

IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr



Click here if your download doesn"t start automatically

IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr

Gero Scholz

IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr Gero Scholz



Download IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationst ...pdf



Online lesen IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Information ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr Gero Scholz

540 Seiten

Kurzbeschreibung

UML-Modellierung von Geschäftsprozessen und Daten

Auch wenn er auf den ersten Blick nicht so aussieht: Der Bus im öffentlichen Personenverkehr ist ein Hightech-Fahrzeug. Verkehrsunternehmen arbeiten mit Informationstechnik auf hohem Niveau, um ihre Flotten zu planen, zu optimieren und zu steuern. Sie benutzen ausgefeilte Softwaresysteme zur Fahrplanung, zur Disposition von Fahrzeugen und Personal, zur Steuerung und Überwachung der rollenden Flotte, zur Information der Fahrgäste, für den Verkauf von Fahrscheinen und anderes mehr. Einen hohen Standard findet man in vielen Ländern Europas, in anderen Gegenden der Welt gibt es jedoch einen großen Nachholbedarf in der Entwicklung des öffentlichen Personenverkehrs und dessen IT. Sein Beitrag zu einer lebenswerten Umwelt ist offenkundig, vor allem in den großen Metropolen, die an ihrem Individualverkehr zu ersticken drohen. An vielen Stellen der Welt werden große Anstrengungen unternommen und Investitionen getätigt, um den Verkehr zu verbessern. Welch komplexe IT-Systeme dazu nötig sind, erschließt sich bei der Lektüre dieses Buchs. Warum dieses Buch? Wozu? Für wen? Zuallererst für die Ingenieure, die diese Systeme entwickeln, bei den Anwendern installieren und um Einsatz bringen. Sie müssen die Software kennen und verstehen, en gros und en detail.

Das Buch ist dafür die Grundlage. Gleiches gilt für die Professoren und Studenten der Verkehrstechnik und Informatik an den Universitäten und Hochschulen. Und es ist auch ein Buch für die gesamte Branche, für diejenigen, die diese Systeme anwenden und genauer verstehen wollen, was dahinter steckt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Gero Scholz beschäftigte sich während seines Studiums an der LMU München mit dem Bereich Operations Research. Nach seiner Promotion im Feld Logistik war er bei sd&m in München für verschiedene Großprojekte zuständig, unter anderem für die Deutsche Bahn und Lufthansa. Im Anschluss war er von 1995 bis 2003 bei der Dresdner Bank Leiter des zentralen Ressorts Informatik und später CIO des Unternehmensbereichs Transaction Banking. Von 2004 bis 2007 war er bei der IVU Traffic Technologies AG Vorstand für Entwicklung, von 2008 bis 2010 war er Chefarchitekt. Heute arbeitet er als freier Berater im Bereich Verkehr und Logistik.

Download and Read Online IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr Gero Scholz #FJWIY3OGLMK

Lesen Sie IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz für online ebookIT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz 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 IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz Bücher online zu lesen. Online IT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz DocIT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz MobipocketIT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz MobipocketIT-Systeme für Verkehrsunternehmen: Informationstechnik im öffentlichen Personenverkehr von Gero Scholz EPub