

### C/S 框架 V2.2 开发环境配置与正式部署

By Jonny Sun at 2012-02-18 (doc v1.1)

#### (最新修改)

<b>—</b> .	附加数据库	2
	1.1 开发框架 V2.2 数据库列表	
	1.2 在 SQL Server 内建立连接用户	
	1.3 用户映射(分配系统数据库和帐套数据库给 csframework 用户)	
	1.4 在 tb DataSet 表定义帐套的连接参数	
<u> </u>	使用 SqlConnector 工具建立 SQL 连接	4
三.	发布与部署	5
	提意见或建议	



## -. 附加数据库

#### 1.1 开发框架 V2.2 数据库列表

数据库名	物理文件名		
CSFramework22.System	您的目录\ debug\Database\ CSFramework22_System.mdf		
CSFramework22.Normal	您的目录\ debug\Database\ CSFramework22_Normal.mdf		
CSFramework22.Test	您的目录\ debug\Database\ CSFramework22_Test.mdf		

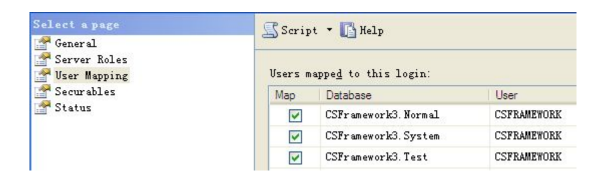
打开 SQL2005/2008 Management Studio, 附加三个数据库。

#### 1.2 在 SQL Server 内建立连接用户

用户: csframework, 密码:test

开发框架的数据库已经有 csframework 用户,建立新用户前,必须先删除三个数据库的 csframework 用户, 然后再建立, 用户名: csframework, 密码: test。

### 1.3 用户映射(分配系统数据库和帐套数据库给 csframework 用户)



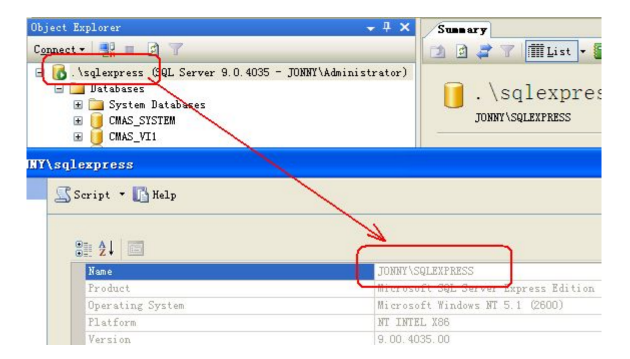
### 1.4 在 tb DataSet 表定义帐套的连接参数



展开 CSFramework22.System 数据库,打开 tb\_DataSet 表,此表可以定义帐套数据库的服务器, 数据库名,连接用户和密码,帐套数据可以部署在不同的服务器。

			_		
DataSetID	DataSetName	ServerIP	DBName	DBUserName	DBUserPassword
TEST	C/S快速开发框架测试帐套	.\SQLExpress	CSFramework3.Test	csframework	test
CSFramework	C/S快速开发框架正式数据库	.\SQLExpress	CSFramework3.Normal	csframework	test

注意: ServerIP 预设为.\SQLExpress,有些机器不支持这个名称,所以无法建立 SQL 连接,请修改 为"机器名\SQLExpress",或者复制下面这个名称就正确了。





# 二. 使用 SqlConnector 工具建立 SQL 连接

开发框架提供 SQL 连接配置工具,程序文件在 debug 目录下的 CSFramework.Tools.SqlConnector.exe,运行程序截图:



如连接成功,配置参数保存在 debug\config\CSFramework2.2.ini 文件。

CSFramework2.2.ini 文件内容:

[SQL Configuration]

SqlPwd=AEF531BA2D92030A

SqlServer=.\SQLExpress

Database=CSFramework22.System

SqlUser=csframework



# 三. 发布与部署

复制 debug\\*.\* 及引用 DevExpress 控件的 DLL 文件到用户机器同一目录下,不需要注册。

DevExpress DLL 文件在:

C:\Program Files\DevExpress 2009.2\Components\Sources\DevExpress.DLL 目录下。

\*\*\* 建议用一台未安装运行环境的机器测试 \*\*\*



# 四. 提意见或建议

QQ: 23404761, 1980854898

Email: jonnysun@csframework.com

C/S 框架网

www.csframework.com

Feedback 意见反馈 - 您的意见是我们进步的根源! http://www.csframework.com/feedback.htm



www.csframework.com