

Sphinx format for Latex and HTML

Meher Krishna Patel

Created on : October, 2017

More documents are freely available at [PythonDSP](#)

Оглавление

1	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	1
2	РЕАЛИЗАЦИЯ В УНФ	2
3	ВНЕШНЯЯ ПРОГРАМММА	3
4	НАСТРОЙКИ	4
1	Настройки УНФ	4
2	Настройки Artix	4
3	Порядок внедрения касс в работу с Артикс:	4
5	MARIJN'S ANSWER	6
1	Preapril 2021	6
6	ИНДЕКСЫ И ТАБЛИЦЫ	7

Список иллюстраций

Список таблиц

Story No. 1

Общее описание

Документация по блоку обмена между Artix и УНФ в части выгрузки остатков из УНФ в кассовый сервер Artix и загрузки кассовых смен и продаж в УНФ.

Story No. 2

Реализация в УНФ

Функционал работы с Artix со стороны УНФ реализован с помощью:

enumii. Подписки на события для документов товародвижения:enumiienumiii)

0.0.1. 0.0.1. Поступление товаров

0.0.2. Списание товаров

0.0.3. Оприходование товаров

0.0.4. Перемещение товаров ?

0.0.5. Возврат товаров поставщику

0.0.6. Отчет о розничных продажах ?

0.0.2. Httpсервисов

0.0.3. Фоновых заданий и обработок

noteПримечание: Подумать о перемещении и Отчете о розничных продажах, нужно ли менять остатки на касссах после их проведения

noteПлан: Выгрузка

Story No. 3

Внешняя программа

Посмотрим на исходный код:

```
[commandchars=  
{}] kdef n+nfdelcloseworkshiftp(n+nb+bpselfp,nlworkshiftp)p: nsaveworkshiftdel o= n+nb+bpselfo.nalldbo.ncursor  
kfor nwh o+owin nlworkshiftp: n+nbprintp(l+s+s1l+s+s1delete l+s+s1 o+ n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p)  
nsaveworkshiftdelo.nexecute(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo
```

```
hllines=, 1, 2, 3, 5,[commandchars=  
{}] kdef n+nfaddopenworkshiftp(n+nb+bpselfp,nlworkshiftp)p: c+c1 Добавляем открытые смены в БД  
c+c1self.mycursor.execute(diffdata.qrAddworkshiftopen, [lworkshift]) kfor nwh o+owin nlworkshiftp: n+nbprintp(l+  
l+s+s1 o+ n+nbstrp(nwhp)p) n+nb+bpselfo.ncursoro.nexecute(ndiffdatao.nqrAddworkshiftopenp, p[n+nbstrp(nw  
n+nb+bpselfo.nalldbo.ncommitp(p)
```

table Простая таблица со сложной шапкой [t]TTT 2!!InputsOutput

A	B	A or B
False	False	False
True	False	True
False	True	True
True	True	True

table CSVтаблица

ccc	Treat	Quantity	Description
	Albatross	2.99	On a stick!
	Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
	Gannet Ripple	1.99	On a stick!

Боковая врезка

Оформление врезки зависит от используемой HTMLтемы.

руfunc Описание функции Python.

attentionВнимание:

Блок Внимание, команда:

Настройки

1 Настройки УНФ

Настройки для работы с Artix хранятся в справочнике крЮ_Настройки.

