

consigliamo caldamente di seguire il breve corso introduttivo che lo riguarda scaricabile sul sito ufficiale www.hacklog.net.
Gratuito, ovviamente.

Tecnologia - saggio (12 pagine) - Può un algoritmo di memorizzazione univoca dei dati cambiare il nostro futuro? Blockchain lo sta già facendo: scoprire cos'è e come funziona è fondamentale. Con questo piccolo manuale, grazie a un linguaggio semplice per neofiti, si esplora il mondo della blockchain, cercando di capire cosa sia, che utilizzi se ne posso fare e cosa ci riserva il futuro. Il manuale aiuta il lettore a districarsi in un argomento ostico, supportandolo a fissare bene alcuni concetti fondamentali e portandolo a conoscere il mondo delle criptovalute, in special modo i Bitcoin, applicazione pratica della blockchain e protagonisti dei futuri pagamenti online e reali. Nato a Roma, laureato in Chimica alla Università degli Studi di Roma La Sapienza, G.P. Rossi lavora nel campo delle Telecomunicazioni occupandosi di eSIM e di Digital Identity su progetti in ambito GSMA (GSM Association). È giornalista pubblicista, e scrive su Cor.Com, giornale che tratta di economia e innovazione digitale. Ha già pubblicato diversi racconti per la Giulio Perrone Editore, nelle antologie Il Desiderio, Al Bar, Il Sogno e ha anche scritto due ebook per la collana TechnoVisions di Delos Digital.

Dalla rassegna stampa: «Internet, si sa, è un universo sterminato; non è dunque poi così raro che succeda di pensare di conoscerla a fondo e di sapersi muovere al suo interno con agilità, per poi scoprire che in realtà ci si limita a un suo utilizzo superficiale e ripetitivo. Questo manuale - giunto oramai alla sua sesta edizione e divenuto uno strumento diffusissimo e apprezzatissimo - aiuta così a trasformarsi da semplici navigatori a "utilizzatori consapevoli e produttivi della Rete", unendo una trattazione più prettamente tecnica (i software, le risorse della Rete, i meccanismi del suo funzionamento) a un discorso "culturale" più generico che faciliti la comprensione di Internet come veicolo per la "creazione, la distribuzione e la condivisione di conoscenze"».

Da una recensione del TG1 RAI: «Internet è una realtà in continua evoluzione, logico quindi che il più famoso manuale della rete, edito da Laterza, sia giunto felicemente alla quarta edizione con l'arrivo del 2000. Gli autori sono, come sempre, Marco Calvo, Fabio Ciotti, Gino Roncaglia e Marco Zela. Come per le precedenti edizioni, il testo del manuale è disponibile gratis e in forma integrale sul sito internet della casa editrice Laterza. Ma con Internet 2000 per la prima volta viene anche allegato al libro un CDROM, arricchito da filmati e animazioni che aiutano a capire meglio programmi e procedure. Un libro su tre supporti dunque: carta stampata, CDROM e sito Internet. Una scelta coraggiosa perché sfida i soliti luoghi comuni sulla rivalità tra le rete e la stampa, e anche molto gradita dai lettori che possono così approfondire la propria conoscenza della rete nei tempi e nei modi che più preferiscono».

Piccolo manuale della sicurezza informatica Apogeo Editore

La continua evoluzione normativa ha notevolmente ampliato gli obblighi previsti nell'ambito della sorveglianza sanitaria sia per il medico sia per il datore di lavoro, aumentando il rischio di incorrere in errori talora pesantemente sanzionati. "Medicina del lavoro" è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi e offre a tutte le figure di riferimento una guida completa e di

facile consultazione . Questa nuova edizione si arricchisce di un capitolo dedicato ai Nanomateriali e al relativo rischio che riguarda numerose lavorazioni in settori come l'informatica, l'elettronica, l'industria aerospaziale, le energie alternative, l'industria automobilistica, aeronautica, agro-alimentare, farmaceutica e cosmetica. La sorveglianza sanitaria in tutte le unità produttive, di piccole come di grandi dimensioni, è un tema particolarmente delicato e in continua evoluzione normativa. Gli obblighi previsti in questo ambito sia per il medico, sia per il datore di lavoro, si sono notevolmente ampliati con l'emanazione del D.Lgs. n.81/2008 e del successivo D.Lgs. n. 106/2009, aumentando il rischio di incorrere in errori talora pesantemente sanzionati. STRUTTURA Il Volume è suddiviso in tre parti La prima è dedicata ad una analisi degli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. Vengono proposte soluzioni operative e organizzative e offerti gli strumenti per impostare l'attività in ogni azienda. La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate.

