Sotto il lib-kie-${pratica-affidamento-digitale}

Sono presenti delle regole vedi:  
Regole\_StatoAvanzamentoPratica.xls

A runtime questo file viene caricato

Ese:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RuleSet** | **package com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.regole** |  |  |  |
| **Import** | **com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.model.domain.CodStatoAvanzamento, com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.model.domain.CodAttributo, com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.model.StatoAvanzamento, com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.model.domain.CodStato, com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.model.Pratica, com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.lib.core.standard.domain.CodTipoPratica, java.time.LocalDateTime** | | | |
| **no-loop** | **True** |  |  |  |
| **Variables** |  |  |  |  |
| **Notes** | **com.intesasanpaolo.bear.lmbe0.pratica.model.CodStato param** |  |  |  |

Qui ci sono le regole business affinchè a fronte di una si scaturisce un determinato evento di aggiornamento:

1. Aggiungere la regola

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RuleTable Regole indagini** |  |  |  |  |  |
| NAME | CONDITION | CONDITION | | ACTION | ACTION |
|  | $pratica: Pratica | $statoAvanzamento: StatoAvanzamento | |  |  |
|  | codTipoPratica.value | codStatoAvanzamento.statoAvanzamento | codAttributo.codAttributo | $pratica.setCodStato($param); | $pratica.setDatChiusuraPratica($param); |
| **Nome Regola** | **Tipo pratica** | **Stato avanzamento** | **Attributo** | **Stato pratica** | **Data chiusura pratica** |
| Regola 10 | INCRE | LB | IL | **CodStato.LAVORAZIONE** | **null** |

1. Significa che a fronte di un evento di tipo condition quindi if (Tipo pratica(INCRE) && Stato avanzamento(LB) && Attributo(IL))

Then

* Stato pratica = CodStato.LAVORAZIONE
* Data chiusura pratica = null

1. L’evento in ascolto sotto il prj core-concessione-orchestrazione è sul controller PraticaAffidamentoAutomaticaController e segue tramite command il processo di aggiornamento della pratica.

Vedi PraticaAffidamentoAutomaticaController sotto core-concessione-orchestrazione

1. Mentre L’evento scatenante è sotto il prj core-pratica-affidamento-digitale parte dal PraticaAffidamentoAutomaticaRichiestaChiusuraPraticaCommand e richiama il metodo PraticaAffidamentoAutomaticaRichiestaChiusuraPraticaService::abbandonPratica con l’idPratica e statoAvanzamento **LI** e **PS**:

public void abbandonaPratica(BigInteger idPratica) {  
 StatoAvanzamentoBin statoAvanzamentoBin = creaStatoAvanzamentoBin(idPratica, StatoAvanzamento.CodAttributoEnum.*LI*, StatoAvanzamento.CodStatoAvanzamentoEnum.*PS*);  
 statoAvanzamentoFacade.aggiornaStatoPratica(statoAvanzamentoBin);  
}