Sphinx format for Latex and HTML

Meher Krishna Patel

Created on : Octorber, 2017

Оглавление

1	Общее описание	1
2	Реализация в УНФ	2
3	Внешняя программма	3
4	Настройки УНФ	4
5	Marijn's Answer 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:

enumienumii. 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. Httpceрвисов
- 0.0.3. Фоновых заданий и обработок

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

noteПлан: Выгрузка

Внешняя программма

Посмотрим на исходный код:

[commandchars=

 $\{\}\}\$ kdef n+nfdelcloseworkshiftp(n+nb+bpselfp,nlworkshiftp)p: nsaveworkshiftdel o= n+nb+bpselfo.nalldbo.ncursorkfor nwh o+owin nlworkshiftp: n+nbprintp(l+s+s1l+s+s1delete l+s+s1 o+ n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p) nsaveworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p]p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[l+m+mi5p]p)p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftclosep,p[n+nbstrp(nwhp[n+m+mi5p]p)p) n+nb+bpselfo.ncursorkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrDelworkshiftdelo.nexecutep(ndiffdatao.nqrD

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.nexecutep(ndiffdatao.nqrAddworkshiftopenp, p[n+nbstrp(nwn+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.

pyfunc 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 nнаp:

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:

enumienumii. Создать магазин + касса на сервере.enumiienumiii)

3.0.1. З.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:

enumienumii) 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:

enumienumii) 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/33797841/322283StackOverflow 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.htmlSphinx documentation.

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

[commandchars=

uply add the extension to your list of extensions extensions = [mystparker]

 $\{\}\}$ 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-markdownon 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-markdownRead 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-markdownon Github (serra/sphinxwithmarkdown) demonstrating how (and that) it works. It uses CommonMark 0.5.4 and recommonmark 0.4.0.

Story No. 6

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.)