Hacklog, Volume 1: Anonimato è il primo dei nostri corsi pensati per l'apprendimento della Sicurezza Informatica ed Ethical Hacking. È stato ideato per far in modo che tutti, sia i professionisti che i principianti, riescano ad apprendere i meccanismi e i metodi che stanno alla base dell'Anonimato. Abbiamo scelto di iniziare con l'Anonimato appunto perché è un tema molto attuale ed applicabile da chiunque, che non richiede particolari abilità e che si può applicare in ogni realtà, sia privata che aziendale. Attenzione: il corso Hacklog, Volume 1: Anonimato prevede l'uso del Sistema Operativo Debian GNU/Linux. Se non hai mai utilizzato questo Sistema Operativo, ti consigliamo caldamente di seguire il breve corso introduttivo che lo riguarda. Gratuito, ovviamente. Nel corso imparerai a utilizzare metodi di anonimato semplici e complessi, a cifrare le tue informazioni in rete e i tuoi dati nel computer, a navigare nel Deep Web in maniera sicura e a riconoscere i rischi che si corrono navigando in Internet. Conoscerai metodi reali, applicati sia dai professionisti che dai malviventi, per nascondere le tracce in rete; lo scopo finale di questo corso è quello di fare chiarezza sugli strumenti a disposizione di tutti, liberamente in rete. Con il percorso che ti consigliamo, sarai in grado anche di comandare un intero Sistema Operativo a base GNU/Linux tramite una distribuzione Debian, attualmente la più popolare nei computer ad uso casalingo e server. Ciò aiuterà a formarti in vista dei prossimi volumi e anche nella vita professionale di un esperto del settore Informatico.

Ciao mi chiamo Fernando, sono un web developer full stack, analista in cybersecurity e laureato in ing. informatica, vi guiderò in questo primo percorso di sicurezza informatica con concetti di ethical hacking. Hackerpunk è un corso interattivo di informatica avanzata che parte da livello 2 come giusto che sia quando si parla di questa tipologia di percorsi. Nel spiegare concetti di ethical hacking si danno spesso per scontate le basi del network importantissime per comprendere questi argomenti, io ho cercato ugualmente di racchiuderli all'interno dell'opera editoriale e ho scelto amazon kindle per condividere con voi tutta la mia esperienza nel campo, facilitando oltremodo la comprensione, mediante l'utilizzo della tecnologia Qr. Per lo scopo ho pensato di collegare i capitoli del manuale con i videotutorial sul mio canale gratuito youtube che d'altronde è in continuo aggiornamento. Vi basterà scaricare dallo store una semplice applicazione android/ios sul vostro smartphone e quando richiesto scansionare il codice Qr di fine capitolo, per essere reindirizzati subito dopo sul videotutorial di riferimento, estendendo la comprensione con la pratica ma anche con la grafica, attraverso le presentazioni animate. Hackerpunk è totalmente legale, verranno trattati argomenti etici e altamente professionali che fanno parte della vita lavorativa di figure come quella del pentester o dell'it admin aziendale. L' ethical hacking è ancora da molti considerato inconsapevolmente come pirateria perché utilizza conoscenze informatiche

