

INFLOW

Inflow

Scopul principal al aplicației Inflow este execuția automată a proceselor din cadrul unei organizații, ce implică operarea asupra documentelor specifice.

Inflow este o platformă pentru dezvoltarea rapidă și ușoară a unor produse informatice dedicate implementării proceselor și procedurilor în orice organizație.

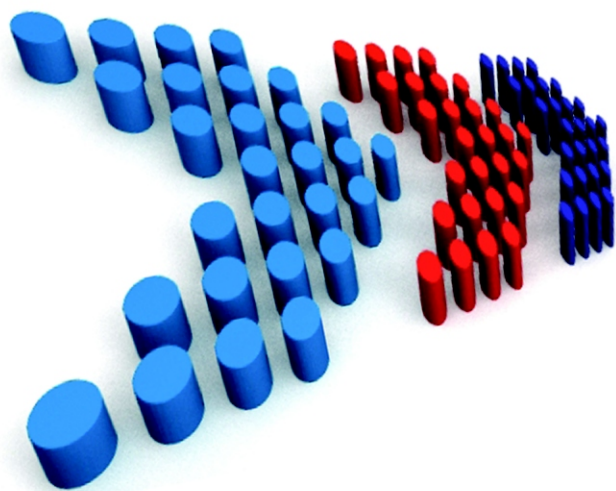
Inflow permite executarea de activități (înregistrare, modificare, validare, aprobare, etc.) asupra documentelor electronice, conform fluxului de documente definit în organizație.

Inflow este o platformă potrivită pentru construirea (cu instrumente vizuale) unor aplicații complexe de implementare a proceselor de management de documente electronice într-o organizație.

- ▶ Registre epidemiologice de suspiciuni și confirmări de boli epidemiologice
- ▶ Registre cuprinzând persoanele diagnosticate cu tumori endocrinologice
- ▶ Registre ce urmăresc starea de sănătate a pacientului înainte și după o anumită operație, etc.
- ▶ Registre ce urmăresc starea de sănătate a pacientului înainte și după o anumită operație, etc.
- ▶ Urmărirea unui flux de licitații, pornind de la comandă și până la selectarea ofertelor câștigătoare
- ▶ Managementul activităților juridice sau gestionarea dosarelor litigioase într-o organizație
- ▶ Planificarea și executarea activităților de marketing

Module

Activități & management documente
Administrare & monitorizare
Căutare(Search)
Nomenclatoare
Rapoarte



Inflow folosește un set de instrumente vizuale ce permit

- ▼ Definirea proceselor de management documente specifice fiecărei organizații
- ▼ Definirea formularelor specifice, ce se adună în dosarul de documente
- ▼ Definirea căutărilor specifice pentru fiecare tip de dosar de documente sau tip de document
- ▼ Definirea nomenclatoarelor specifice fiecărei organizații/domeniu Definirea tipurilor de rapoarte, agregări pentru fiecare dosar/document/proces

Facilități

- ▼ Inițierea și urmărirea fluxului de activități ce trebuie executat de către participanții implicați în proces, pentru fiecare proces definit în organizație
- ▼ Executarea activităților de introducere / prelucrare / aprobare / validare/ tipărire documente (managementul formularelor electronice), alocate utilizatorului ce folosește aplicația, pe parcursul unui proces
- ▼ Permite vizualizarea grupată a unui dosar de documente
- ▼ Regăsirea ușoară și rapidă a dosarelor de documente sau a oricărui tip de document, utilizând diferite seturi de criterii de căutare
- ▼ Monitorizarea activităților curente și a celor care au fost executate
- ▼ Administrarea nomenclatoarelor specifice organizației/domeniului
- ▼ Generarea de rapoarte prin agregarea datelor de la orice nivel și prezentarea lor atât tabelară cât și grafică
- ▼ Permite importul/exportul automat al documentelor și informațiilor în/din sistem

Avantaje

- ▼ Inițializează și pune la dispoziție eFormulare în fluxuri de lucru care se pot construi rapid și care necesită un minim de instruire
- ▼ Optimizează procesarea informațiilor datorită fluxurilor de lucru on-line Facilitează și îmbunătățește calitatea datelor introduse în formularele electronice
- ▼ Îmbunătățește instantaneu valoarea formularelor pe hârtie și a celor electronice prin transformarea lor în eFormulare cu menținerea formatului original
- ▼ Oferă un serviciu prin monitorizarea on-line ("cine și ce face")
- ▼ Poate fi integrat cu produsele existente prin import/export automat, asigurându-se astfel introducerea datelor de către utilizator o singură dată
- ▼ Permite exportul datelor în Excel în diferite formate, utilizate în prelucrări ulterioare

Proiecte (exemplu)

Registrul Național de Tumori reprezintă un sistem software destinat automatizării procesului de colectare și analiză a datelor referitoare la tumorile diagnosticate în diferite centre din țară (București, Brașov, Cluj, Iași etc). Pentru fiecare caz de tumoare există o evidență a evoluției, pe baza diagnosticului și a tratamentului. Cazurile clinice detectate rămân în sistem, pentru evidența lor în timp și permit analiza eficienței tratamentelor. Principalele funcționalități pe care sistemul le oferă, se referă la culegerea informațiilor despre pacient (date personale, date care descriu starea pacientului și date care descriu tratamentul), culegerea periodică a informațiilor despre un anumit caz existent în sistem, consolidarea, agregarea și prelucrarea acestor date, automatizarea fluxurilor de schimb de date între diverși utilizatori.

