data acquisition und data management im Fahrzeug: Systematik, Vergleich, Umsetzungstechniken, Simulation

thema:

data acquisition und data management im Fahrzeug: Systematik, Vergleich, Umsetzungstechniken, Simulation

art:

BA

betreuer:

Christian Wolff

student:

Wolfgang Groß

professor:

N.N.

status:

in Bearbeitung

stichworte:

data management, datza acquisition

angelegt:

2012-07-10

Beschreibung

Untersuchung der data acquisition-Problematik im Fahrzeug - Sensorik ("eigene Datenerhebung") - Explizite Eingabe - Allg. Internetkonnektivität - C2C-Konnektivität - Spezielle Infrastrukturen (GPS, Radio, ...)

Dazu: Bewertung, Lücken, Ergänzung, Verschränkung

Datenmanagement im Fahrzeug, ggf. in Verbindung mit Fragen der (künftigen) Softwarearchitektur (OS, Service-Konzepte wie SOA, CEP, BPM, ..., Cloud Computing) Ggf. Aufteilung auf unterschiedliche Teilthemen möglich

From:

https://wiki.mi.ur.de/ - MI Wiki

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/data_acquisition_und_data_management_im_fahrzeug?rev=1382363674

Last update: 21.10.2013 13:54

