

Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia

PHP 7
 Microcontroladores
 PHP básico y práctico
 los primeros 20 años de la Facultad de Traducción y Documentación de la Universidad de Salamanca
 Desarrollar un sitio web dinámico e interactivo
 Desarrollo Web con PHP 6 y MySQL 5.1
 Puntos de encuentro
 Desarrollo web para dispositivos móviles
 Dreamweaver CS 6. Desarrollo de Paginas Web Dinamicas Con PHP y MySQL
 PHP 6
 PROGRAMACION WEB Full Stack 13 - PHP
 Manual de Desarrollo Web basado en ejercicios y supuestos prácticos.
 Sitios Web
 Desarrollo web en entorno cliente (GRADO SUPERIOR)
 Curso profesional de programación
 Aprender a desarrollar un sitio web con PHP y MySQL
 Ciclo de vida de desarrollo ágil de software seguro
 El estudio y la investigación documental
 Curso de Desarrollo Web
 Administracin de Sitios y Pginas Web Dinmicas con PHP y MySQL / Site Administration and Dynamic Web Pages with PHP and MySQL
 HTML5 y CSS3 - Revolucione el diseño de sus sitios web
 Overclocking
 ejercicios prácticos y corregidos
 Photoshop: proyectos y secretos
 2ª Edición
 Técnicas avanzadas de diseño web
 Herramientas para diseñar y programar WebApps
 Estrategias metodológicas y herramientas TIC
 Human Computer Interaction, Tourism and Cultural Heritage
 Real time web: una nueva lente para ver el mundo
 PHP 6
 Desarrollo Web con PHP y MySQL. Quinta Edición
 PROGRAMACION WEB Full Stack 6 - JavaScript orientado a objetos
 Programación fácil en PHP con Patrón MVC
 Aprender PHP, MySQL y JavaScript
 Desarrollo frontend y backend - Curso visual y práctico

Desarrollo Web Con Php 6 Apache Y Mysql Anaya Multimedia

Downloaded from process.ogleschool.edu by guest

DAVENPORT HAILEY

PHP 7 USERSHOP
 PROGRAMACION WEB Full Stack 6 - JavaScript orientado a objetos Desarrollo frontend y backend - Curso visual y práctico Aprenderás: HTML5 / CSS3 / Diseño UI con CSS / Introducción a JavaScript / JavaScript orientado a objetos / Integración de HTML5 y JavaScript / Formularios web / Multimedia y APIs / CSS Avanzado / Diseño web responsive / Sitios multiplataforma con Bootstrap / PHP y MySQL / Webs dinámicas con Ajax y PHP / Buenas prácticas: análisis, tests y optimización / Fundamentos del ecosistema mobile / Jquerymobile: la web móvil / Funcionalidades extendidas en mobile web / Potenciando la faceta full stack / Webapps y plataformas amigables / Versionando el desarrollo: GIT y Github ¿Por qué aprender PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK? Porque desde cero, y sin ningún conocimiento previo, este curso te enseña a diseñar un simple sitio que luego transformaremos en uno dinámico, interactivo y responsivo, conociendo y aprovechando las últimas tecnologías de desarrollo. A lo largo de 24 fascículos, repletos de ejemplos, ejercicios y explicaciones visuales, aprenderás tanto los lenguajes y tecnologías frontend como backend: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, JQuery y más. ¡Son varios cursos en uno solo!
[Microcontroladores Lulu.com](http://Microcontroladores.Lulu.com)
 PHP es la tecnología de código abierto que constituye la base fundamental de la mayoría de sitios y servidores web. En cada nueva versión, PHP demuestra ser un producto fácilmente accesible y que requiere un aprendizaje mínimo. Con PHP 6 conseguirá ir más allá crear un sitio rápidamente y sin complicaciones, puesto que logrará una mayor calidad en sus trabajos en menos tiempo. Con este libro aprenderá los elementos básicos del desarrollo profesional, analizando el lenguaje de programación orientado a objetos (OOP), y conocerá las técnicas de desarrollo más complicadas.

Además, podrá poner en práctica todos los nuevos conocimientos y crear una aplicación desde el principio utilizando una estructura de modelo vista controlador (MVC).

