

Как реализовать собственный алгоритм авторизации в Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Начиная с версии 3.0.46.46403 в платформу добавлена новая предопределённая операция «При авторизации в системе», которая позволяет реализовать свой собственный алгоритм авторизации в платформе, например, производить авторизацию с помощью вызовов во внешнюю учётную систему.

Операция выполняется после предопределённой операции «При старте работы».

Использование данной операции необязательно. Если в алгоритме операции нет ни одного действия, то будет использована стандартная форма авторизации.

Если операция используется, то во время её выполнения должен быть выбран пользователь, иначе дальнейшая работа невозможна.

Авторизация считается успешной когда:

```
Authorization.Login(ШКПользователя).Success == true
```

где ШКПользователя - штрихкод/пароль существующего пользователя Mobile SMARTS.

Истинность данного выражения означает что пользователь был найден и выбран по ШКПользователя, отдельных действий для заполнения пользователя делать не нужно.

После успешной проверки авторизации для выхода из операции следует использовать переход [завершить операцию]. Завершение операции с помощью перехода [прервать операцию] приведёт к закрытию приложения.

Рассмотрим алгоритм, заменяющий стандартную авторизацию. В конфигурации заведены 3 пользователя с паролями "11", "22" и "33". Обратите внимание на значения, которые принимает выражение `Authorization.Login(ШКПользователя).Success` при вводе различных паролей:

MobileSMARTS - Панель управления - [Mobile SMARTS]

Файл Сервис Справка

Сохранить при авторизации в системе

Действия

Визуальные

- Выбор номенклатуры
- Меню
- Выбор Да/Нет
- Сообщение

Mobile SMARTS (в ...)

Завершить Отмена Быстрая отладка...

Введите ШК пользователя:

Конфигурация

Польз.: Пользователь1 Польз.: Пользователь2 Польз.: Пользователь3

Mobile SMARTS: Три пользователя

- Типы документов
- Операции
 - При старте работы
 - Перед завершением работы
 - При начале работы пользователя
 - При завершении работы пользователя
 - При авторизации в системе
 - Алгоритм
 - Редактирование полей: ШКПользователя
 - if Authorization.Login(ШКПользователя).Success
 - ОШИБКА: По введённому ШК не найден пользователь!
 - Параметры
 - Возвращаемые значения
 - Структура номенклатуры
 - Общие вычисляемые поля
 - Структура таблиц
 - События сервера
 - Внешние соединения
 - Пользователи и группы
 - Группа: Общая
 - Пользователь: Пользователь1; Ид: 1
 - Пользователь: Пользователь2; Ид: 2
 - Пользователь: Пользователь3; Ид: 3

Вычислить

Выражение Шаблон В форматированную строку

Вычислить

ШКПользователя		
Authorization.Login(ШКПользователя).Success		

Ошибки | Сессия | Стек операций | **Вычислить** | Ссылки на операцию |

Как видим, вход выполнил Пользователь3, т.к. был введён его пароль.

Операция предоставляет широкие возможности по созданию собственных алгоритмов авторизации. Например, набранный или отсканированный пользователем штрихкод можно передавать в учётную систему, а для авторизации использовать результат вызова:

MobileSMARTS - Панель управления - [Mobile SMARTS]

Файл Сервис Справка

Сохранить при авторизации в системе

Действия

Программирование

- Присваивание
- if Проверка условий
- Выбор строки
- Выбор строк
- Группировка
- Цикл по строкам
- Вызов метода внешней сист...
- Вызов операции
- Очистка данных

Визуальные

Программирование

Работа с документом

Визуальные, дополнительные

Печать

ККМ

RFID

Прочие

Конфигурация

Польз.: Пользователь1 | Польз.: Пользователь2 | Польз.: Пользователь3

Mobile SMARTS: Три пользователя

- Типы документов
- Операции
 - При старте работы
 - Перед завершением работы
 - При начале работы пользователя
 - При завершении работы пользователя
 - При авторизации в системе
- Алгоритм
 - Редактирование полей: ШКПользователя
 - Result = ПроверкаПароляВ1С(ШКПользователя)
 - if Authorization.Login(Result).Success
 - ОШИБКА: По введённому ШК не найден пользователь!
 - Параметры
 - Возвращаемые значения
- Структура номенклатуры
- Общие вычисляемые поля
- Структура таблиц
- События сервера
- Внешние соединения
- Пользователи и группы
 - Группа: Общая
 - Пользователь: Пользователь1; Ид: 1
 - Пользователь: Пользователь2; Ид: 2
 - Пользователь: Пользователь3; Ид: 3
- Структура складов

Ввод ШК
Вызов 1С
Проверка
Ошибка

Следующее действие

Да

Нет

Ошибки

Объект	Ошибка
	Ошибки не найдены

Ошибки | Сессия | стек операций | Вычислить | Ссылки на операцию |

Или любой другой алгоритм, на который хватит фантазии.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку