Тестовые задания на позицию Middle Fullstack C# Developer в компании «ООО СМАРТ МИЛ СЕРВИС»

Выполните два практических задания ниже.

Если в заданиях что-то непонятно, опишите возникшие вопросы и сделанные предположения, например, в комментариях в коде.

По завершении работы разместите код на *GitHub* и отправьте ссылку Рекрутеру.

Задание №1

Часть 1

Имеется некий сервер, принимающий запросы по протоколу *HTTP* с *Basic*-аутентификацией.

Для всех запросов используется один общий endpoint.

Сервер всегда возвращает ответ с кодом 200, если запрос был выполнен (даже если тело запроса некорректно). В случае ошибки тело ответа будет содержать поля Success = false и ErrorMessage с описанием текста ошибки.

Требуется написать библиотеку (компилируемую в файл вида <<u>название</u>>.dll), которая должна выполнять следующие задачи:

- 1. Отправлять на сервер <u>Запрос № 1</u>, парсить ответ (при условии, что сервер вернул *Success* = true) и возвращать массив **Блюд**. Примеры запроса и ответа приведены в Приложении №1.
- 2. Отправлять на сервер <u>Запрос №2</u>, в котором передавать **Заказ**. Примеры запроса и ответа приведены в Приложении №2.

Сущности *Блюдо* и *Заказ* требуется предварительно описать в виде классов.

Каждую задачу должен решать отдельный метод.

Название метода, список параметров и тип возвращаемого значения Исполнитель определяет самостоятельно.

Допускается использование популярных библиотек для работы с *JSON*.

Часть 2

Вместо прямого обмена по протоколу HTTP использовать обмен с использованием фреймворка gRPC (без авторизации). Прото-файл с описанием передаваемых и получаемых данных представлен в Приложении NOle 3.

Часть 3

Создать консольное приложение на базе платформы .*NET* 8.0. Подключить к нему *DLL*-библиотеку, созданную ранее (какую библиотеку подключить Исполнитель определяет на свое усмотрение). Приложение должно выполнять следующие задачи (последовательно):

- 1. Инициализировать новую БД и таблицу в ней для хранения данных, при условии, что БД и/или таблица не существуют (предпочтительно использовать СУБД PostgreSQL).
- 2. Вызвать первый метод из библиотеки для получения списка *Блюд* от сервера.
- 3. Записать результаты выполнения метода в таблицу в БД, а также вывести список *Блюд* в консоль в следующем формате:

Название – Код (артикул) – Цена за единицу

Если от сервера был получен негативный ответ, вместо этого вывести текст сообщения об ошибке. Выполнение программы в таком случае прекращается.

- 4. Создать экземпляр класса Заказ.
- 5. Предоставить возможность ввода списка *Блюд* с клавиатуры одной строкой в следующем формате:

Код1:Количество1;Код2:Количество2;Код3:Количество3;...

- 6. Проверить, что все введенные коды существуют, а указанное количество для всех позиций больше нуля. В случае обнаружения некорректного ввода уведомить об этом пользователя и предоставить возможность повторного ввода.
- 7. Добавить в ранее созданный *Заказ* введенные позиции и отправить их на сервер путем вызова из библиотеки второго метода.
- 8. Вывести в консоль ответ от сервера: в случае успеха написать слово *УСПЕХ*, в случае неудачи текст сообщения об ошибке.

Дополнительные условия:

- 1. Подключить конфигурационный файл *appsettings.json*, в котором описать строку подключения к БД и другие данные на усмотрение Исполнителя.
- 2. Все содержимое консоли должно записываться в файл логов, формат названия следующий:

test-sms-console-app-yyyyMMdd.log

Для чтения конфигурационного файла и логирования допускается использование популярных библиотек.

Задание №2

Создать десктопное *WPF*-приложение на базе платформы *.NET* 8.0. Приложение должно предоставлять возможность чтения и изменения некого набора переменных среды в графическом формате.

Внешний вид UI должен соответствовать изображенному в Приложении N^{\circ}4, но Pixel-perfect верстка при этом не требуется.

