

# A kiadó előszava

A SZAK Kiadó profiljában a .NET megjelenésekor, David S. Platt irodalmi értelemben is kiemelkedő Bemutatkozik a Microsoft.NET című művének 2001-ben történt kiadásával kapott helyet a fejlesztői tematika. A kiadó ezt követően is megőrizte ez irányú érdeklődését, melyet olyan művek kiadása igazol, mint a *Fejlesztői csoportmunka* Richard Hundhausentől, a Microsoft munkacsoportja által írt *Visual Basic 2005*, John Sharp *Visual C# 2005*-je, George Shepherd *ASP.NET 2.0-ja*, és végül, de mondhatni legelső sorban a BME Alkalmazott Informatikai Tanszéke munkatársainak nagy fekete könyve a .NET Framework programozásáról. Ezeknek a könyveknek a kiadásában döntő szerepe volt Nacsa Sándornak, aki legutóbbi időkig a .NET hazai bevezetésének felelőse volt a Microsoft Magyarországnál.

Amikor az utolsóként említett A .NET Framework és programozása című mű teljesen elfogyott, a kiadó lázas keresésbe kezdett, mivel lehet pótolni – hiszen a méltán népszerű mű a .NET 1.0-ás változata alapján készült, így a világ elment mellette. A gyors fejlődés miatt elsősorban olyan szerzőre kellett gondolnunk, aki közel van a tűzhöz, napra kész az újdonságok rohamai között is. Sándor segítségével a szerzőt megtaláltuk, a művet azonban nem. David Chappell, a briliáns előadó a Microsoft számára készült, úgynevezett fehér könyvekben vállalkozott a .NET Framework újdonságainak részletezésére és összefoglalására. Így sajátos, a számunkra is szokatlan megoldás született: David írásai így együtt, nyomtatott formában ebben a könyvben jelennek meg először.

Lényegében „futásidőben”, az előkészítés során ismerkedtünk meg magunk is mind az írásokkal, mind a tartalmukkal. Magunkon mérhettük le, hogy David írásai kinek, miben segíthetnek. A fejlesztő alapvető információkat talál az újdonságokról, folyamatos összevetésben a .NET és általában a szoftverfejlesztés korábbi fázisaival. Nincs tele kóddal: a részletek majd további könyvekben jelennek meg (nem is lehet a .NET Framework 3.5-öt 300 oldalon részletesen leírni). Ez utóbbi körülmény miatt ez a könyv azonban hasznos és nem túl nehéz olvasmány az informatika iránt érdeklődők minden körének, függetlenül attól, hogy programoznak-e. Segítséget nyújthat az arra illetékeseknek a döntéshozatalban, a diákok

számára áttekinthető és emészthető méretű tananyagul szolgálhat, és végül – ez David stílusának külön érdeme – azoknak is kedvére lehet, akik érdek nélkül, csak kíváncsiságból veszik kezükbe.

Az a körülmény, hogy a könyv cikkgyűjtemény, részint bizonyos aránytalanságokkal is jár, részint ismétléseket találhatunk benne, hiszen minden cikk a maga témáját igyekezett lekeresíteni. Ettől a könyv szerkezete sajátosan élő, visszaadja a folyamatos ismeretszerzés lüktető dinamikáját.

A könyvhöz Nacsa Sándor írt nélkülözhetetlen bevezetést, mely az egymást követő .NET-verziókban megjelenő, teljesen új minőséget hozó technológiák áttekintő értékelésével foglalja átfogó keretbe David tanulmányosorozatát. Írásában a legújabb, most október végén bejelentett Microsoft szolgáltatási platform technológiai újdonságainak egy részét is említi a már rendelkezésre álló információk alapján.

A tanulmányok fordítását a SZAK Kiadó fordítócsoportja a MemoQ fordítástámogató rendszeren, a fent említett BME Alkalmazott Informatikai Tanszék munkatársai (Dávid Zoltán és Gincsei Gábor) szakmai felügyeletével készítették. Segítségükért ez úton is köszönetet mondunk.

Jelentős részben lektoraink közreműködésének köszönhetően egy rövid terminológiai gyűjteményt is elhelyeztünk a könyvben, ami a külföldi irodalmat ismerő olvasókat igazítja el az itt alkalmazott magyar terminológiát illetően. A könyv tematikus használatát tárgymutató segíti.

Tekintettel arra, hogy az eredeti tanulmányok elérése nehézkes és bizonytalan, a kiadó lehetőséget ad az eredeti szövegek letöltésére a kiadó weblapjáról (<http://www.szak.hu/chappell/chappellhiv.doc>), pontosabban az ott található hivatkozások segítségével. Ugyanezen a helyen – a könyv ismertetőjénél – elolvasható és letölthető Nacsa Sándor Bevezetője, amely azért hasznos, mert a benne lévő webes hivatkozások általa kigyűjtött, fontos háttér információforrásokra mutatnak. Ezen a weblapon elhelyeztük a könyvben szereplő terminológiai gyűjteményt is, azzal a céllal, hogy olvasóink véleménye és kiegészítései felhasználásával sokak által elfogadott szótárat hozhassunk létre. Mindenki figyelmébe ajánljuk továbbá az itt ismertett technológiák szakmai elsajátításához kínált Induló Készleteket a hazai fejlesztői közösség portálján: <http://devportal.hu/content/starterkits.aspx>

Bicske, 2008. október 17.

A kiadó