

BTC FLS.mobile

Datenblatt – Technische Angaben für den Betrieb

SAP Objekte & Komponenten

In FLS.mobile werden im SAP Backend die folgenden SAP-Objekte und -Komponenten genutzt:

SAP Objekt	SAP Komponente
Equipments	PM-EQM-EQ
Instandhaltungsmeldungen	PM-WOC-MN
Klassifizierung	CA-CL
Lineare Daten	EAML
Technische Plätze	PM-EQM-FL
Dokumente	CA-DMS

Systemanforderungen UI5

- FLS.mobile benötigt mindestens die Version 1.44
- Es wird jedoch empfohlen mit der neuesten Version 1.52 zu arbeiten, da z.B. ab Version 1.48 neue Features zur Sortierung und Filterung von Tabellen genutzt werden können

Unterstützte Endgeräte / Betriebssysteme

- Desktop PCs & Laptops
- Tablets mit Betriebssystem Android oder iOS
- Smartphones mit Betriebssystem Android oder iOS

Unterstützte Browser

- Apple Safari (auf Endgeräten mit iOS Betriebssystem)
- Google Chrome (empfohlen)
- Microsoft Internet Explorer
- Mozilla Firefox

Unterstützte Apps

- SAP Fiori Client

SAP Backend / Fiori Launchpad

Bei Verwendung von FLS.mobile im SAP Fiori Launchpad wird eine entsprechende Infrastruktur mit SAP NetWeaver und Launchpad vorausgesetzt

Technologie / Entwicklungsumgebung

- JavaScript
- ABAP/4
- ABAP Workbench
- Eclipse

Kommunikation

Für die Kommunikation zwischen der mobilen Anwendung und dem SAP Backend werden OData Services verwendet

Über BTC

Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Consulting-Unternehmen in Deutschland (Hauptsitz Oldenburg) und mit über 1'700 Mitarbeitenden an 16 Standorten (inkl. Schweiz, Türkei, Polen, Japan, Frankreich, Rumänien, China) vertreten.

Das Dienstleistungsangebot reicht von der Prozessberatung über die Systemeinführung und -integration bis zum Applikations- und Systemmanagement.

Als Tochtergesellschaft hat sich die BTC (Schweiz) AG auf die Themen ECM, EAM und SAP für die Branchen Öffentlicher Sektor, Energie, Industrie und Dienstleister spezialisiert.

BTC (Schweiz) AG

Bäulerstrasse 20
CH-8152 Glattbrugg, Schweiz
Tel. +41 (0)44 874 30 00
office@btc-ag.ch, www.btc-ag.ch