Scheda Documento Archivio Storico PDM

Nome	Datí
Titolo	Note di Software - 31
Identificativo Oggetto	RNSW_120
Edizione	Honeywell Information Systems Italia
Descrizione Oggetto	Un ambiente di programmazione autoriflessivo per linguaggi logico-funzionali (Roberto Ghislanzoni, Giorgio Tornielli, Luca Spampinato) Un'applicazione del linguaggio PROLOG a problemi di specificazione di sistemi non sequenziali (F. Furlan, G.A. Lanzarone) Rappresentazione logica di testi di legge (Roberto Bertocchi, Monica Stagnoli) Un'interfaccia uomo-macchina interattiva per obj (Vito Besana, Sergio Zocco) Sistemi esperti e rappresentazione eterogenea della conoscenza in medicina: l'esempio dell'urgenza tossicologica (Stefania Bandini, Luca Spampinato) Un sistema esperto integrato con moduli di gestione e rappresentazione dati per il monitoraggio postoperatorio di soggetti sottoposti a by-pass digiuno-ileale (Elena Lattuada, Paola Macchi, Santo B. Doldi, Enzo Lattuada) Applicazione dei sistemi esperti nell'automazione d'ufficio: il prototipo CHAOS (Raffaella Vasallo, Annamaria Zanaboni) Sistemi di interazione didattica (Stefano A. Cerri, Paola Landini)
Anno Edizione	Marzo 1986
Lingua	Italiano
Data Inserimento Scheda	09/06/2020
Appunti - Note	Pubblicazione trimestrale
Scheda Collegata	