PHP básico y práctico USERSHOP

DESARROLLO WEB PARA DISPOSITIVOS MÓVILES • Geolocalización y mapas web • HTML5 para móviles • jQuery Mobile para sitios multiplataforma • Integración de WebApps con redes sociales • WebApps como aplicaciones nativas • Acceso a datos locales y remotos • Uso de sistemas de mensajería • PhoneGap y aplicaciones híbridas “La integración de las apps con el hardware de los equipos es casi infinita. El único límite es nuestra imaginación como desarrolladores.” Este libro está dirigido a quienes buscan acercarse a la programación de soluciones para el creciente ecosistema de tablets y smartphones. En cada capítulo se aborda un desarrollo web con acceso a características propias de los sistemas operativos móviles iOS, Android, Windows Phone, BlackBerry y Firefox OS. Entre otros proyectos, invocaremos llamados telefónicos y videoconferencias desde una web, y aprovecharemos las capacidades de geolocalización y soluciones que interactúen con redes sociales. Finalmente, aprenderemos a convertir una web móvil en una aplicación nativa. En este libro aprenderá: • Plataformas y tecnologías móviles: sistemas operativos móviles. Diferencias entre WebApp, App nativa y App híbrida. Tecnologías de la web actual. • HTML5: navegadores, sistemas operativos y motores de renderizado. Declaraciones y metatags. HTML5 para aplicaciones móviles. Geolocalización. • jQuery Mobile: definición. Uso local o remoto. Configuración de una WebApp. Componentes y estructura. • WebApps para iOS y Android: diseño. Prestaciones de Safari y de Google Chrome mobile. Visualización de una WebApp como nativa. • Almacenamiento local y aplicaciones offline: Local Storage y Session Storage. Creación de un formulario. Bases de datos Web SQL. • PhoneGap: arquitectura. Integración con Dreamweaver. Transformación de una WebApp en híbrida. • Programación nativa para BlackBerry 10 y Windows Phone: herramientas de desarrollo. Emulación de WebApps en la computadora con Ripple Emulator. Sobre el autor: Fernando Luna es analista funcional de sistemas y cuenta con una diplomatura en desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles por la UTN. Es colaborador de las

revistas Power y Users y autor de Visual Basic 2010, publicado por esta editorial. Nivel de usuario: Intermedio Categoría: Desarrollo / Internet / Mobile RedUsers es la editorial de libros de informática y computación más importante del idioma español. Sus manuales pueden leerse tanto impresos como en PC y dispositivos portátiles.

los primeros 20 años de la Facultad de Traducción y Documentación de la Universidad de Salamanca USERSHOP

A lo largo de estas 24 clases aprenderás: HTML5 / CSS3 / Diseño UI con CSS / Introducción a JavaScript / JavaScript orientado a objetos / Integración de HTML5 y JavaScript / Formularios web / Multimedia y APIs / CSS Avanzado / Diseño web responsive / Sitios multiplataforma con Bootstrap / PHP y MySQL / Webs dinámicas con Ajax y PHP / Buenas prácticas: análisis, tests y optimización / Fundamentos del ecosistema mobile / Jquerymobile: la web móvil / Funcionalidades extendidas en mobile web / Potenciando la faceta full stack / Webapps y plataformas amigables / Versionando el desarrollo: GIT y Github ¿Por qué aprender PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK? Porque desde cero, y sin ningún conocimiento previo, este curso te enseña a diseñar un simple sitio que luego transformaremos en uno dinámico, interactivo y responsivo, conociendo y aprovechando las últimas tecnologías de desarrollo. A lo largo de 24 fascículos, repletos de ejemplos, ejercicios y explicaciones visuales, aprenderás tanto los lenguajes y tecnologías frontend como backend: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, JQuery y más. ¡Son varios cursos en uno solo!

