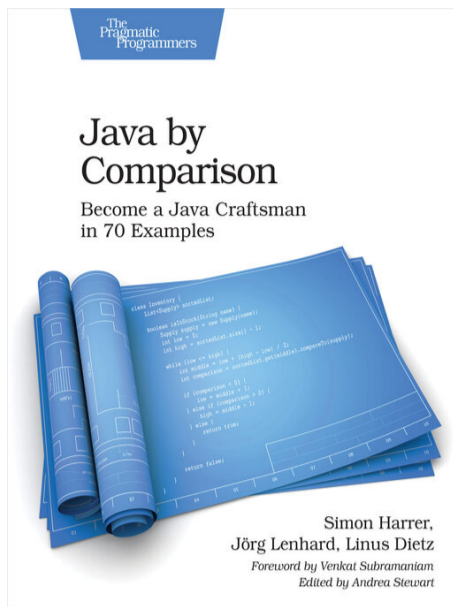


Este boletín bimensual está dirigido a docentes y directores de escuela, con el objetivo de mantenerlos al tanto de los nuevos títulos adquiridos en nuestras bases de datos. Además, de compartir investigaciones y anuncios de interés académico.

Recomendaciones bibliográficas



Java by comparasion: Become a Java craftsman in 70 examples.

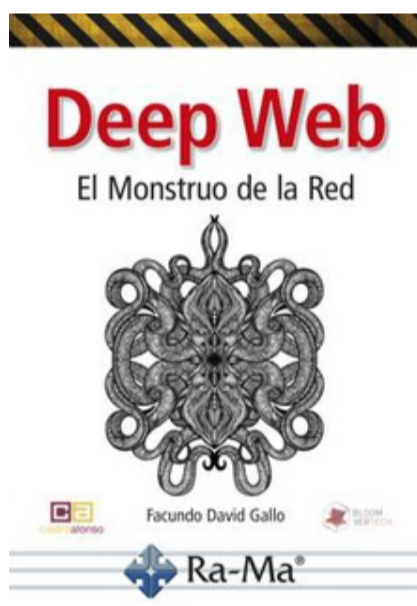
Autores: Simon Harrer y Jörg Lenhard
Editorial Pragmatic Bookshelf
Año: 2018.

Write code that's clean, concise, and to the point: code that others will read with pleasure and reuse. Comparing your code to that of expert programmers is a great way to improve your coding skills. Get hands-on advice to level up your coding style through small and understandable examples that compare flawed code to an improved solution. Discover handy tips and tricks, as well as common bugs an experienced Java programmer needs to know. Make your way from a Java novice to a master craftsman.

This book is a useful companion for anyone learning to write clean Java code. The authors introduce you to the fundamentals of becoming a software craftsman, by comparing pieces of problematic code with an improved version, to help you to develop a sense for clean code. This unique before-and-after approach teaches you to create clean Java code.

Para más información sobre este título, puede consultar el siguiente enlace:

[Título en la plataforma OverDrive](#)



Aplicaciones informáticas de gestión comercial

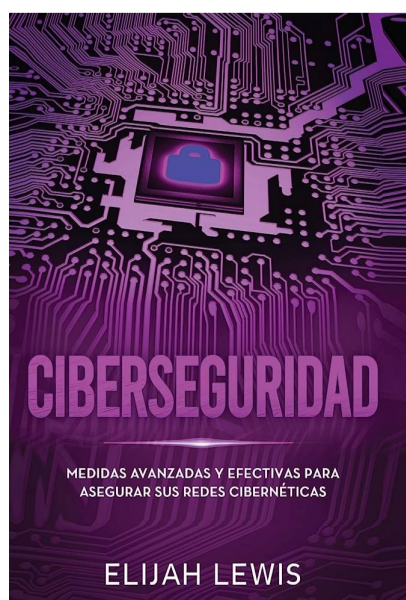
Autor: Facundo David Gallo.
Editorial Ra-Ma.
Año: 2020.

Adentrarse en las profundidades de Internet es como descender hacia los gélidos lechos oceánicos; para sobrevivir a la inmersión en estos inhóspitos parajes se necesita un curso de buceo y aclimatarse en el descenso, sin olvidar que cada metro que descendemos estamos más cerca de encontrarnos cara a cara con nuestros propios temores. La Deep Web se nutre de mitos y leyendas, pero también de realidades que traspasan las líneas rojas de la legalidad. Podremos encontrar RedRoom (snuff), sexo, mercados de drogas, sicarios a suelto, venta de armas y órganos humanos, filias, sistemas crípticos, etc., todo esto y más es posible en un mundo amparado por el anonimato.

Este libro será la luz guía que te acompañará en el descenso para descubrir los navegadores, los portales y las webs que se esconden en esa realidad oculta. Quien se atreva a traspasar con este libro el umbral de la prudencia y adentrarse en la oscuridad que pierda toda esperanza de hallar cordura y moralidad. ¿Te atreves a acompañarme en el descenso?

Para más información sobre este título, puede consultar el siguiente enlace:

[Título en la plataforma eLibro](#)



Deep Web: El monstruo de la red.

Autor: Elijah Lewis.
Editorial Independently published.
Año: 2020.

Este libro proporciona información sobre cómo puede mantener la ciberseguridad y qué debe hacer para proteger los sistemas y la red. A

lo largo de este libro, descubrirá:

¿Qué es la ciberseguridad y por qué es importante?

La historia de la ciberseguridad.

Vectores de ataque y tipos de ataques.

Pasos utilizados por los piratas informáticos para realizar un pirateo.

Herramientas que puede utilizar para proteger el sistema durante cada fase.

Procedimientos y métodos que puede utilizar para probar las vulnerabilidades en el sistema y cómo eliminar esas vulnerabilidades.

Definiendo el proceso.

Cómo prevenir ataques de ciberseguridad.

Cómo evitar cometer errores.

Para más información sobre este título, puede consultar el siguiente enlace:

[Título en la plataforma Librarika](#)

Artículos de interés

Ciberseguridad y ciberdefensa: Retos y perspectivas en un mundo digital.

Autores: Jeimy J. Cano y Alvaro Rocha.

Fecha: Junio 2019.

Tema: Sistemas y tecnologías de información.

<https://doi.org/10.17013/risti.32.0>

En este marco, la trigésima segunda edición de la RISTI (Revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información) se centra en las reflexiones, propuestas y avances en los temas de seguridad de la información, ciberseguridad y ciberdefensa, que busca conectar las realidades digitales de las organizaciones y las naciones, con las disrupciones, amenazas y riesgos derivados de un escenario cada vez más volátil, incierto, complejo y ambiguo.

Call for Papers

En caso de conocer más información sobre llamados a investigaciones o trabajos, por favor compartir con biblioteca@ucenfotec.ac.cr. De esta forma, los demás colegas podrán estar al tanto de las novedades respecto al tema.



Para consultas o sugerencias, se puede comunicar con
biblioteca@ucenfotec.ac.cr.