

10 Jahre Apparo Fast Edit

Fakten & Daten

Kundenübersicht:

Kundenbasis: 30.000 + named user

Apparo Fast Edit Kunden arbeiten in diesen Branchen:

Industrie:	Finanz:	Gewerbe:	Verwaltung:
<ul style="list-style-type: none"> • Automobil-Industrie • Luftfahrt-Industrie • Pharma-Industrie • High-tech-Industrie 	<ul style="list-style-type: none"> • Banken • Versicherungen 	<ul style="list-style-type: none"> • IT-Dienstleister • Internet Provider • Telefonanbieter 	<ul style="list-style-type: none"> • Behörden • Verwaltungen • Krankenversicherungen

Apparo Group:

...gegründet 1998



Apparo Mitarbeiter:

Ca. 30 Spezialisten:

Tätigkeitsfelder:

- Softwareentwicklung
- Consulting
- Schulungen

Standorte:

- Regensburg
- Braunschweig
- Magdeburg

- Consultants
- Entwickler
- Tester
- Supporter
- Verkäufer

Mittlerweile hat Apparo Fast Edit Kunden auf der ganzen Welt

22 kompetente Partner in 26 Ländern betreuen Apparo Fast Edit Anwender

- *in Projekten*
- *mit Trainingskursen*
- *und versorgen sie mit den benötigten Lizenzen*

Apparo Fast Edit hat Kunden auf fünf Kontinenten:

Europa
Nord Amerika
Asien
Afrika
Australien

Apparo Fast Edit gibt es in diesen Sprachen:

Deutsch
Englisch
Französisch
Spanisch
Niederländisch
Türkisch
Italienisch
Kroatisch

Produktübersicht:

Es gibt zwei Versionen von Apparo Fast Edit:

- *Apparo Fast Edit für BI*
(*IBM Cognos BI & Analytics, QlikView, Qlik Sense*)
- *Apparo Fast Edit standalone*
(*läuft ohne BI-System*)

Apparo Fast Edit kann lesen/schreiben in diesen Datenbanken:

- *Oracle, Exadata*
- *Microsoft SQL Server*
- *IBM DB2 LUW / IBM i*
IBM Netezza / IBM dashDB
- *IBM Informix*
- *SAP Sybase ASE/IQ*
- *SAP HANA*
- *Teradata*
- *Exasol*
- *Postgres*
- *MySQL*



Apparo Fast Edit Technologie:

- *Java basierend*
- *Clustering ist möglich*
- *3 Tier Architektur*
- *Alle Definitionen werden zentral in einem Datenbank-Repository gespeichert*

Diese Applikationserver werden unterstützt:

- *Apache Tomcat 9 (im Paket enthalten)*

Unterstützte Betriebssysteme:



- *Windows 2003-2019*
- *Linux (Red Hat/Suse)*

Diese Datenbanken werden für das Repository unterstützt:

- *Oracle*
- *Microsoft SQL Server*
- *IBM DB2*
- *Interne Javdatenbank*