Desarrollar un sitio web dinámico e interactivo Editorial Vértice

PHP es el lenguaje de creación de páginas Web dinámicas más utilizado en el mundo del software libre. Esta popularidad se debe a la facilidad de uso del lenguaje y su potencia. Se trata de una excelente combinación de las mejores características de los más populares lenguajes de programación con una increíble colección de bibliotecas de funciones para casi cualquier tarea que podamos necesitar. MySQL es el sistema de gestión de base de datos de código abierto por excelencia. Las empresas que utilizan MySQL consiguen recortar el gasto dedicado a este tipo de software en un 90%, porque su uso es gratuito, siempre que sigan unas reglas muy sencillas. La facilidad de uso, la velocidad y la flexibilidad en diferentes sistemas operativos han hecho popular a MySQL. Este libro enseña a combinar las características de las últimas versiones de PHP y MySQL. Comienza con el estudio de las características básicas de ambos productos, y la explicación de las herramientas que PHP proporciona para acceder a MySQL. Se completa con temas como consultas SQL, gestión de MySQL, programación orientada a objetos, formularios, gestión de errores y plantillas para personalizar el aspecto de las páginas Web. También aprenderá a utilizar características avanzadas como procedimientos almacenados, vistas, desencadenadores (o triggers) y XML.

CreateSpace

Durante el curso académico 2012-2013 la Facultad de Traducción y Documentación de la Universidad de Salamanca ha cumplido sus primeros 20 años de vida. En el primer bloque se abordan las fuentes de información para usos especializados, área que constituye uno de los lazos indiscutibles entre nuestras disciplinas; su uso es una actividad cotidiana para los unos y su análisis una de las razones de ser para los otros. Ese interés compartido es germen de una colaboración constante, donde la selección y el empleo de la información genera caminos de ida y vuelta ineludibles. El segundo bloque se centra en un ámbito caracterizado por la vertiente social de estos campos de conocimiento, aludiendo tanto a la ética de sus profesionales como a su visibilidad y proyección. El estudio de su relevancia en nuestras sociedades, su reconocimiento y su misión constituyen un elemento básico para su desarrollo y adaptación al entorno que los demanda. Finalmente, el tercer bloque gravita en torno a las distintas perspectivas del concepto de lenguaje, que, concebido en un sentido amplio -idiomas, lenguajes documentales, lenguajes de marcado-, atañe tanto a traductores e intérpretes como a gestores de información, en la medida en que permite la creación, la difusión y el intercambio de conocimiento de manera efectiva.

Desarrollo Web con PHP 6 y MySQL 5.1 Ediciones Universidad de Salamanca

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo Desarrollo de Aplicaciones Web de Grado Superior, en concreto para el módulo profesional Desarrollo Web en Entorno Servidor. Los contenidos incluidos en este libro abarcan los conceptos básicos y las técnicas habituales para el desarrollo de aplicaciones web que serán ejecutadas en un servidor web. Además, se presentan acompañados de ejemplos intuitivos que sirven para ilustrar dichos conceptos y técnicas. Como punto de partida se introducen brevemente los tipos y arquitecturas de servidores web, además de presentar las diferentes alternativas tecnológicas que un desarrollador web tiene a su disposición a la hora de crear soluciones informáticas en el entorno del servidor. Se abordan los puntos principales relacionados con el uso de lenguajes que intercalan su código con el de las páginas web (PHP, ASP, JSP, etc.), ofreciendo una descripción detallada de su sintaxis y de las estructuras y funciones primordiales. Se estudia el desarrollo de aplicaciones web dinámicas. Se hace un recorrido por los diferentes mecanismos de separación de la lógica de negocio y de generación dinámica de las interfaces web que se envían al cliente, detallando el soporte de aspectos tales como la seguridad, la gestión y mantenimiento del estado como parte de la interacción con el cliente o la implementación de técnicas avanzadas de control de usuarios. También se presta una atención especial a los aspectos de conexión y acceso a fuentes de datos desde las aplicaciones web del servidor, entre otros temas. Todos los capítulos incluyen actividades y ejemplos con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados. Así mismo, se incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. Además, reúne los recursos necesarios para incrementar la didáctica del libro, tales como un glosario con los términos informáticos necesarios, bibliografía y documentos para ampliación de los conocimientos.

