

iKnowBase®

Release 7.7

Acando AS har gleden av å presentere iKnowBase 7.7.

Oppsummering

- Bedre og sikrere lagring av lokale passord
- Forbedret java-grensesnitt for ContentQuery
- Støtte for å implementere Classic Forms i Java

Fakta

- iKnowBase 7.7
- Leveres november 2018



Bedre og sikrere lagring av lokale passord

For installasjoner som har passord lagret direkte i iKnowBase (og ikke via single sign-on eller federert pålogging) støtter denne versjonen en ny algoritme for kryptering av passord før lagring.

Bruk av «bcrypt»-algoritmen gir bedre sikring av passord, og vi anbefaler oppgradering av alle installasjoner som benytter lokale passord.

Forbedret java-grensesnitt for ContentQuery

Utvidelse og forbedringer av ContentQuery-grensesnittet forenkler mapping av data fra iKnowBase og over til Java-objekter.

De nye funksjonene baserer seg på standard spring-mekanismer, og applikasjoner som baserer seg på disse egenskapene er mindre iKnowBase-spesifikke.

Støtte for å implementere Classic Forms i Java

Versjonen gjør det mulig å implementere «Classic» Forms i Java. Java-baserte «Classic» Forms utnytter alle relaterte funksjoner i iKnowBase Classic, og integreres automatisk i relaterte elementer som Form Viewer, QuickLinks, hjemsted, og så videre.

Java-baserte Forms gjør det mulig å migrere Forms til Java enkeltvis, uten ytterligere endringer i omkringliggende applikasjon.