Вводимые Пользователем значения переменных могут быть только текстовые и на практике не иметь ограничений по длине.

При запуске производится чтение переменных и вывод их на экран, либо инициализация значениями по-умолчанию, если какая-либо из переменных не существует.

Все записанные переменные и их значения должны быть доступны другим приложениям и сохраняться даже после перезапуска ОС.

Дополнительные условия:

- 1. Подключить конфигурационный файл *appsettings.json*, в котором описать набор имен используемых переменных среды в виде массива строк.
- 2. Все факты изменения переменных среды должны фиксироваться в файл логов, формат названия следующий:

test-sms-wpf-app-yyyyMMdd.log

Формат самих сообщений устанавливает Исполнитель на свое усмотрение.

Для чтения конфигурационного файла и логирования допускается использование популярных библиотек.

Пример запроса №1:

```
{
  "Command": "GetMenu",
  "CommandParameters": {
    "WithPrice": true
  }
}
```

Пример ответа на запрос №1:

```
"Command": "GetMenu",
   "Success": true,
"ErrorMessage": "",
   "Data": {
      "MenuItems": [
            "Id": "5979224",
            "Article": "A1004292",
            "Name": "Каша гречневая",
            "Price": 50,
           "IsWeighted": false,
"FullPath": "ПРОИЗВОДСТВО\\Гарниры",
"Barcodes": [
               "57890975627974236429"
         },
            "Id": "9084246",
            "Article": "A1004293",
           "Name": "Конфеты Коровка",
"Price": 300,
"IsWeighted": true,
"FullPath": "ДЕСЕРТЫ\\Развес",
            "Barcodes": []
        }
      ]
}
```

Пример запроса №2:

Пример ответа на запрос №2:

```
{
  "Command": "SendOrder",
  "Success": true,
  "ErrorMessage": ""
}
```

```
syntax = "proto3";
import "google/protobuf/wrappers.proto";
package sms.test;
option csharp_namespace = "Sms.Test";
message MenuItem {
 string id = 1;
 string article = 2;
 string name = 3;
 double price = 4;
 bool is_weighted = 5;
 string full_path = 6;
 repeated string barcodes = 7;
message OrderItem {
 string id = 1;
 double quantity = 2;
message Order {
  string id = 1;
 repeated OrderItem order_items = 2;
message GetMenuResponse {
 bool success = 1;
 string error_message = 2;
 repeated MenuItem menu_items = 3;
message SendOrderResponse {
 bool success = 1;
  string error_message = 2;
service SmsTestService {
    rpc GetMenu(google.protobuf.BoolValue) returns (GetMenuResponse);
    rpc SendOrder(Order) returns (SendOrderResponse);
}
```

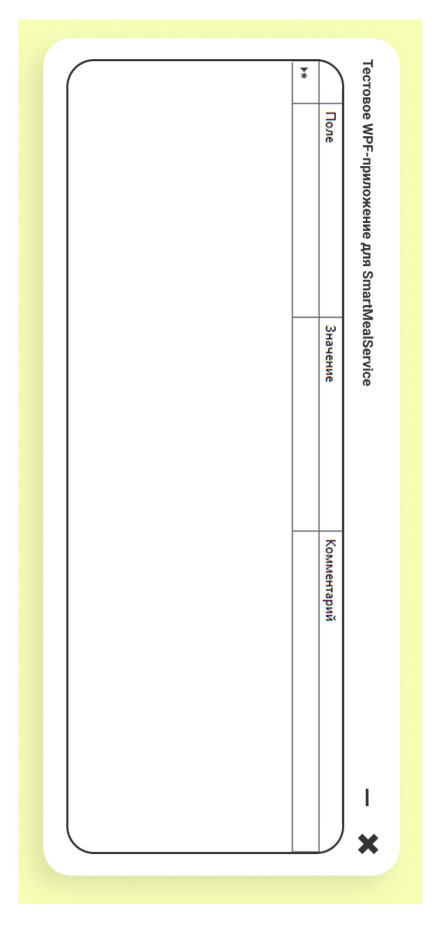


Рисунок 1 – Внешний вид UI для верстки