

OpenRTM-aist (C++) - バグ #2082

RTCBuilderのvcprojがVC2010で使えるかチェック

2011/05/02 15:55 - n-ando

ステータス:	終了	開始日:	2011/05/02
優先度:	通常	期日:	
担当者:		進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
説明			
RTCBuilderのvcprojがVC2010で使えるかチェック			

履歴

#1 - 2011/05/02 15:56 - n-ando

- 題名を CMakeVC2010 から RTCBuilderのvcprojがVC2010で使えるかチェック に変更
- 担当者を 匿名ユーザー にセット

#2 - 2011/05/02 15:57 - n-ando

- 対象バージョンを RELEASE_1_1_0 にセット

#3 - 2011/05/02 17:49 - ta

現状ではCMakeが生成する .vcxprojファイルで、ヘッダのインクルードパスの設定に問題があるため、そのままではコンパイルエラーとなります。

具体的には、追加ヘッダパス(AdditionalIncludeDirectories)の設定が以下のように出力されます。

```
(1) <AdditionalIncludeDirectories>C:/Program Files/omniORB/4.1.4/include;C:/Program Files/OpenRTM-aist/1.0;C:/Program Files/OpenRTM-aist/1.0/rtm/idl;
%(AdditionalIncludeDirectories)</AdditionalIncludeDirectories>
(2) <AdditionalIncludeDirectories>C:/Project/RTM/tmp/cmake/MyServiceConsumer-cpp/build2</AdditionalIncludeDirectories>
```

ここで(1)で追加されたOpenRTM-aist関連のパスが、(2)の設定で消されてしまいます。

CMakeで出力後、.vcxprojを直接開いて (1)と(2)を入れ替えれば、コンパイルできるようにはなります。

#4 - 2012/02/10 11:36 - 匿名ユーザー

- ステータスを 新規 から 解決 に変更
- 進捗率を 0 から 100 に変更

#5 - 2012/02/13 18:51 - n-ando

- ステータスを 解決 から 終了 に変更

#6 - 2015/07/10 23:33 - n-ando

- 対象バージョンを削除 (RELEASE_1_1_0)