

- ✚ Edit Step name تحرير اسم الخطوة
- ✚ Delete Step حذف الخطوة
- ✚ Move Step Up in the steps tree نقل الخطوة لاعلى
- ✚ Move Step Down in the steps tree نقل الخطوة لاسفل
- ✚ Interaction to determine the job of the step التفاعل لتحديد وظيفة الخطوة
- ✚ Step Details (Data, Analysis, Information, Code, Info) لكل خطوة تفاصيل تحددتها
- ✚ Copy Step or group of steps into buffer نسخ مجموعة من الخطوات
- ✚ Insert Step or group of steps from buffer to the steps tree لصق الخطوات

Interaction vs. writing code التفاعل بدلا من كتابة الكود

Interaction used to determine the job of the step التفاعل يستخدم لتحديد وظيفة الخطوة
The procedure of the interaction process عملية التفاعل تتم كالتالى

- Determine step تحديد الخطوة
- Determine component to interact with تحديد المكون الذى نتفاعل معه
- Enter data required by the selected component ادخال البيانات المطلوبة

As a result of the interaction process نتيجة عملية التفاعل

- The code will generated automatically in the (background) توليد الكود فى الخلفية
- Information will generated automatically so the programmer can understand the flow of the program without the need to look at the code توليد المعلومات التى تمثل الكود وتجعلنا قادرين على متابعة سير البرنامج بدون الحاجة الى النظر الى الكود

The question now, what is new over the legacy code generator and wizards?

السؤال الان ماهو الجديد عن مولدات الكود والمعاجات

- You don't need to look at code at all لست بحاجة للنظر الى الكود على الاطلاق
- You can modify your work without looking at code at all يمكنك تعديل عملك بدون الحاجة للتعامل مع الكود
- You can control the flow of the program where you can (Move steps up, move steps down, Copy & Paste steps without the need to look at the code at all) يمكنك التحكم فى سير البرنامج واجراء عمليات النسخ واللصق بدون الحاجة للنظر الى الكود