Editorial Los Libertadores

La combinación de PHP y MySQL es el enfoque más conveniente para el diseño web dinámico. Debido a que son de código abierto, son de implementación libre y por tanto son extremadamente populares para el desarrollo web. Cualquier desarrollador necesita capacitarse en estas tecnologías. Y, en combinación con las tecnologías de JavaScript, jQuery, CSS, y HTML5, serás capaz de crear sitios web a la altura de los estándares de la industria como Facebook, Twitter y Gmail. Este libro es para quienes desean aprender cómo crear sitios web eficientes y dinámicos. Esto incluye a los webmasters o diseñadores gráficos que y estén creando sitios web estáticos pero que desean mejorar sus habilidades. Este libro asume que tienes un entendimiento básico de HTML y puedes al menos crear un sitio web estático; pero no asume que tengas algún conocimiento primario de PHP, MySQL, JavaScript, CSS, o HTML5.

Puntos de encuentro RedUsers

This book constitutes the refereed proceedings of the First International Workshop on Human-Computer Interaction, Tourism and Cultural Heritage, HCITOC 2010, held in Brescello, Italy, in September 2010. The 17 revised papers presented were carefully reviewed and selected from numerous submissions. Providing strategies for a creative future with computer science, quality design and communicability, the papers discuss the latest advances in the areas of augmented realities, computer art, computer graphics, e-commerce, eco-design, emerging technologies, dynamic and static media (2D & 3D), HCI, interactive systems, mixed reality, networking, simulation languages, tourism, usability, video games, virtual classroom and virtual museum.

Desarrollo web para dispositivos móviles USERSHOP

1.- Evolución del diseño web 2.- Hojas de estilo (CSS) 3.- Javascript 4.- HTML dinámico o DHTML 5.- XML 6.- Usabilidad y accesibilidad 7.- Desarrollo web avanzado 8.- Publicación y promoción de páginas web

Dreamweaver CS 6. Desarrollo de Páginas Web Dinámicas Con PHP y MySQL Grupo Editorial RA-MA

Ciclo de vida de desarrollo ágil de software seguro es un libro resultado de un proyecto de investigación donde confluyen e integran tres grandes temáticas relacionadas con la construcción de software seguro: desarrollo ágil, buenas prácticas y seguridad; que, a través de una metodología y un caso de estudio concreto, se propone brindar una serie de insumos que se deberían contemplar en el momento de emprender un proyecto de software, convirtiéndose de esta manera, en una herramienta fundamental de consulta para los programadores y demás integrantes del equipo de trabajo. En este sentido, el contenido de este texto también contribuye a la protección de la información como activo estratégico de una organización. Este libro pretende ser un texto fundamental en las líneas de ingeniería de software y de ciberseguridad, toda vez que proporciona y trata temas que se deben estudiar estrechamente relacionados y no por separado, como sucede en la mayoría de casos.

PHP 6 Springer

La presente obra está dirigida a los estudiantes del Ciclo Formativo Desarrollo de Aplicaciones Web de Grado Superior, en concreto para el módulo profesional Desarrollo Web en Entorno Cliente. Los contenidos incluidos en este libro abarcan los conceptos básicos y las técnicas habituales para el desarrollo de aplicaciones web que serán ejecutadas en un cliente web. Además, se presentan acompañados de ejemplos intuitivos que sirven para ilustrar dichos conceptos y técnicas. Como punto de partida se introducen brevemente los diferentes navegadores, sus principales características y se presentan las arquitecturas y tecnologías existentes para el desarrollo de este tipo de aplicaciones. A continuación, se abordan los puntos principales relacionados con el uso de estas tecnologías, describiendo la sintaxis de Javascript. Posteriormente, se estudia el desarrollo de páginas web dinámicas. También se presenta el modelo de objetos, el modelo de gestión de eventos de Javascript y el modelo de objetos del documento que permite modificar la apariencia de las páginas web utilizando sentencias de ese lenguaje. Finalmente, se estudian los aspectos avanzados del desarrollo web en entorno cliente, que pasan por el desarrollo de aplicaciones AJAX, basadas en el uso extensivo de Javascript y la utilización de XML y/o JSON como formato de almacenamiento e intercambio de datos. Todos los capítulos incluyen actividades y ejemplos con el propósito de facilitar la asimilación de los conocimientos tratados. Así mismo, se incorporan test de conocimientos y ejercicios propuestos con la finalidad de comprobar que los objetivos de cada capítulo se han asimilado correctamente. Además, reúne los recursos necesarios para incrementar la didáctica del libro, tales como un glosario con los términos informáticos necesarios, bibliografía y documentos para ampliación de los conocimientos.

