



Un profesor de la UGR publica un libro sobre cómo desarrollar aplicaciones para Android en lenguaje Java

07/11/2011

*** Se trata de un volumen muy innovador, ya que incluye tanto ejemplos de aplicaciones científicas con el teléfono como simulaciones y programas interactivos de física nuclear que se ejecutan en un teléfono o tablet**

Un profesor del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la **Universidad de Granada** acaba de publicar un libro en el que explica al lector paso a paso cómo desarrollar sus propias aplicaciones para Android -el sistema operativo de Google para smartphones, tablets y otros dispositivos móviles-, programando en lenguaje Java. El volumen, titulado **Android: programación de dispositivos móviles a través de ejemplos**, es obra del profesor **Jose Enrique Amaro Soriano**, y ha sido publicado en la editorial Marcombo de Barcelona.



El libro es totalmente innovador al incluir tanto ejemplos de aplicaciones científicas con el teléfono como simulaciones y programas interactivos de física nuclear que se ejecutan en un teléfono o tablet. También se presenta por primera vez una introducción al lenguaje Java usando exclusivamente Android.

Anteriormente sólo existían dos libros de programación de Android por autores españoles: uno de la editorial Anaya (publicado en abril de 2011) y otro también de la editorial Marcombo (publicado en mayo de 2011).

Para todos los públicos

Este libro está dirigido a estudiantes, profesores y, en general, al principiante con escasos o nulos conocimientos de Java que quiere escribir rápidamente sus propios programas. También al profesional que quiere iniciarse de forma rápida en el

<http://secretariageneral.ugr.es/>

desarrollo de aplicaciones para Android. Todos los conceptos se introducen con ejemplos que consisten en programas sencillos ilustrando algún aspecto concreto de Android o de Java. Además, todos los ejemplos se acompañan con capturas de pantalla.

Este volumen nace con la solicitud de un proyecto de Innovación Docente sobre Android y sendos cursos de la Escuela de Posgrado y de la Fundación General UGR-Empresa. En la actualidad, el autor trabaja ya en la segunda parte del libro, que se publicará en la misma editorial.

José Enrique Amaro Soriano es doctor en Ciencias Físicas y profesor titular de la [Universidad de Granada](#). Desarrolla su docencia e investigación en el departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Es investigador responsable del Grupo de Física Nuclear a Energías Intermedias, y miembro del Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional. Actualmente imparte un curso de programación de Android para científicos en la Escuela de Posgrado de la [Universidad de Granada](#).



En la imagen, el profesor de la UGR José Enrique Amaro

Soriano.

Referencia bibliográfica: * AMARO SORIANO, JOSÉ ENRIQUE, (aut.)

- MARCOMBO S.A.
- 1(20/10/2011)
- 268 páginas
- Idiomas: Español
- ISBN: 8426717675 ISBN-13: 9788426717672

Contacto: José Enrique Amaro Soriano. Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Teléfono: 958 24 00 28. Correo electrónico:

LINK: --LOGIN--28163e8211e716a83717ecfb2c31c28dugr[dot]es -> --LOGIN--28163e8211e716a83717ecfb2c31c28dugr%5Bdot%5Des

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O](#)

<http://secretariageneral.ugr.es/>

RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN

- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube