пользователем, в модуль диалога для дальнейшей обработки.

**Часть для создателей голосового помощника:**

**Функциональные требования:**

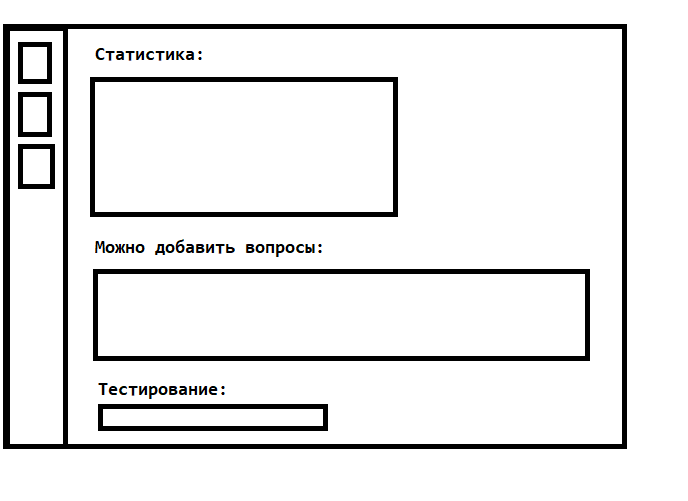


Рисунок 2 – Вариант интерфейса для создателей голосового помощника

1. При нажатии на соответствующую кнопку меню должен открываться раздел с результатами работы модуля тестирования.