per violare o far crashare i sistemi, purtroppo non è così anzi è il contrario, tutte queste tecniche vengono utilizzate legalmente sotto un contratto per aumentare il grado di sicurezza di questi sistemi benché ci sia l'autorizzazione del proprietario del sistema, in effetti l'ethical hacker è una figura lavorativa ben inquadrata nel campo IT (information technology). Hackerpunk è rivolto a coloro che vorranno raffinare le proprie conoscenze nel campo della sicurezza informatica o chi vorrà iniziare a farne parte, in questo volume tratteremo i concetti base del network, entreremo nelle modalità di anonimato digitale e vedremo le prime fasi del pentesting, affrontando già da subito la fase della ricerca di informazioni sugli obiettivi da testare. Essa coincide con la prima fase del pentesting chiamata "Information gathering". Nonostante la mole di argomenti da trattare non verranno tralasciate le sessioni pratiche grazie ai laboratori di kali linux che svolgeremo in ambito virtuale. La playlist youtube "#Navigare in incognito" è associata al primo volume unitamente al secondo che uscirà prossimamente. La collana editoriale si comporrà in totale di 3 volumi: hackerpunk vol 1 - "Profiling" (livello 1) hackerpunk vol 2 - "Intrusioni e pentesting" (livello 2) hackerpunk vol 3 - "Exploiting e web hacking" (livello 3) Lasciate un like sul mio canale youtube, iscrivetevi per essere sempre aggiornati sulle novità delle Playlist. sito web: <https://hackerpunk.it> contatti: ultimock@gmail.com @instagram <https://www.instagram.com/hackerpunk2019/> @linkedin <https://www.linkedin.com/mwllite/in/fernandoc-364ab419a> @youtube https://www.youtube.com/channel/UCiAAq1h_ehRaw3gi09zIRoQ

Alessandro Curioni è uno dei maggiori esperti di cybersicurezza in Italia, Bianca è sua figlia e, a tutti gli effetti, una "nativa digitale". Nel 2017 il rapporto tra genitori e figli viaggia anche attraverso una connessione wi-fi. Internet non è mai stato un luogo così poco "virtuale" e così tanto "reale". Eppure mamme e papà sono spesso all'oscuro delle più banali regole di sicurezza su Internet, mentre i figli, fin troppo abili, restano vittime dell'ingenuità dei loro anni. Al giorno d'oggi, la rete si colloca al centro di un nuovo dibattito dove genitori e figli possono condividere le loro esperienze – e le loro debolezze – per affrontare insieme gli spiacevoli inconvenienti della navigazione on line. Dopo Come pesci nella rete e La privacy vi salverà la vita, Alessandro Curioni prosegue il ciclo di pubblicazioni dedicate al tema della sicurezza su Internet e ai pericoli del web con un manuale, scritto con il contributo fondamentale di Bianca, che spiega in modo divertente come unire il meglio delle due visioni – quella degli adulti e quella dei ragazzi – per affrontare in tutta serenità e responsabilmente gli sconfinati mari del web.

Il Manuale Essential Cyber Security è una grande risorsa ovunque tu vada; presenta la ricerca di punta più attuali e di primo piano per la sicurezza e la sicurezza del sistema. Non è necessario essere un esperto di sicurezza informatica per proteggere le informazioni. Ci sono persone là fuori che ha il compito principale che sta cercando di rubare le informazioni personali e finanziarie. Sei preoccupato per la vostra sicurezza online, ma non sai da dove cominciare? Quindi, questo manuale vi darà, studenti, studiosi, scuole, imprese, aziende, governi e decisori tecnici le conoscenze necessarie per prendere decisioni informate in materia di sicurezza informatica a casa o al lavoro. 5 Domande CEO deve chiedere rischi informatici, 8 maggior parte dei problemi comuni Internet Security si possono affrontare, evitare violazione del copyright, evitando Social Engineering e attacchi di phishing, evitando le insidie del trading online, banking Online Protette, sicurezza di base Concetti, Fondamenti di Cloud Computing, prima di collegare un nuovo computer a Internet, utili e rischi di servizi di posta elettronica gratuiti, i benefici di BCC, Navigando in sicurezza - intesa contenuto attivo e biscotti, la scelta e la protezione di password, rischi comuni di utilizzo di applicazioni aziendali nel cloud, coordinamento Virus e Spyware difesa, Cybersecurity per dispositivi elettronici, Opzioni di backup dei dati, affrontare i

