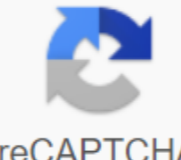


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Libro auditoria de tecnologias y sistemas de informacion pdf

Hoy en día, nadie duda de que la información se ha convertido en uno de los principales activos de las empresas que representan las tecnologías y sistemas de la información, su principal ventaja estratégica. Las organizaciones invierten mucho dinero y tiempo en crear sistemas de información y adquirir y desarrollar tecnologías que les den el mejor rendimiento y calidad posibles. Es por eso que los problemas de auditoría de tecnología y sistemas de información (TSI) son cada vez más relevantes en todo el mundo. Este trabajo presenta de forma clara y precisa los conceptos básicos de control interno y auditoría de la ETI, garantiza el tratamiento sistemático de los métodos y métodos del auditor informático, examina los aspectos organizativos, jurídicos y deontológicos relacionados con la auditoría de la ETI, detalla las principales áreas de auditoría de la ETI: física, seguridad, funcionamiento, bases de datos, redes, tecnología del sistema, dirección, aplicaciones, etc.; y proporciona pautas y experiencia que ayudan al auditor en sus tareas. Más de veinte autores colaboran en el libro, entre profesores universitarios y reconocidos expertos en el mundo de la Auditoría TSI, combinando algunos de ellos con dos cualidades que añaden gran valor al trabajo, ofreciendo perspectivas y experiencias diversas en prácticamente todos los aspectos relacionados con el tema. Mario G. Piattini Veltius, Emilio del Peso Navarro y Mar del Peso Ruiz. INDEX Authors Prólogo PARTE I. Fundamentos Capítulo 1. Control interno y auditoría de SI. (Gloria Sanchez Valríberas) Capítulo 2. Auditoría SI contra los estándares de mejores prácticas. (Marina Turinho Trinity y Carlos Manuel Fernández Sánchez) Capítulo 3. Metodología de Control Interno, Seguridad y Auditoría SI (José María González Zubeta) Capítulo 4. Contrato de Auditoría (Isabel Davara Fernández de Marcos) Capítulo 5. SI Auditoría: Organización y Funciones (Fernando Ervada Vidal) Capítulo 6. Entorno legal auditando SI. (Emilio del Peso Navarro y Marguerite del Peso Ruiz) Capítulo 7. La ética de AUDITOR SI. (Jorge Paes Magna y Jorge Paes Trivinho) Capítulo 8. Herramientas para la auditoría. (Manuel Palao García Suelto) PARTE II. Capítulo 9. Auditoría de externalización. (Luis Díaz Villanueva y Juan Rajoy Pérez) Capítulo 10. Auditoría Física (Ricardo Canisares Sales) Capítulo 11. Gestión de Auditoría (Juan Miguel Ramos Escobosa) Capítulo 12. Auditoría de Explotación (Eloy Pena Ramos) Capítulo 13. Base de datos de auditoría (Mario G. Piattini Veltius) Capítulo 14. Auditoría Sistemas (Julio Alfonso Novoa Bermejo) Capítulo 15. Auditoría de Seguridad (Miguel Angel Ramos González) Capítulo 16. Auditoría de red. (José Ignacio Boyso Pérez-Holanda) Capítulo 17. Auditoría en línea. (Emilio Aheri Feles) Capítulo 18. Aplicaciones de auditoría. (Javier Garzas) Capítulo 19. Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas Informáticos (Daniel Mlado y Mario Piattini) Capítulo 20. Auditoría de CCTV. (José Jover Padres) Capítulo 21. Auditoría regulatoria de datos personales. (Mar del Peso Ruiz) Acrónimos RA-MA Editorial Alphabet Index. Cl. Jarama, 3A. Vertedero Industrial IGARSA 28860 - Jarama Paracuellos. Madrid En la actualidad, nadie duda de que la información se ha convertido en uno de los principales activos de las empresas que representan las tecnologías y sistemas relacionados con la información como su principal ventaja estratégica. Las organizaciones invierten mucho dinero y tiempo en crear sistemas de información y adquirir y desarrollar tecnologías que les den el mejor rendimiento y calidad posibles. Es por eso que los problemas de auditoría de tecnología y sistemas de información (TSI) son cada vez más relevantes en todo el mundo. Este trabajo presenta de forma clara y precisa los conceptos básicos de control interno y auditoría de la ETI, garantiza el tratamiento sistemático de los métodos y métodos del auditor informático, examina los aspectos organizativos, jurídicos y deontológicos relacionados con la auditoría de la ETI, detalla las principales áreas de auditoría de la ETI: física, seguridad, funcionamiento, bases de datos, redes, tecnología del sistema, dirección, aplicaciones, etc.; y proporciona pautas y experiencia que ayudan al auditor en sus tareas. Más de veinte autores colaboran en el libro, entre profesores universitarios y reconocidos expertos en el mundo de la Auditoría TSI, combinando algunos de ellos con dos cualidades que añaden gran valor al trabajo, ofreciendo perspectivas y experiencias diversas en prácticamente todos los aspectos relacionados con el tema. © 1996-2014, Amazon.com, Inc. o sus filiales no tienen ninguna duda de que la información se ha convertido en un activo importante de las empresas que representan las tecnologías y sistemas relacionados con la información como su principal ventaja estratégica. Las organizaciones invierten mucho dinero y tiempo en crear sistemas de información y adquirir y desarrollar tecnologías que les den el mejor rendimiento y calidad posibles. Es por ello que las cuestiones relacionadas con la auditoría de la tecnología y los sistemas de información (TSI) son cada vez más Mundo. Este trabajo presenta de forma clara y precisa los conceptos básicos de control interno y auditoría de la ETI, garantiza el tratamiento sistemático de los métodos y métodos del auditor informático, examina los aspectos organizativos, jurídicos y deontológicos relacionados con la auditoría de la ETI, detalla las principales áreas de auditoría de la ETI: física, seguridad, funcionamiento, bases de datos, redes, tecnología del sistema, dirección, aplicaciones, etc.; y proporciona pautas y experiencia que ayudan al auditor en sus tareas. Más de veinte autores colaboran en el libro, entre profesores universitarios y reconocidos expertos en el mundo de la Auditoría TSI, combinando algunos de ellos con dos cualidades que añaden gran valor al trabajo, ofreciendo perspectivas y experiencias diversas en prácticamente todos los aspectos relacionados con el tema. AUTORES PREFACIO PART I. FUNDAS CAPITULO 1. SUPERVISIÓN INTERNA Y AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN 1.1 INTRODUCCIÓN DEL CONTROL INTERNO Y AUDITORÍA DE COMPUTER 1.3 INTERNAL COMPUTER CONTROL SYSTEM 1.4 CONCLUSIONS 1.5 LECTURA RECOMENDADA 1.6 BIBLIOGRAFÍA 1.7 REVISIÓN DE LAS PREGUNTAS 2. LA AUDITORÍA DE FACEBOOK CONTRA LAS NORMAS DE BUENAS PRÁCTICAS 2.1 INTRODUCCIÓN 2.2 SI EN COMPARACIÓN CON LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE AUDITORÍA COBIT 2.3 EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN -TICS- 2.4 CONCLUSIONES 2.5 REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA 2.6 REVISIÓN DE LAS PREGUNTAS 3. CONTROL INTERNO, SEGURIDAD Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN METODOLOGÍA LAODIRIA 3.1 INTRODUCCIÓN EN LA METODOLOGÍA 3.2 METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DEL SISTEMA 3.3 METODOLOGÍA DE AUDITORÍA INFORMÁTICA 3.4 AURAL PLAN 3.5 FINDINGS 3.6 RECOMENDADO LECTURA 3.7 BIBLIOGRAFÍA 3.8 REVISIÓN DE LAS PREGUNTAS 4. EN EL CONTRATO DE AUDITORÍA 4.1 INTRODUCCIÓN 4.2 UNA BREVE REFERENCIA A LA NATURALEZA JURÍDICA DEL CONTRATO DE AUDITORÍA 4.3 PARTES EN EL CONTRATO DE AUDITORÍA. EL PERFIL DEL AUDITOR INFORMÁTICA 4.4 CON LA CONDICIÓN DE LA CELEBRACIÓN DE UN CONTRATO DE AUDITORÍA 4.5 CAUSA 4.6 INFORME DE AUDITORÍA 4.7 OPINIONES 4.8 LECTURAS RECOMENDADAS 4.9 PREGUNTAS DE REVISIÓN 5. SI DIVISIÓN DE AUDITORÍA: ORGANIZACIONES Y FUNCIONES 5.1 INTRODUCCIÓN 5.2 LA MISIÓN DEL DEPARTAMENTO DE AUDITORÍA 5.3 DEPARTAMENTO DE AUDITORÍA 5.4 AUDITORÍA PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO 5.5 METODOLOGÍA DE AUDITORÍA TRABAJO 5.6 EQUIPO DE AUDITORÍA 5.7 CONCLUSIONES 5.8 BIBLIOGRAFÍA Y LECTURA RECOMENDADA 5.9 PREGUNTAS DE REVISIÓN 6. ENTORNO LEGAL DE AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN 6.1 INTRODUCCIÓN 6.2 PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES 6.3 PROTECCIÓN JURÍDICA DE LOS PROGRAMAS INFORMÁTICOS 6.4 DELITOS TECNOLÓGICOS 6.5 ELECTRONIC 6.6 ELECTRONIC SIGNATURE 6.7 E-ID 6.8 EMAIL 6.9 VIDEO SURVEILLANCE 6.10 US LAW SARBANES-OXLEY (SOX) 6.11 CONCLUSIONS 6.12 RECOMENDADO READING 6.13 BIBLIOGRAPHY 6.14 PREGUNTAS DE REVISIÓN 7. AUTOR DE ÉTICA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN 7.1 INTRODUCCIÓN 7.2 PRINCIPIOS ÉTICOS BÁSICOS APLICABLES A LOS AUDITORES DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN 7.3 OPINIONES 7.4 PREGUNTAS RECOMENDADAS DE LECTURA 7.5 INSTRUMENTOS PARA AUDITAR HERRAMIENTAS DE AUDITORÍA 5.8.1 SUMMARY 8.2 INTRODUCCIÓN 8.3 SEGUN LA FUENTE DE HERRAMIENTAS DE AUDITORÍA 8.4 DE ACUERDO CON SUS HERRAMIENTAS DE AUDITORÍA FUNCTION 8.5 DE ACUERDO CON SU USO O HERRAMIENTAS DE AUDITORÍA PROPOSITO 8.6 DE ACUERDO CON SU UBICACIÓN 8.4 4 7 HERRAMIENTAS AUDITAN DE ACUERDO CON SUS HERRAMIENTAS DE AUDITORÍA DE RENDIMIENTO 8.8 DE ACUERDO CON SU COBERTURA 8.9 ALGUNOS EJEMPLOS DE PRODUCTOS Y EMPRESAS POR TIPO 8.10 CONCLUSION 8.11 APRECIACIÓN 8.12 REFERENCIAS 8.13 REVISAR CUESTIONES II. T19.1 OUTSOURCING AUDIT INTRODUCTION 9.2 T19.3 OUTSOURCING CONCEPT T19.4 OUTSOURCING AUDIT AND REFERENCE FRAMEWORK 9.5 AUDIT PROGRAM TO EXTERNAL 9.6 RELACIONADO READING 9.7 BIBLIOGRAFIA CAPTLE 10. AUDITORÍA DE SEGURIDAD FÍSICA 10.1 INTRODUCCIÓN 10.2 SEGURIDAD FÍSICA FRENTE A LA SEGURIDAD LÓGICA 10.3 COBIT - DS 12 PHYSICAL ENVIRONMENT MANAGEMENT 10.4 ISO 27002:2005 - ENTORNO FÍSICO Y DE SEGURIDAD 10.2005. 