

Android Gestione Database Installazione Linguaggio Di Programmazione Eclipse

Tommy en Tuppence Beresford hebben in hun jonge jaren beiden bij de Britse geheime dienst gewerkt. Als de Tweede Wereldoorlog uitbreekt, zijn ze bang dat men hen te oud zal vinden om nog een rol te spelen, maar al gauw krijgt Tommy een belangrijke regeringsopdracht: het opsporen van een paar leiders van de 'Vijfde Colonne'. Tot haar verontwaardiging mag Tuppence niet meewerken, maar dat betekent niet dat ze zich helemaal buiten Tommy's zaken houdt.

Ontmoet de families Jones, Iqbal en Chalfen. Drie families aan het eind van de twintigste eeuw, alle drie min of meer Engels, allen persoonlijk, historisch en genetisch bij elkaar betrokken. De families hebben verschillende huidskleuren, verschillende godsdiensten en een verschillend koloniaal verleden, maar ze hebben één ding gemeen: ze wonen samen in een kleine buurt in Londen, waar racisme en extremisme oplaaien. In Witte tanden vatten Archibald Jones en Smad Iqbal _ de een geboren en getogen Brit, de ander afkomstig uit Bangladesh _ een diepe vriendschap voor elkaar op, die ontstaat in de Tweede Wereldoorlog en die vijftig jaar standhoudt. Witte tanden bevat de geëngageerde geschiedenis van de afgelopen halve eeuw in het steeds veranderende, veelkleurige Engeland en vertelt het sprankelende en humoristische verhaal van een opmerkelijke vriendschap. Zadie Smith is van Jamaicaans-Britse afkomst en studeerde in Cambridge. Voor haar debuut Witte tanden kreeg ze de Whitbread-literatuurprijs. Met haar roman Over schoonheid werd ze genomineerd voor de Man Booker Prize en won ze de Orange Prize. 'Witte tanden is een satirische minderhedensoap (...) virtuoos geschreven, bij vlagen zelfs briljant.' nrc handelsblad 'Verrassende, rijke debuutroman met een rushdiaanse verhaallijn. De grote thema's van de twintigste eeuw, immigratie, multiculturalisme, traditie en godsdienst, worden met trefzekere vaart _ en met humor en ironie _ beschreven.' vrij nederland 'Niet alleen een van de beste boeken die we in jaren hebben gelezen, maar een van de beste boeken ooit.' juryrapport whitbread-literatuurprijs

Impara a sviluppare applicazioni web con i linguaggi HTML, JavaScript e MySQL Vorresti realizzare una pagina web ma non sai come fare? Ti piacerebbe scoprire come conferire interattività alle pagine web? Come è possibile modificare la struttura di una tabella per ottimizzare il gestionale? Grazie a questa raccolta potrai imparare a sviluppare e programmare siti web e applicazioni utilizzabili sia su dispositivi Android che su iOS. Studierai gli elementi base che caratterizzano il linguaggio HTML, la scelta del tag e scoprirai come realizzare pagine interattive e aggiungere i link. JavaScript ti permetterà di gestire eventi e animazioni, definire funzioni per restituire valori diversi, modificare il layout e lo stile di un elemento e molto altro! Con MySQL imparerai tutti i passaggi per creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni o siti web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Di cosa hai bisogno per progettare un sito Che cosa è l'HTML e la sua evoluzione Gli step per realizzare pagine interattive e link Come scegliere e ottimizzare un'immagine per il Web Come si creano le tabelle e rappresentare i dati html L'installazione del server Gli step per realizzare tabelle e definire i suoi campi La modalità interattiva e la modalità batch Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT Le righe con valori nulli e sconosciuti: NULL I passaggi per rimuovere righe duplicate e produrre valori unici: DISTINCT Come modificare la struttura di una tabella: ALTER, DROP e DELETE Unione tra tabelle e sotto-query Quali sono i dati da memorizzare e come farlo Come modificare il valore di una variabile Come programmare in JS I passaggi per memorizzare il valore di una variabile e sequenze di valori Gli step per definire funzioni per restituire valori diversi Come convertire indirizzi di memoria per salvare dati Aggiungere o modificare lo stile di un elemento I passaggi della programmazione asincrona E molto di più! JavaScript, HTML e MySQL sono tra i linguaggi di programmazione più richiesti. Imparare ad utilizzarli è fondamentale se si vogliono sviluppare applicazioni per il web dinamiche e di successo! Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Google Apps Script è un linguaggio di scripting basato su Javascript che consente, con poche righe di codice, di creare script ed applicazioni che interagiscono con i prodotti della G Suite come Documenti (Google Docs), Fogli (Google Sheets), Presentazioni (Google Slides) e Moduli (Google Forms), di dialogare con altre applicazioni del colosso della Mountain View quali ad esempio Gmail, Calendar, Drive e Youtube nonché creare un ponte tra prodotti Google e servizi di terze parti con la possibilità di automatizzare e schedulare processi. COSA DEVO INSTALLARE? Non c'è niente da installare sulla propria macchina in quanto è possibile accedere all'editor di script direttamente da browser, inoltre non è necessario preoccuparsi di alcuna infrastruttura hardware dal momento che gli script vengono eseguiti sui server di Google. COSA POSSO FARE CON GOOGLE APPS SCRIPT? Con Google Apps Script, tra le altre cose, puoi: ?Aggiungere menu, finestre di dialogo e barre laterali personalizzate a Documenti, Fogli e Moduli Google. ?Scrivere funzioni personalizzate per i Fogli di Google laddove quelle native non bastino a soddisfare le esigenze del momento. ?Pubblicare applicazioni web, sia autonome che incorporate in Google Sites, disponibili a tutti o ad uso limitato a livello di dominio. ?Interagire con gli altri servizi Google, tra cui AdSense, Analytics, Calendar, Drive, Gmail, Google+, YouTube e Maps. ?Creare componenti aggiuntivi (Add-ons), per estendere i prodotti della G Suite, e pubblicarli nel Chrome Web Store. ?Interfacciarti con database, API e web services esterni per il recupero, l'elaborazione e la gestione di dati. ?Convertire un'app Android in un Add-on per Android per poter scambiare dati con Documenti o Fogli Google di un utente su un dispositivo mobile. QUALI VANTAGGI OFFRE GOOGLE APPS SCRIPT? Due vantaggi sono già stati anticipati, il primo è che non è necessario installare alcun ambiente di sviluppo o aggiornare alcuna libreria bensì con qualsiasi browser moderno, è possibile accedere all'editor e scrivere codice. Il secondo è che non è necessario preoccuparsi di alcuna infrastruttura hardware o servizi di hosting dal momento in cui gli script vengono salvati su Google Drive e la loro esecuzione avviene sui server di Google. L'utilizzo del Javascript per il collegamento ai vari servizi Google, in termini di righe di codice da scrivere, è estremamente limitato se si pensa che è necessario focalizzarsi meno su come utilizzare le API e più sull'utilizzo di servizi che semplificano la programmazione avendo l'accesso alle API già integrato. Inoltre, fattore da non trascurare, la gestione dell'autorizzazione OAuth2 in lettura e scrittura è gestita in modo automatico, ovvero non hai bisogno di utilizzare librerie esterne (come ad esempio se tu usassi il PHP o altri linguaggi diffusi per lo sviluppo web) e di gestire chiavi di autenticazione e ambiti di utilizzo delle API da codice in quanto è tutto gestito e gestibile dall'interfaccia dello strumento, per lo più in modo trasparente. E SE NON CONOSCESSI IL JAVASCRIPT? L'idea che sta alla base della scrittura di questo libro è quella di permettere, a chiunque abbia una conoscenza di base, anche solo a livello teorico, di HTML, CSS e Javascript, di realizzare progetti ambiziosi, che interagiscono con i prodotti Google o che ne estendono le potenzialità native. Il tutto in breve tempo e con pochissime righe di codice. Se sei completamente a digiuno o se hai bisogno di ravvivarti le idee su HTML, CSS e Javascript potrai trovare i concetti di base corredati di esempi, orientati al mero scopo di applicarli in Google Apps Script, nel primo capitolo di questo libro. Se sei pronto a diventare un esperto nella programmazione in Google Apps Script non posso fare altro che augurarti una buona lettura e soprattutto... Buon divertimento!

