



Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen

Daniela Bliem-Ritz

Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen Daniela Bliem-Ritz

 [Download](#) Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anz ...pdf

 [Online lesen](#) Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum A ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen Daniela Bliem-Ritz

280 Seiten

Kurzbeschreibung

Wearable Computing stellt eine Sonderform von Mobile Computing dar und kennzeichnet sich vor allem durch miniaturisierte Rechnermodule in Verbindung mit Sensornetzwerken die entweder auf, unter bzw. in der Kleidung angebracht werden und im Idealfall eine herkömmlichen Textilien vergleichbare Tragefreundlichkeit aufweisen. Wearable Computer bewegen sich stets mit dem Benutzer, sind immer aktiv und formen auf diese Art und Weise einen sehr persönlichen digitalen Informationsraum, der die jeweiligen Umgebungsbedingungen in Echtzeit erkennen und sich daran anpassen kann. Die vorliegende Arbeit setzt sich mit allgemeinen Grundlagen von Wearable Computing auseinander und zeigt neben visionären Vorstellungen auch bereits realisierte Systeme und noch zu lösende Problembereiche. Als Schwerpunkt werden im daran anschließenden Teil neuartige I/O-Schnittstellen, an der menschlichen Physis orientierte Bustopologien und kontextsensible Herangehensweisen beschrieben und im Hinblick auf ihren praktischen Nutzen beurteilt. Ein weiterer Aspekt widmet sich darüber hinaus der derzeit größten Herausforderung im Bereich des Wearable Computing: einer ausreichenden Energieversorgung. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Daniela Bliem-Ritz wurde 1974 in Schwaz geboren. Ihr Studium Informatik schloss sie 2006 mit dem akademischen Grad des Bachelor of Science erfolgreich ab, gefolgt von einem Studium für Wirtschaftsinformatik, welches sie mit 2011 mit dem akademischen Grad des Master of Science in Engineering erfolgreich beendete. Beinahe 15 Jahre an praktischen Erfahrungen in unterschiedlichen Unternehmen und ein umfassendes Interesse an Innovationen haben sie zu diesem Buch motiviert.

Download and Read Online Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen Daniela Bliem-Ritz #XV9CPM05TZJ

Lesen Sie Wearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz für online
ebookWearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz Kostenlose PDF
d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher,
Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek,
greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Wearable Computing.
Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz Bücher online zu lesen. Online Wearable
Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz ebook PDF
herunterladenWearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz
DocWearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz
MobipocketWearable Computing. Benutzerschnittstellen zum Anziehen von Daniela Bliem-Ritz EPub