

(Read download) Fachinformatiker Die clevere Vorbereitung auf die Abschlussprüfung

Fachinformatiker Die clevere Vorbereitung auf die Abschlussprüfung

Von Hans Schreiber

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #469838 in eBooks Veröffentlicht am: 2014-09-23 Erscheinungsdatum: 2014-09-23 File Name: B00NVLSR96 | File size: 17.Mb

Von Hans Schreiber : Fachinformatiker Die clevere Vorbereitung auf die Abschlussprüfung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fachinformatiker Die clevere Vorbereitung auf die Abschlussprüfung:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Leider nicht brauchbar Von Dennis Hirsch Ich habe mir das Handbuch fr die Prfungsvorberereitung auf die Fachinformatiker Abschlussprüfung gekauft Das Handbuch ist ein geheftetes, selbst zusammengestelltes Word-Dokument. Es hat kein einheitliches Layout, unbersichtliche Grafiken und manche Themen fehlen komplett. Manche Themen sind zwar ganz ordentlich dargestellt, aber der Groteil leider nicht. Manche Themen fehlen komplett. Ich wrde es nicht weiterempfehlen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut... Von Jens Volkert Hallo. Das Skript ist empfehlenswert und eignet sich wunderbar vor der Prfung nocheinmal nachzuschlagen und sich die wichtigsten Themen anzueignen! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlung der

Druckversion! Von Sonicstar Ich habe mir das Skript als Book on Demand gekauft und kann daher die Kindle Edition nicht bewerten. Vom Inhalt des Buches bin ich allerdings überzeugt, da es sämtliche Prüfungsthemen bündelt und zusammenfasst. Ich habe das Buch als ideal vor der Prüfung empfunden und als super Ergänzung zu den 1000 Seiten FI Buch :) da man nochmal alles wiederholen kann, was wichtig ist und was man für die Prüfung braucht.

Kurzbeschreibung Fachinformatiker Die clevere Vorbereitung auf die Abschlussprüfung von ehemaligen Auszubildenden für Auszubildende. Das Skript wurde von ehemaligen Fachinformatiker - Azubis geschrieben, als Prüfungsvorbereitung für Neulinge auf dem Gebiet. Das Skript deckt alle prüfungsrelevanten Themen - kurz und knapp ab - ohne dabei auf relevante Themen zu verzichten. Ideal als Check-Up vor der Prüfung. Der WISO Teil wird hier nur minimal berücksichtigt, da sich dieses Skript eher auf die fachlichen Themen spezialisiert! Wir wünschen Ihnen viel Erfolg in der Prüfung! Das Vorbereitungsskript beinhaltet auch Übungen, wo Sie selber Struktogramme erstellen. Dabei wird Ihnen gezeigt, was bei der Erstellung wichtig ist bezogen auf die Abschlussprüfung. Zusätzlich können Sie sich an einigen SQL-Übungen beweisen, welche im Nachgang zu den Lernunterlagen enthalten sind. Themen des E-Books: Vermittlung zwischen Rechnern, OSI 7 Schichtenmodell, Netzwerkstandards, Netzwerke, Verkabelungen, Twisted Pair Verkabelung, Kabelkategorien, Lichtwellenleiter, Repeater, Hub, Bridge, Router, Netzwerk-Topologien, Sterntopologie, Ring-Topologie, Vermaschte Struktur, BUS- Topologie, Token-Ring, Datenübertragungen, IRDA, Bluetooth, W-LAN, LTE, UMTS, IP-Adressen-Umwandlung, IPv6, IPv4, NAT, ARP, Internetsicherheit, Sicherheit, Provider, Web-Server, VPN (Virtuell- Privat- Network), Domain Name System (DNS), Multimedia Anwendung, Software-Entwicklung, JAVA, Struktogramme, Benutzerdiagramme, USE-CASE Diagramme, Modularitätsprinzip, Methoden der schrittweisen Verfeinerung, Warum Modularisieren, CASE Werkzeuge, Qualitätskriterien, Programmiersprachen, Prozedurale Programmiersprachen, Objektorientierte Programmiersprachen, Programmablaufplan, ER-Modell, Datenflussdiagramm, Struktogramme, Pseudocode Programme erstellen, Bit und Byte, Variablen, Klassendiagramme, Arrays VoIP-Anlage / Telefonie, Projektorganisation, Aktivitätsdiagramm, Bereiche eines Firmennetzes, Organisationsformen, Netzplanerstellung Datenbanken, Datenbank Anomalien, Lschsanomalien, Änderungsanomalien, Normalisierung der Datenbank. 42 Raid - Systeme, u.s.w... + EXTRA SKRIPT SQL + Übungen