

تطوير التطبيقات المعتمدة على الكائنات باستخدام لغة مايكروسوفت

فيجوال بيسك .نت

**Object-Oriented Application
Development Using Microsoft®
Visual Basic® .NET**

الجزء الثاني

تأليف

جون و. ساتلجر
John W. Satzinger
ديفيد إي. دوجلاس
David E. Douglas

إي. رود دوك
E. Rod Duke
سومن ريبستوك ويليامز
Suman Rastock Williams

ترجمة

د.م. إبراهيم قصبي موزن

كلية الحاسبات والمعلومات، جامعة عين شمس

كلية علوم الحاسب والمعلومات، جامعة الملك سعود (سابقاً)

النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود

ص.ب. ٦٨٩٥٣ - الرياض ١١٥٣٧ - المملكة العربية السعودية



© جامعة الملك سعود، ١٤٣٢ هـ (٢٠١١ م)

هذه ترجمة عربية مصرح بها من قبل مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

Object-Oriented Application Development Using Microsoft® Visual Basic® .NET

By: E. Reed Doko, John W. Satzinger, Susan RebstockWilliams and David E. Douglas

© Thomson Course Technology, 2003

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

دوك، ريد

تطوير التطبيقات المعتمدة على الكائنات باستخدام لغة مايكروسوفت / ريد

دوك؛ إبراهيم فتحي معوض. - الرياض، ١٤٣٢ هـ

٢ مج.

٢٨٦ ص، ٢٨×٢١ سم

ردمك: ٥-٧٧٥-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (مجموعة)

٩-٧٧٧-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (ج٢)

١- لغة بيسك ٢- البرمجة (حواسيب) أ. معوض، إبراهيم فتحي

(مترجم) ب. العنوان

١٤٣٢/١٦٢٢

ديوي ٠٠٥، ١٢٣

رقم الإيداع ١٤٣٢/١٦٢٢

ردمك: ٥-٧٧٥-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (مجموعة)

٩-٧٧٧-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (ج٢)

حكمت هذه الترجمة لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره، بعد اطلاعه على تقارير المحكمين في اجتماعه السابع للعام الدراسي ١٤٣٠/١٤٣١ هـ المعقود بتاريخ ٢٨/١١/١٤٣٠ هـ الموافق ١٦/١١/٢٠٠٩ م.

تحذر الإدارة العامة للنشر العلمي والمطابع عن عدم وضوح بعض أشكال الكتاب بسبب عدم وضوحها من المصدر

النشر العلمي والمطابع ١٤٣٢ هـ

