2010

Пример проекта WorkProf CWP-LAN



Санкт – Петербург WorkProf

Проект для одного магазина с подключением через ТСР





В свойствах соединения установите параметры которые вы выставили в модуле WizNet.

Orderfind S Orderfind S Orderfind S Orderfind S Orderfind S Orderfind S Orderfind S Orderfind S Control (Southern (So	Cookras conguereum Budop IP (brokers) Conguereum Conguereum <t< th=""></t<>
Врена прихода Клитисовано Проект Источник Тип соо	igees Text codestea
14.06.11.02.42.25 Магазин 1 Ядор системы ф/Интер	Heaun Kaz-2001, (CSH-Odesho 5) Jarguese roberroe: 1.

Добавьте контроллер «OdexPro Counterstrike20 v1.0»

Concernen Concernen		
В ⊡ Сексоры В ⊡ Сексоры В О Потиниски (СА.01 ССС.) 22 150 1 154 №С-1 №С-1)	ни Свойства контроллера	2)
В Социнение	Выбор 🖉 Денсоры 🖉 Досьменне 🖾 Деойства	
 Udeento: SockLaenk (Schavorka, 152, 168, 1, 154) Fpunak witha 	Тип контроллера: (выбор типа только при отсутствии сенсоров)	
	Image: Character careful and the second caref	
Остинае пропадина влад Остинае пропадина влад Остинае пропадина влад Остинае пропадина влад Остинае Остинае пропадина влад Остинае Остинае	Описание типа. Библистель реакторит нодель хонтроонера "Counterstike20 v1.0" и его п давезнаке (Counters system nocemente) "Dide/Pio 5" отпеченировный, работает чирее SockelConnection.	poroson odvens gan posena Orline.
Competensed (CA-61, CCS+152.168.1.154, NC+1, NE+1)	Creensers	<u>2017-09-00-</u>
eo I Boese reseas I Kerneceseo I Rocert I Kirtower I Turi cocketwee	Text coolustee	
14.0811.02.4926 Maraser1 Rapo centeria Offersound	Kog=20001, (DSN=OdexPro 5) Janpyxeero repoertoe: 1.	

Добавьте сенсор «Оптический»

2 Project Manager	and the second	And in case of the local division of the loc	All of the local division of the local divis	
Файл База данных Вид Операции Журнал Окна 1				
Доступные базы Загруженная база				
Observe 5 Observe 5	Conference concept Conference 1 [f]* Conference 2 [Tam Consectory 2 [Onconcentry Planet Harris Onconcentry Onconcentry	Cheesen Dr. Onesen		
Horeto Boena roseoga Kernecesero Προετ Hictorese T 222 14/0811/0249-26 Maraser1 Яаро систене	п сообщения Текст со Инторнация Кад-200	ообщения 01. (DSN=DdexPho 5) Загружено проектов: 1.		
	-			
Технций: «Магазии 1» 14.08.2011 3:55:09 Задания остановлены				

На вкладке «Свойства 2» сенсоров проверьте установки.

Свойства сенсора				
😭 Свойства <u>1</u> 😭 Свойства <u>2</u>				
Сенсор (ID=254262864)				
Контроллер (ID=256071510, Адре	c=01)			
Номер сенсора в контроллере	1	=		
Номер сенсора в проходе	1	±		
🔽 Двунаправленный				
Направление счёта	Прямое	•		
		Применить	<u>0</u> K	<u>О</u> тменить

У контроллеров добавьте соединения из списка

👺 Выбор соединения	?
Соединения проекта	
⊟-	1
Прим	енитьКтменить

Добавьте проход в поле «Тип прохода» выберите «Переход»

				8	X
🖀 Свойства <u>1</u> 😭 Свой	іства <u>2</u>				
Тип прохода					
🖃 🧰 Список доступных	типов				
🛛 🎱 Не определён					
🛛 🎱 Переход					
0	12				
описание типа прохор	la	 			_
Лечнаправленнный прохо	a				
aconstruction in the rest					
Logran pactor in the reports					
- Начальные значения —		 1			
Начальные значения	0	 1			
Начальные значения Сумма на вход	0]			
Начальные значения Сумма на вход Сумма на выход	0				
Начальные значения Сумма на вход Сумма на выход	0				
Начальные значения Сумма на вход Сумма на выход	0				
Начальные значения Сумма на вход Сумма на выход	0		 _		

В свойствах прохода 2 введите название прохода.