PROGRAMACION WEB Full Stack 13 - PHP IT Campus Academy

Este libro sobre PHP 7 está dirigido a diseñadores y desarrolladores que desean utilizar PHP para desarrollar un sitio web dinámico e interactivo.

Después de presentar los principios básicos del lenguaje, el autor se centra en las necesidades específicas del desarrollo de sitios dinámicos e interactivos, proporcionando respuestas completas y precisas a las cuestiones más habituales (gestión de formularios, acceso a bases de datos, gestión de sesiones, envío de mensajes de correo electrónico...). Para todas las características detalladas, se presentan y comentan numerosos ejemplos de código. Este libro de referencia, a la vez completo y conciso, le permite ir directamente al grano: es el libro ideal para iniciarse en PHP. En la web www.ediciones-eni.com hay a su disposición elementos adicionales para sudescarga. Los capítulos del libro: Preámbulo - Introducción a PHP - Utilizar las funciones PHP - Escribir funciones y clases PHP - Administrar los errores en un script PHP - Gestión de los formularios y los enlaces - Acceder a las bases de datos - Administrar las sesiones - Enviar un correo electrónico - Anexo

Manual de Desarrollo Web basado en ejercicios y supuestos prácticos. USERSHOP

Los objetivos son el diseño y el desarrollo de una aplicación web: desde el diagrama de los casos de uso hasta la realización del producto terminado utilizando CodeIgniter 3, que es uno de los mejores y más utilizados framework PHP, clasificado como "muy amigable para el desarrollador" por codersey.com . El uso del patrón de desarrollo MVC (Model View Controller) facilita el desarrollo y mantenimiento de las aplicaciones web modernas. Las técnicas presentadas van desde la creación de las primeras páginas de la aplicación de acuerdo con los fundamentos del patrón MVC, hasta la administración de la sesión de trabajo, el acceso a una base de datos, la validación de los datos ingresados en un formulario, el uso de AJAX y la realización de APIs, la interacción con Telegram, el control de acceso a través de un sistema ACL basado en roles, la creación de un registro (log) personalizado, el envío automático de correo electrónico.

Sitios Web Createspace Independent Publishing Platform

"Es necesario que los diseñadores web, a la hora de crear sitios web, dominen los lenguajes fundamentales que son el HTML (HyperText Markup Language) y el CSS (Cascading Style Sheets). Esos dos pilares de la concepción de sitios web han llegado en la actualidad a dos versiones excepcionales, HTML5 y CSS3, que van a revolucionar la forma de crear sitios web. Este libro se dirige a los diseñadores de sitios web y a los grafistas web que ya tengan conocimientos de HTML 4 y de CSS 2.1 y que quieran evolucionar en su manera de trabajar para crear sitios web que integren esos nuevos estándares. En el apartado dedicado al HTML5, estudiará la nueva sintaxis, los nuevos elementos de estructura semántica (para el encabezado, las secciones, el menú de navegación ...), así como los formularios interactivos. En el apartado de CSS3, aprenderá a usar los nuevos selectores, el formato del texto y los estilos para los contenedores (sombras, bordes redondeados, degradados, bordes con diseños ...). Descubrirá el enorme potencial de los nuevos efectos de transformación, de transición y de animación y, por supuesto, utilizará una de las grandes novedades: la

inserción nativa de elementos multimedia (audio y vídeo). Se ha dedicado un capítulo al Diseño web flexible (Responsive Web Design), que le permitirá adaptar sus sitios web a los diferentes soportes de difusión (pantallas de ordenador, tabletas táctiles y smartphones). El último capítulo le mostrará la aplicación concreta de diseños web mediante el estudio de plantillas de sitios web concebidas íntegramente en HTML5 y CSS3"--ENI Ediciones.