De therapeut van BA Paris is een nieuwe psychologische thriller vol onderhuidse spanning en onbetrouwbare personages. Van de auteur van Achter gesloten deuren, Gebroken en Breng me terug. De therapeut is de nieuwe thriller van BA Paris, bestsellerauteur van Achter gesloten deuren, Gebroken en Breng me terug. Eindelijk komt de langgekoesterde wens van Alice en Leo uit: ze nemen hun intrek in een pasgerenoveerde woning in The Circle, een exclusieve gated community. Alice heeft niet eerder in een grote stad gewoond en moet dan ook even wennen. Toch wil ze er het beste van maken. Ze leert haar burens steeds beter kennen, en tijdens een buurtborrel komt ze te weten dat haar woning een schokkend geheim herbergt. Hierna raakt ze geobsedeerd door Nina, de therapeut die hun huis twee jaar voor Alice en Leo bewoonde en er werd vermoord, en ze wil er koste wat het kost achter komen wat er is gebeurd. Maar niemand wil haar meer vertellen over de precieze gebeurtenissen van destijds. Haar burens lijken iets voor haar verborgen te houden, en binnen The Circle blijkt alles lang niet zo perfect als het lijkt... De therapeut bevat alle ingrediënten van een typische BA Paris: onderhuidse spanning, onbetrouwbare personages, en meerdere twists aan het eind!

Questo libro guida il lettore lungo un percorso di apprendimento ragionato che conduce dalle basi fino alle caratteristiche più avanzate di Java, per poterlo sfruttare e diventare padroni. Dopo avere illustrato i fondamenti del linguaggio, per imparare a programmare anche senza alcuna esperienza pregressa, il testo presenta una panoramica completa sulla Programmazione Orientata agli Oggetti (OOP), per comprenderne la sintassi ma soprattutto per sfruttarla in una corretta strutturazione dei progetti. Segue una completa trattazione degli strumenti di gestione delle informazioni, per analizzare e valorizzare il patrimonio informativo, vera ricchezza di ogni software. Un ampio spazio è dedicato all'esplorazione delle vie di comunicazione e interazione, considerando sia le risorse esterne (database, file e servizi in rete) sia le interfacce utente, per una comoda fruizione delle applicazioni. Il testo illustra inoltre tutte le principali novità delle versioni più recenti del linguaggio Java. Elementi aggiuntivi a supporto del libro disponibili online: <https://guidajava.blogspot.com> Tra gli argomenti trattati – Variabili, tipi di dato e operatori – Controllo del flusso di esecuzione, stringhe e array – La programmazione a oggetti, ereditarietà, polimorfismo – Gestione delle eccezioni, generics, strutture dati e annotations – Espressioni lambda, strutture dati, database, gestione dell'input/output, thread e processi – Creare interfacce utente con JavaFX, Java Platform Module System, JShell, i moduli e le altre novità di Java – Programmare per le reti e Internet, progettazione visuale delle classi

' **** Lapidus heeft nu een indrukwekkende trilogie op zijn naam staan. Hopelijk laat hij het hier niet bij.' - VN

DETECTIVE EN THRILLERGIDS 2013

Verzameling notities van de Oostenrijkse filosoof (1889-1951).

