

# Fasila Interface Framework

## Solmate oplossingen voor CODA

Naar aanleiding van ervaringen van en bij haar klanten, heeft Solmate het Fasila Interface Framework ontwikkeld om eenvoudig, controleerbaar en beheersbaar data uit te wisselen tussen CODA, Proactis, Mendix en uw overige (primaire) systemen.

Hét product voor het realiseren van koppelingen, met het Fasila Interface Framework behoort het bouwen van aparte interfaces tot het verleden. Fasila Interface Framework biedt:

- o Uitgebreide logging tijdens verwerking.
- o Volledig geïntegreerde CODA beveiliging en validatie.
- o Transparante en controleerbare verwerking.

### CODA

Het Fasila Interface Framework is in staat om alle interface (bestanden) tussen CODA en andere systemen in de gangbare formaten (csv, xml, txt) op eenvoudige wijze te importeren, te exporteren en te verwerken. Dit is gebaseerd op de CODA XMLi functionaliteit en kan eenvoudig worden gerealiseerd.

*Ook zoveel tijd kwijt met het beheren en controleren van uw "geautomatiseerde" koppelingen met CODA?*

### Import functionaliteit

Een import bestand wordt omgezet in voor CODA herkenbaar XML formaat. Samenhangende transformaties kunnen als proces gedefinieerd worden.

Voorbeelden:

- toevoegen van elementen zoals debiteuren, crediteuren, projecten
- boeken van journaalposten (documenten)
- importeren van de begroting

### Export functionaliteit

Vanuit CODA kunnen gegevens worden geëxporteerd in diverse formaten naar andere systemen. Hiernaast is het ook mogelijk om direct aanpassingen door te voeren in andere systemen op basis van database toegang.

Voorbeelden:

- exporteren van debiteuren en crediteuren
- exporteren van een projectstatus
- exporteren van een betaalstatus

### Proces functionaliteit

Daarnaast is het mogelijk om specifieke CODA processen te automatiseren.

Voorbeelden:

- Het omzetten van de standaard periode bij maandeinde.
- Het afletteren van openstaande posten
- Het opschonen van logtabellen

Kortom, met het Fasila Interface Framework van Solmate krijgt u grip op uw interfaces. Automatisch, controleerbaar en beheersbaar.

De investering verdient zich razendsnel terug in tijdswinst als gevolg van minder fouten, minder handmatige controles en minder dure investeringen in aanpassingen aan interfaces bij bron- of doelsystemen als gevolg van wijzigingen.