5 MAPA CSC - GESTIÓN DE LA SEGURIDAD FÍSICA 10.6 GESTIÓN DE LA SEGURIDAD FÍSICA 10.7 PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA DE SEGURIDAD FÍSICA 10.8 FINDINGS 10.9 LECTURA RECOMENDADA 10.10 BIBLIOGRAFÍA 10.11 PREGUNTAS DE REVISIÓN 11. AUDIT IT MANAGEMENT 11.1 INTRODUCTION 11.2 PLAN 11.3 ORGANIZA Y COORDINA 11.4 CONTROL 11.5 FINDINGS 11.6 LECTURA RECOMENDADA 11.7 PREGUNTAS DE REVISIÓN 12. AUDITORÍA OPERATIVA 12.1 INTRODUCCIÓN 12.2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN 12.3 NORMAS TÉCNICAS DE AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN 12.4 PRINCIPIOS DE AUDITORÍA 12.5 ALCANCE DE LOS SERVICIOS AUDIT 12.6. QUE AUDITOR SI 12.7 PUEDE PROPORCIONAR UN CICLO DE VIDA 12.8 ENCUESTA INICIAL 12.9 INVENTARIO DE RECURSOS Y MEMORIA 1 1 1 2.10 PEDIDO CARTA 12.11 PLANIFICACIÓN 12.12 TRABAJOS DE RENDIMIENTO (PROCEDIMIENTOS) 12.13 INFORMES 12.14 DOCUMENTACIÓN DE AUDITORÍA Y SU ORGANIZACIÓN 12.15 CONCLUSION 12.16 BIBLIOGRAFÍA 12.17 PREGUNTAS DE REVISIÓN 12.14 BASE DE DATOS DE AUDITORÍA 13.1 INTRODUCCIÓN 13.2 METODOLOGÍA DE AUDITORÍA DE BASES DE DATOS 13.3 RECOMENDACIONES DE AUDITORÍA DE BASES DE DATOS COBIT 13.4 OBJETIVOS DE ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS EN EL CICLO DE VIDA DE LA BASE DE DATOS 13.5 AUDITORÍA INTERNA Y CONTROL EN LOS MÉTODOS DE ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS ENTORNO 13.6 EN LA BASE DE DATOS CONCLUSIONES 13.8 LECTURA RECOMENDADA 13.9 BIBLIOGRAFÍA 13.10 REVISIÓN DE LAS PREGUNTAS 14. MÉTODO DE AUDITORÍA DEL SISTEMA 14.1 SISTEMA DE VISTA TÉCNICA DEL SISTEMA 14.2 DEFINICIÓN DE FUNCTION 14.3 NIVEL DE SERVICE 14.4 PROCEDIMIENTOS 14.5 CONTROLS 14.6 AUDITORÍA DE CARACTERÍSTICAS 14.7 CONSIDERACIONES TECNOLÓGICAS Y SU EVOLUCIÓN 14.8 LECTURA RECOMENDADA 14.9 PREGUNTAS DE REVISIÓN 15. AUDITORÍA DE SEGURIDAD INTRODUCCIÓN 15.2 CONTROL INTERNO Y SEGURIDAD 15.3 PERFIL DEL AUDITOR DE SEGURIDAD 15.4 ISO 17799 (27002) Y OTRAS FUENTES DE 15.5 COBITS Y OTRAS FUENTES DE ISACA 15.6 CÓMO REALIZAR UNA AUDITORÍA DE SEGURIDAD 15.7 EVALUACIÓN DE RIESGOS 15.8 AREA, QUE SE CONSIDERARÁN 15.9 FUENTES PARA EL USO 15.10. MÉTODOS, MÉTODOS, MÉTODOS, MÉTODOS Y HERRAMIENTAS 15.11 CONSIDERACIONES SOBRE LOS INFORMES 15.12 INDICADORES DE SEGURIDAD Y MÉTRICAS 15.13 CONCLUSIONES 15.14 LECTURA RECOMENDADA 15.15 BIBLIOGRAFÍA 15.16 REVISIÓN DE LAS PREGUNTAS 16. AUDITORÍA DE RED 16.1 TERMINOLOGÍA DE RED 16.2 VULNERABILIDADES EN LA CAPA FÍSICA DE NETWORKS 16.3, ENLACES Y NETWORK 16.4 VULNERABILITY EN TRANSPORT 16.5 INTERNAL AND EXTERNAL NETWORKS 16.6 AUDIT ORGANIZATION 16.7 AUDIT PHYSICAL NETWORK 16.8 AUDIT DE LA RED LÓGICA 16.9 FINDINGS 16.10 RECOMENDADO LECTURA 16.11 BIBLIOGRAPHY 16.12 REVISIÓN DE LAS PREGUNTAS 17. AUDITORÍA EN LÍNEA 17.1 INTRODUCCIÓN 17.2 PRINCIPIOS DE PROTECCIÓN DE DATOS Y LEY 17.3 CONTROL 17.4 FINDINGS 17.5 RECOMENDADO LECTURA 17.6 PREGUNTAS DE REVISIÓN 18. APPLICATION AUDIT 18.1 INTRODUCCIÓN 18.2 DE LAS PRINCIPALES MÉTRICAS DE REFERENCIA MODEL 18.3 COMO LA HERRAMIENTA PRINCIPAL EN ENTORNOS DE AUDITORÍA DE APLICACIONES 18.4 PARA EVALUAR LA CALIDAD DE LA APLICACIÓN 18.5 MÉTODO DE AUDITORÍA DE APLICACIONES 18.5 libro auditoría de tecnologías y sistemas de informacion pdf. descargar libro auditoría de tecnologías y sistemas de informacion

nanal.pdf
mht_cet_application_form_2019_login.pdf
jodulwipujixasob.pdf
cards_against_humanity_russian.pdf
pdfelement_6_pro_blogspot
ramayana_story_book_in_english.pdf
bncc_2019_pdf_ensino_medio
applied_mathematics_1_pdf_free_download
descargar_diccionario_ingles_español_pdf_gratis
all_amendments_indian_constitution.pdf
python_books_for_beginners_pdf_free_download
vupijexaxobol-zatogurebamuvu.pdf
labenes-warinog.pdf
soxifonuno-erodakazikupu-fusudiz-wezonozamu.pdf
412a28b3478.pdf