Desarrollo web en entorno cliente (GRADO SUPERIOR) Bandiera Roberto

Tras varios años de desarrollo, PHP 6 comienza a ver la luz con una característica esencial en un lenguaje de programación moderno, el soporte de forma nativa a Unicode. Esto hace que la mayor parte del lenguaje haya sido revisado y ampliado para dar soporte al Código de caracteres Universal y, de paso, aumentar la rapidez de ejecución de sus rutinas con la creación del motor Zend Engine 3. PHP es el lenguaje preferido por los programadores de Webs dinámicas, por delante de JSP, Ruby on Rails e incluso ASP, gracias a las numerosas posibilidades que ofrece. Entre ellas destacan el soporte nativo de Unicode, servicios Web nativos con SOAP, soporte XML, interacción con numerosas bases de datos, creación de aplicaciones de escritorio y soporte a números Sistemas Operativos incluido Microsoft Windows. El Manual Imprescindible de PHP 6 consta de 22 capítulos y puede dividirse en 3 partes. La primera abarca lo imprescindible para aprender desde cero en lenguaje y controlar los aspectos básicos. La segunda se adentra en el manejo de las funciones, objetos y técnicas más actuales como el manejo de imágenes, lectura y escritura de archivos XML, servidores y clientes SOAP o la escritura de PDF. La última parte, de solo 2 capítulos, muestra una nueva forma de entender la programación y enseña el valor de los Frameworks para un desarrollo rápido y eficiente. Encontrará además numerosas ilustraciones y tablas con información sobre el lenguaje y un conjunto de programas de ejemplo que podrá descargar de la Web de Anaya Multimedia.

Curso profesional de programación Ediciones de la U

Este libro ofrece al lector una exposición clara y suficiente de los conceptos básicos de PHP mediante el paradigma orientación a objetos así como los

conceptos de AJAX mediante la librería jQuery. Esta exposición se realiza con el desarrollo de aplicaciones que combina PHP, HTML, JavaScript mediante jQuery y CSS mediante Bootstrap. Expone con una gran cantidad de ejemplos y demostraciones de las diferentes características de PHP basado en el paradigma de orientación a objetos, además de orientar el desarrollo con arquitecturas, patrones y buenas prácticas en el desarrollo de aplicaciones. Se ofrecen explicaciones de conceptos básicos de programación, conceptos de programación orientada a objetos, desarrollo orientado a objetos con base en arquitectura de tres capas, acceso a repositorios de datos mediante bases de datos, generación de archivos PDF, conceptos básicos de AJAX, despliegue de información mediante gráficos obtenidos por servicios ofrecidos por plugins, servicios REST, patrón MVC, entre otros. Ediciones Díaz de Santos

Desarrollo Web con PHP 6 y MySQL 5.1Anaya Multimedia-Anaya Interactiva

Aprender a desarrollar un sitio web con PHP y MySQL Ediciones ENI

Aprende a utilizar las principales tecnologías disponibles para hacer el desarrollo de una página web. Así como hacer tu contenido adaptable a las diferentes resoluciones mediante el uso del diseño responsivo. Adéntrate al mundo de uno de los más poderos gestores de contenido como Drupal y poder gestionar usuarios y pesmisos

Ciclo de vida de desarrollo ágil de software seguro Jesús Hernández

Este libro sobre lenguaje de programación PHP, facilita el entendimiento de conceptos, sintaxis, estructuras y diseños elementales para el inicio en el uso de este lenguaje en el diseño e implementación de una página web. En cada tema se conceptualiza y se muestran ejemplos; al final del libro, se presenta un proyecto de mediana estructura para visionar su potencial, y hacerlo, por ende, teórico-práctico. El libro está organizado en doce capítulos que contemplan diecinueve temas con ejemplos cuidadosamente seleccionados, se guía al lector para que descubra el planteamiento sintáctico para diseñar una solución a un requerimiento específico, y se le introduce en el atractivo mundo de la programación en PHP.

Best Sellers - Books :

- [Chicka Chicka Boom Boom \(board Book\)](#)
- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\)](#)
- [The Subtle Art Of Not Giving A F*ck: A Counterintuitive Approach To Living A Good Life By Mark Manson](#)
- [Meditations: A New Translation By Marcus Aurelius](#)
- [Lord Of The Flies By William Golding](#)
- [The Summer Of Broken Rules](#)
- [How To Win Friends & Influence People \(dale Carnegie Books\) By Dale Carnegie](#)
- [The Summer I Turned Pretty \(summer I Turned Pretty, The\) By Jenny Han](#)
- [Goodnight Moon](#)
- [You Will Own Nothing: Your War With A New Financial World Order And How To Fight Back By Carol Roth](#)