

Конфигурирование анкеты диспансеризации

В ходе выполнения задачи



API-821 - Проект Jira не существует, либо недостаточно прав на его просмотр.

была добавлена возможность

настройки анкеты диспансеризации через конфиг.

Анкета диспансеризации различается для лиц возраста до 75 и после 75, в конфигурационном файле анкеты хранятся в поле anketB75 и anketA75 соответственно.

Каждое поле представляет собой массив объектов QuestionLocal, который состоит из следующих полей:

Название поля	Тип данных	Описание
TicketCode	string	Код маркировки вопроса анкеты (из таблицы oms_Param)
Question	Question	Модель вопроса

Описание модели Question

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
QuestionID	int	Идентификатор вопроса	является устаревшим. оставлен для обратной совместимости
QuestionNumber	string	Номер вопроса в анкете	номер вопроса в анкете (устанавливается шаблоном анкеты)
QuestionName	string	Текст вопроса	
Answers	Answer	Список вариантов ответа	Массив моделей вариантов ответа на вопрос

Пример модели в формате JSON

```
{
  "questionID": 1,
  "questionNumber": "1.1",
  "questionName": "      -,      (  )?",
  "answers": [
    {
      "answerID": 1,
      "answerType": "Choise",
      "answerName": ""
    },
    {
      "answerID": 2,
      "answerType": "Choise",
      "answerName": ""
    }
  ]
}
```

Пример модели QuestionLocal в формате JSON:

```
{
  "TicketCode": "HighBloodPressure",
  "Question": {
    "QuestionID": 1,
    "QuestionNumber": "1.1",
    "QuestionName": "      -,      ( )?",
    "Answers": [{
      "AnswerID": 1,
      "AnswerType": "Choise",
      "AnswerName": ""
    },
    {
      "AnswerID": 2,
      "AnswerType": "Choise",
      "AnswerName": ""
    }
  ]
}
}
```

Создание вопросов

Поиск кодов маркировок (значения поля ticketCode) может быть выполнен в таблице oms_Param по следующему запросу:

```
select * from oms_Param WHERE Name LIKE '%@0%'
```

где @0 - полный или частичный (в случае ненахождения полного совпадения) текст вопроса.

Для вопросов, которые подразумевают выбор варианта ответа, необходимо задать в массиве ответов количество объектов равное числу вариантов ответа и для каждого указать AnswerType=Choise и в каждом AnswerName указывать содержимое варианта ответа.

Для вопросов, подразумевающих ввод ответа, необходимо задать в массиве ответов один объект и указать AnswerType=Input и в AnswerName указать пустую строку.

Пример конфигурации

Пример конфигурации анкеты с двумя вопросами в каждой:

```
{
  "anketA75": [{
    "TicketCode": "HighBloodPressure",
    "Question": {
      "QuestionID": 1,
      "QuestionNumber": "1.1",
      "QuestionName": "      -,      ( )?",
      "Answers": [{
        "AnswerID": 1,
        "AnswerType": "Choise",
        "AnswerName": ""
      },
      {
        "AnswerID": 2,
        "AnswerType": "Choise",
        "AnswerName": ""
      }
    ]
  },
  {
    "TicketCode": "HighBloodPressureIfY",
    "Question": {
      "QuestionID": 2,
```

```

        "QuestionNumber": "1.1",
        "QuestionName": " «»,          ?",
        "Answers": [{
            "AnswerID": 3,
            "AnswerType": "Choise",
            "AnswerName": ""
        },
        {
            "AnswerID": 4,
            "AnswerType": "Choise",
            "AnswerName": ""
        }
        ]
    }
},
],
"anketB75": [{
    "TicketCode": "HighBloodPressure",
    "Question": {
        "QuestionID": 1,
        "QuestionNumber": "1.1",
        "QuestionName": "      -,          ( )?",
        "Answers": [{
            "AnswerID": 1,
            "AnswerType": "Choise",
            "AnswerName": ""
        },
        {
            "AnswerID": 2,
            "AnswerType": "Choise",
            "AnswerName": ""
        }
        ]
    }
},
{
    "TicketCode": "HighBloodPressureIfY",
    "Question": {
        "QuestionID": 2,
        "QuestionNumber": "1.1.1",
        "QuestionName": " «»,          ?",
        "Answers": [{
            "AnswerID": 3,
            "AnswerType": "Choise",
            "AnswerName": ""
        },
        {
            "AnswerID": 4,
            "AnswerType": "Choise",
            "AnswerName": ""
        }
        ]
    }
}
]
}

```

Актуальная на текущий момент конфигурация анкеты: [anket.json](#)