Scopri i meccanismi della programmazione orientata agli oggetti e a gestire i dati con Java e MySQL Vuoi approfondire tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Ti piacerebbe realizzare un gestionale funzionante e di successo? Come è possibile modificare la struttura di una tabella per ottimizzare il gestionale? Java e MySQL sono tra i linguaggi di programmazione più diffusi e utilizzati. Grazie a questa raccolta potrai comprendere e approfondire tutti i meccanismi che si celano dietro tali linguaggio di programmazione. Dalla teoria dei database fino alle funzionalità più avanzate di MySQL. Il manuale Java ti consentirà di conoscere che cosa è tale linguaggio e la sua installazione fino ad entrare nel vivo della programmazione con i passaggi dettagliati per scrivere, compilare ed eseguire il codice. Con la spiegazione dettagliata e i tanti esempi pratici sarete accompagnati capitolo dopo capitolo alla creazione, realizzazione e pianificazione di programmi perfettamente funzionanti e di successo. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cosa è MySQL e la sua installazione Gli step per realizzare tabelle e definire i campi La modalità interattiva e la modalità batch Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT Le righe con valori nulli e sconosciuti: NULL I passaggi per rimuovere righe duplicate e produrre valori unici: DISTINCT Gli step per sapere quanti oggetti univoci esistono nella tabella Come modificare la struttura di una tabella: ALTER, DROP e DELETE Che cosa è Java e l'acronimo OOP Cosa ti serve per preparare il computer alla scrittura Java Come installare le varie versioni di Java Gli step per recuperare il codice Java e trasformarlo I passaggi per scrivere, compilare ed eseguire il codice Java Compilazione e Booleani I vari tipi di dati e le variabili I numeri interi e quelli in virgola mobile Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche If e Switch Le istruzioni per effettuare un salto E molto di più! Dallo sviluppatore di siti web che è già esperto e vuole dare vita a gestionali funzionali, al semplice utente che vuole creare progetti personali come piccoli blog. Imparare a programmare non è mai stato così semplice! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Impara a programmare e a sviluppare applicazioni per il web con i linguaggi HTML, PHP, JavaScript, Css e MySQL Vorresti realizzare applicazioni web dinamiche e di successo? Ti piacerebbe programmare un'applicazione utilizzabile sia su Android che su iOS? Come è possibile impostare lo sfondo e il layout di una pagina web? L'espansione del mondo Internet, ha reso indispensabile conoscere i metodi per programmare e sviluppare applicazioni per il web dinamiche e di successo. Il mercato del lavoro, richiede infatti sviluppatori web che sappiano realizzare siti, blog, gestionali efficaci e che catturino immediatamente lo sguardo dell'utente. Grazie a questa raccolta potrai imparare a fare tutto ciò! Un linguaggio semplice, dettagliato e i tanti esempi pratici ti permetteranno di imparare a sviluppare per il web dalla A alla Z. Con il linguaggio HTML conoscerai il metodo per realizzare siti interattivi e aggiungere link, tabelle, foto e immagini. Grazie a CSS conoscerai come organizzare l'aspetto grafico dei tuoi siti web in modo da richiamare lo sguardo dell'utente. Step dopo step si passerà alla creazione di database e gestione dei dati con MySQL, modifica del layout e gestione di eventi e animazioni per la tua applicazione! Ecco che cosa otterrai da questo libro: Di cosa hai bisogno per iniziare a progettare un sito Come scegliere il tag più adatto Gli step per realizzare pagine ricche di immagini e link Come creare tabelle e rappresentare i dati html I passaggi per la realizzazione di fogli di stile Come impostare colori e layout di una pagina web Il linguaggio JavaScript e tutte le sue funzioni L'installazione del server MySQL La creazione di database per la gestione degli utenti Come definire i dati di una tabella I comandi e tutte le funzioni di MySQL I passaggi per programmare in PHP Gli step per creare, gestire e modificare l'upload di un file Come creare database per memorizzare i dati E molto di più! I siti web, le applicazioni e i gestionali hanno assunto un ruolo sempre più fondamentale nella vita di ognuno di noi. Programmare e sviluppare per il web è semplice se si hanno a disposizione gli strumenti giusti! Quindi cosa aspetti? È ora di imparare a creare applicazioni robuste, modulari e di successo! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Java non sarà mai più lo stesso! Il Manuale di Java 9 è stato strutturato per soddisfare le aspettative di: aspiranti programmatori: nulla è dato per scontato, è possibile imparare a programmare partendo da zero ed entrare nel mondo del lavoro dalla porta principale; studenti universitari: le precedenti edizioni di quest'opera sono state adottate come libro di testo per diversi corsi in tutte le maggiori università italiane; programmatori esperti: Java 9 semplifica lo sviluppo, rivoluziona il JDK, introduce nuovi formati per i file e, con i moduli, cambia per sempre il modo in cui pensiamo, progettiamo e distribuiamo il software. Informatica di base - Ambiente di sviluppo - Basi del linguaggio - Approfondimento sull'Object Orientation - Java e il mondo del lavoro - Interfacce in Java 9 - Caratteristiche avanzate del linguaggio - Stream API - Collections Framework - Tipi Generici - Date & Time API - Tipi annotazioni - Multi-threading - Espressioni Lambda - JShell - Le librerie fondamentali - Gestione delle eccezioni e delle asserzioni - Input e Output - Modularizzazione.

