

Delphi ist lebendiger, als je zuvor!

Es laufen einige Leute herum, die Delphi als „tote“ Sprache bezeichnen und PHP als Sprache der Zukunft. Wenn man Ihnen das erzählt, dann lesen Sie das Folgende und prüfen Sie es im Internet nach (siehe angegebenen Quellen).

Nachdem CodeGear im Mai 2008 mit Embarcadero Technologies **a)** vereinigt wurde sind bemerkenswerte Weiterentwicklungen erfolgt. Im Oktober 2008 wurde Delphi Prism (ein Delphi für .Net) vorgestellt, für Mitte 2009 ist Delphi 2010 für 64bit Umgebungen angekündigt.
(Schauen Sie mal auf Wikipedia unter „Delphi Programmiersprache“, oder googeln Sie mal nach Embarcadero)

Zitiert von der Seite von Embarcadero: Dec 1, 2008 - Embarcadero Technologies, a database tools and application development tools company, today announced the general availability of CodeGear RAD Studio 2009 (von mir eingefügt: Das ist Delphi), a complete rapid application development solution that gives ISV, business, and science and engineering software developers everything they need for building native Windows®, .NET, Web and database applications - regardless of what database they connect to or embed.)

Delphi gehört wie C, C++, C#, Visual Basic zu den **kompilierenden Sprachen**. **aa)** Alle diese sind mehr oder weniger ebenbürtig und gleichermaßen aktuell. Sie sind sehr umfangreich und besonders geeignet für größere Verwaltungsprogramme mit Datenbanken – leider aber auch recht teuer.

PHP ist, ähnlich wie Javascript, das alte BASIC und einige andere, eine **Scriptsprache aa)**, die serverseitig interpretiert wird. PHP wird hauptsächlich zur Erstellung von dynamischen Webseiten verwendet. Da hat es sich bewährt und seine Berechtigung, für die Erstellung von umfangreichen Verwaltungsprogrammen halte ich es aber für weniger geeignet. Ein Vorteil von PHP: Es gibt es umsonst.

Zusammengefasst: Delphi und PHP sind lebendige aktuelle Sprachen, sie sollten da angewendet werden, wo sie Ihre Stärken haben.

Fußnoten:

a) Embarcadero Technologies (www.embarcadero.com)
Eine renommierte Firma, führend in Multiplattform Datenbank Software, aus San Francisco.

aa) kompilierende Sprachen erzeugen Maschinencode, erzeugen daher von Natur aus schnellere Anwendungen als Scriptsprachen, die vor der Ausführung erst noch übersetzt werden müssen.