2 Настройки Artix

Ссылка на скачивание yuki. <http://update.artix.su/static/yuki/>

2.1 Работа с сертификатами

<https://docs.artix.su/pages/viewpage.action?pageId=27530876>

Добавление группы сертификатов со сроком действия через REST API

2.1.1 Включение контроля остатков на кассе:

в конфигурационном файле /linuxcash/cash/conf/ncash.ini Изменить:

```
[commandchars=
```

```
{}} p;ncalculateRemainsOfGoods o= nfalse o.o.o.o.o. p;nconsiderRemainsOfGoods o= nfalse
      nпар:
```

```
ncalculateRemainsOfGoods o= ntrue o.o.o.o.o. nconsiderRemainsOfGoods o= ntrue
```

The „rm“ command is very dangerous. If you are logged in as root and enter

```
[commandchars=
```

```
{}} ncd o/ nrm onrf o* you will erase the entire contents of your file system.
```

```
try_stmt try1_stmt | try2_stmt try1_stmt "try" ":" suite ("except" [expression ["," target]] ":" suite)+
["else" ":" suite] ["finally" ":" suite] try2_stmt "try" ":" suite "finally" ":" suite
```

```
set.png
```

Пароль на сервер по ssh

Логин: administrator Пароль: mailto:adm@#747911ARTadm@#747911ART

3 Порядок внедрения касс в работу с Артикс:

enumiienumii. Создать магазин + касса на сервере.enumiienumiii)

3.0.1. 3.0.1. Создание Магазина Вводить Код, Название, Формат справочников (из 1С), метка дисконта (выбор из созданных)

3.0.2. Создание Кассы Вводить Код, Название, Хост (IP), Тип кассы (Рабочее место кассира), Формат выгрузки продаж (с КС в 1С), Категория справочников (если используется), Состояние обмена (рекоменд. Выключен). При использовании Конфигураций Выбрать конфигурацию, и окружение (для рабочей кассы Боевое)

3.0.3. • Создать структуру МагазинКассы можно/нужно заранее.

3.0.2. Настройка ПОС

Полуручной:

еипііеіііі) Самый простой способ предварительно настроить 1 пос, и сохранить нужные файлы настроек (настройки, оборудование и т.д.). Далее скопировать на другую ПОС в требуемые директории.

Автоматически:

еипііеіііі) Использовать менеджерконфигураций (что есть в КС), одна тонкость возможно не все настройки можно произвести через него. Включить обмен на сервере и запустить полную выгрузку справочников с сервера. После полной прогрузки справочников перезапустить кассовую программу на ПОС

Marijn's Answer

3.0.2. This is my answer, taken from <http://stackoverflow.com/a/33797841/322283> [StackOverflow](http://stackoverflow.com/a/33797841/322283) You can use Markdown and reStructuredText in the same Sphinx project. How to do this is succinctly documented in the <https://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/markdown.html> Sphinx documentation.

Install mystparser (pip install mystparser) and then edit conf.py:

```
[commandchars=
{}} simply add the extension to your list of extensions extensions = [mystparser]
sourcesuffix = [.rst, .md]
```

I've created a small example project <https://github.com/serra/sphinx-with-markdown> on Github (serra/sphinxwithmarkdown) demonstrating how (and that) it works. It uses Sphinx version 3.5.4 and mystparser version 0.14.0.

1 Preapril 2021

You can use Markdown and reStructuredText in the same Sphinx project. How to do this is succinctly documented on http://docs.readthedocs.org/en/latest/getting_started.html#in-markdown Read The Docs.

Install recommonmark (pip install recommonmark) and then edit conf.py:

```
[commandchars=
{}} from recommonmark.parser import CommonMarkParser
sourceparsers = .md: CommonMarkParser,
sourcesuffix = [.rst, .md]
```

I've created a small example project <https://github.com/serra/sphinx-with-markdown> on Github (serra/sphinxwithmarkdown) demonstrating how (and that) it works. It uses CommonMark 0.5.4 and recommonmark 0.4.0.

Индексы и таблицы

- `xref,std,std-refgenindex`
- `xref,std,std-refmodindex`
- `xref,std,std-refsearch`

Что реализовать:

noteПлан: Fix this

(исходный элемент находится в `/home/bat/Project/docs/Artix_Global/source/description.rst`, строка 8.)

noteПлан: Выгрузка

(исходный элемент находится в `/home/bat/Project/docs/Artix_Global/source/unf.rst`, строка 23.)