Dit boek is onderdeel van de TREDITION CLASSICS serie. De makers van deze serie zijn verbonden door hun passie voor literatuur en gedreven met de bedoeling om alle publieke domein boeken weer gedrukte vorm beschikbaar te maken - wereldwijd. De meeste geprinte TREDITION CLASSICS titels zijn al decennia verdwenen uit de boekenkasten. Bij tredition geloven wij dat een goed boek nooit uit de mode is en dat zijn waarde voor eeuwig is. Deze boeken serie helpt bij het behouden van de literatuur schatten. Het draagt bij in het behouden van prachtige wereldliteratuur werken.

In Facebook vertelt David Kirkpatrick op meeslepende wijze over de oprichting, de successen en de toekomstvisie van Facebook en zijn intrigerende oprichter, Mark Zuckerberg. Met meer dan 800 miljoen gebruikers is Facebook een van de snelst groeiende bedrijven ter wereld. Kirkpatrick laat zien hoe een eenvoudige negentienjarige student het is gelukt om niet alleen het internet, maar ook de manier waarop mensen wereldwijd met elkaar communiceren te veranderen. Een paar feiten: Facebook heeft meer dan 800 miljoen leden Facebook is actief in meer dan 70 landen Facebook wordt wereldwijd gebruikt in politieke protesten tegen onrecht Facebook was het onderwerp van de film The Social Network dat door de Film Critics Association werd verkozen tot beste film van 2010

De digitale revolutie heeft onze manier van denken en leven voorgoed veranderd, op een manier die vergelijkbaar is met eerdere, cruciale transformaties in onze geschiedenis, zoals de verlichting, de romantiek en de renaissance. Maar lopen we niet het risico om onze menselijkheid te verliezen in dit digitale tijdperk? Waar en wanneer begon het digitale tijdperk en waarheen leidt het ons? Als een archeoloog onderzoekt de Italiaanse meesterverteller Alessandro Baricco de mijlpalen van deze revolutie - van de internetpioniers tot de uitvinder van de iPhone - in zijn kenmerkende toegankelijke en anekdotische stijl. Hij probeert antwoorden te vinden op deze vragen zonder angst te zaaien en zonder een waardeoordeel te vellen. Het resultaat is een scherpzinnig, bevlogen en uiteindelijk hoopvol boek over onze toekomst.

Er is meestal maar een klein zetje nodig om de bal aan het rollen te krijgen. Wie het beslissende moment herkent, heeft een recept voor succes in handen. Hoe wordt een onbekende debutant een bestsellerauteur? Waarom is een televisieprogramma als Sesamstraat zo goed om kinderen te leren lezen? Malcolm Gladwell onderzoekt waarom grote veranderingen vaak zo plotseling beginnen. Ideeën, gedrag, meningen en producten verspreiden zich als ziektes. Zoals één zieke een griep epidemie kan starten, zo kan één graffitimaker de criminaliteit doen toenemen of één tevreden klant de lege tafels in een restaurant vullen. Het beslissende moment leest als een avonturenverhaal vol aanstekelijk enthousiasme over de macht van nieuwe ideeën. Het is een kaart voor verandering, met een hoopvolle boodschap: één creatieve persoon kan de wereld veranderen.

Een jong ambitieus echtpaar raakt steeds meer in de ban van de materiële kanten van de welvaart.

[Copyright: 444cef8bed0953419c44a81a7ba8bf67](https://www.tredition.com/9783708924448)