

(Online library) Entwicklung von Testdaten zur Datumsplausibilitätsprüfung (Unterweisung Fachinformatiker / -in) (German Edition)

Entwicklung von Testdaten zur Datumsplausibilitätsprüfung (Unterweisung Fachinformatiker / -in) (German Edition)

Michael Malik


ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook

Michael Malik

Entwicklung von Testdaten zur
Datumsplausibilitätsprüfung (Unterweisung
Fachinformatiker / -in)

Unterweisung / Unterweisungsentwurf



 Download

 Read Online

#4319605 in eBooks 2005-11-13 2005-11-13 File Name: B007AQTFGW | File size: 77.Mb

Michael Malik : **Entwicklung von Testdaten zur Datumsplausibilitätsprüfung (Unterweisung Fachinformatiker / -in) (German Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Entwicklung von Testdaten zur Datumsplausibilitätsprüfung (Unterweisung Fachinformatiker / -in) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2005 im Fachbereich AdA EDV / DV / IT / Telekommunikation, Note: 1,7, , Veranstaltung: Berufs- und Arbeitspauml;dagogik (BAP), 0 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Unterweisung zweier Auszubildender, der sich im zweiten Ausbildungsjahr zum Fachinformatiker befinden. Fachinformatiker mit dem Schwerpunkt "Anwendungsentwicklung" werden dafuuml;r ausgebildet, Anwendungen bzw. Software zu programmieren. Um die programmierte Software nach der Erstellung auch testen zu kouml;nne, ist es wichtig, ihnen die Fertigkeiten und Kenntnisse der Qualitauml;tssicherung beizubringen. Diese Unterweisung soll den Auszubildenden die Fertigkeiten und Kenntnisse vermitteln, Testdaten zu generieren und auszuwauml;hlen, um eine Datumsplausibilitauml;tspruuml;fung durchfuuml;hren zu kouml;nne. Die Unterweisung folgt dem sect; 10 Abs. 1 Nr. 6.4 ("Testverfahren") der berufsspezifischen Ausbildungsinhalte des Ausbildungsberufsbildes. Die Arbeit enthauml;t eine Darstellung der Lernziele, einen ausgearbeiteten Unterweisungsentwurf, sowie eine Aufgabenstellung und eine Folie zur Schaltjahrberechnung im Anhang.