Свойства прохода				? X
🖀 Свойства <u>1</u> 🖀 Свойства	∍ <u>2</u>			
Проход (ID=14862913)				
Группа учёта (ID=698882445)				
Название (55 chars max.)	Магазин 1			
Описание (255 chars max.)				
Направление счёта	Прямое	•		
		Decision	OK]
		применить		

Добавьте задание «OdexPro 5 RunOffLine»

🖗 <u>Ч</u> становки 🚺 <u>Р</u> асписани	а) 😰 <u>С</u> войства
Тип задания	
- 😭 OdexPro 5:DataImport	
CodexPro 5:DataImport	3x
Codex 10 5:DataExtring	
- 😭 OdexPro 5:Meteo	
OdexPro 5:RunOffLine	-
enter Odexno 5.hunonLine	R.C.
Описание типа задания	
иблиотека реализует задание (анных для диспетчера заданий	то загрузке данных из контроллеров и сохраниению в базу ▲ "OdexPro 5".

В свойствах задания установите все как показано на рисунке ниже. Не ставьте галочку в поле очистить контроллер после записи в данной версии это выполняется автоматически и приводит к сбою.

0 demPo 5 ■ Marcana 1 ■ Marcana 1 = 0 Consenses = 0 demPo 5 SocieClera (Verseore a: 192 168.1.154) = 0 demPo 5 SocieClera (Verseore a: 192 168.1.154) = 0 demPo 5 SocieClera (Verseore a: 192 168.1.154, NC=1, NE=1) = 0 demPo 5 SocieClera (Verseore a: 192 168.1.154) = 0 d			
Элны В-Э Проходы	Свойства задания		7 X
🖹 🗾 Магазин 1	₽ Цстановки 0 Расписания	() Свойства	
Omiveckak (CA=01, CCS=192,168,1,154, NC=1, NE=1)			Информация об объекте + настройки 2 🛛
Зона на выход	3agase puez20122940j		Загрузка данных из контроллеров
Очетные проходы на вход Очетные проходы на виход	Проект (ID=##)		Данное задание реалкоует следующие действия по отношению к контроллерам проекта. сборку проекта (подключение библиотек устройств);
- Объекты	-		утение поняти контроллеров; соотрытение понятиканто интограница в бази о внемя в соответствии с конструкциий
E 🔄 3424M R 🚰 OdesPro 5:RunOttLine	Onvicanse (255 chars max.)	бовая задача	Potestra: E
В П Респисания			
 О каждый день, происходит кождующе вывидты с сологоо до 23 59 59 (13 08) Все сенсоры прениха 			ОпLine и бизическая связы с контроллерани
Ormweckań (CA=01, CCS=132 168 1.154, NC=1, NE=1)	Настроїнні задання	😭 Свойства	Дополнительные мастройки
			Пе заненять записи (экононичный рекон) П
			С Заменить все запки
		n	С Заненить записи за последние дин
		Применеце Де	Почестить контроления после залься Поленован корректирсть контехники
	11		🖓 Записьвать нулевые значення
			Burnar D. Doman
			BRIOHRIE DV. OTHERUE
р Врения прихода Квитировано Проект Источник. Ти	п сообщения	Текст сообщения	
тялостт одороснотенны ()1 Магазен 1 Нароснотенны ()1	пняюрнышия	nog «Jouri), (Dan «Udexino b) Barpyken	a npoestae: 1.

Настройте расписание задания можно поставить галочку «выполнять при загрузке». Время же чтения поставить 1 час или 30 мин больше ненужно.

Настройки р	асписания задания	
Период Пернод Педеля Месяц	Дата исполнения Каждый(е 1 🚖	день
Время исполн	ения	
 Происходит Происходит 	однажды в каждую(ые) 6 🚖	Минут(ы ▼ с 0:00:00 ÷ до 23:59:59 ÷
 Происходит Происходит Область действ 	однажды в каждую(ые) 6 🚖 зия	Списание расписания
Происходит Происходит Область действ Дата начала 13.08.2011	однажды в каждую(ые) 6 🚖 ия Дата окончания 13.08.2011 👻	Минут(ы ▼ с 0:00:00 ÷ до 23:59:59 ÷ Описание расписания Каждый день. Происходит каждую(ые) 6минут(ы) с 00:00:00 до 23:59:59.(13:08:2011-///-)
 Происходит Происходит Область действ Дата начала 13.08.2011 Дополнительн Выполнить 	однажды в каждую(ые) 6 🚖 Иата окончания 13.08.2011 – ая опция при загрузке	Минут(ы ▼ с 0:00:00 ÷ до 23:59:59 ÷ Описание расписания Каждый день. Происходит каждую(ые) 6минут(ы) с 00:00:00 до 23:59:59.(13.08.2011//-)