cyber, Sfatare alcuni miti comuni, Difendere telefoni cellulari e PDA contro l'attacco, Eliminazione dei dispositivi di modo sicuro, efficace cancellazione di file, Valutazione delle impostazioni di sicurezza vostro web browser, buona sicurezza abitudini, Linee guida per la pubblicazione di informazioni online, Movimentazione distruttivo malware, vacanza itinerante con i dispositivi di Internet personali, computer di casa e la sicurezza di Internet, come Anonymous Are You, Come fermare la maggior parte del adware cookie traccianti Mac, Windows e Android, Identificazione Hoaxes e Urban Legends, Keeping bambini Safe online, giocare sul sicuro - evitare i rischi di gioco online, Preparati per Heightened Phishing rischio fiscale stagione, prevenire e rispondere al furto di identità, privacy e sicurezza dei dati, proteggere il vostro posto di lavoro, Protezione dati aggregati, la protezione dei dispositivi portatili - Sicurezza dei dati, Protezione portatile dispositivi - Sicurezza fisica, Protezione della Privacy, i leader Domande Bank, avvertenze del mondo reale a tenervi a salvo linea, riconoscere ed evitare truffe e-mail, riconoscere ed evitare Spyware, riconoscendo Gli antivirus falsi, Ripristino da un cavallo di Troia o virus, Recupero da virus, worm , e cavalli di Troia, riducendo Spam, alla revisione degli accordi con l'utente finale di licenza, i rischi di File-Sharing tecnologia, la salvaguardia dei dati, sicurezza dei dati Iscrizione nelle liste elettorali, reti wireless fissante, Protezione della rete di casa, Shopping sicuro online, piccolo ufficio o router domestico Ufficio Sicurezza, Comunicazione saldamente - Utilizzando Social Networking Services, Contratti di licenza software - ignorare a proprio rischio, spyware casa, protezione in siti di social networking, Integrando le password, i rischi di utilizzo di dispositivi portatili, le minacce per i telefoni cellulari, la comprensione e proteggersi contro sistemi di moneta Mule, Capire Software Anti-Virus, Capire la tecnologia Bluetooth, Capire Denial-of-service, la comprensione Firme digitali, crittografia intesa, sui firewall, comprendere le minacce nascoste - rootkit e botnet, la comprensione minacce nascoste file danneggiati Software, la comprensione di dominio internazionalizzati nomi, Comprendere gli ISP, Capire le patch, intesa Voice over Internet Protocol (VoIP), la comprensione certificati dei siti Web, la comprensione del computer - client di posta elettronica, la comprensione del computer - Sistemi operativi, Conoscere il computer - Browser Web, Usare cautela con allegati e-mail, Usare Attenzione con drive USB, Utilizzo di Instant Messaging e Chat Rooms in modo sicuro, utilizzando la tecnologia senza fili in modo sicuro, perché è Cyber Security un problema, perché sicura del browser, e Glossario della sicurezza informatica Termini. un grazie alla mia meravigliosa moglie Beth (Griffo) Nguyen e il mio figli sorprendenti Taylor Nguyen Nguyen e Ashton per tutto il loro amore e sostegno, senza il loro sostegno emotivo e di aiuto, nessuno di questi libri elettronici in lingua educativi e audio sarebbe possibile.

I numeri dicono molto: in Italia si parla di 25 mila furti d'identità e 11 mila reati informatici denunciati ogni anno, oltre 100 mila vittime di virus informatici, mentre un milione di nuovi malware appaiono su Internet ogni giorno. Forse non dobbiamo chiederci se potrebbe capitarci, ma quando. Utilizzando un linguaggio che mette in soffitta il gergo tecnico e informatico, l'autore affronta il tema dei rischi connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie. Alternando brevi racconti a consigli pratici, il libro conduce il lettore attraverso un viaggio nel lato oscuro del Paese delle Meraviglie e nella mente dei nuovi criminali del web. Storie che aiutano a evitare il peggio e ci preparano ad affrontarlo con il giusto autocontrollo. Un libro unico nel suo genere, che rende comprensibile la

