

Geschäftsprozessintegration auf Basis von Telco-Mashups

Frank Weinhold, Olexiy Chudnovskyy, Hendrik Gebhardt, Martin Gaedke

Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Informatik
Professur für Verteilte und Selbstorganisierende Rechnersysteme
Straße der Nationen 62
09111 Chemnitz
{frank.weinhold, olexiy.chudnovskyy,
hendrik.gebhardt, martin.gaedke}@informatik.tu-chemnitz.de

Abstract: In diesem Paper stellen wir unseren Ansatz vor, Telco-Dienste in Mashup-Umgebungen zu integrieren. Wir zeigen wie diese Dienste in netzübergreifenden und kollaborativen Umgebungen zur Unterstützung von Geschäftsprozessen eingesetzt werden können. Wir definieren die wichtigsten Klassen von Telco-Diensten und präsentieren ein Referenzmodell für Telco-Mashups. Auf Basis unserer Erkenntnisse leiten wir einen systematischen Entwicklungsprozess für derartige Anwendungen ab.