Plugin Sign Document

From iDempiere Italia

Contents

- 1 PINCODE
 - 1.1 Riferimenti
 - 1.2 Prerequisiti per l'installazione
 - 1.3 Descrizione Plugin
 - 1.4 Funzionalità supportate
 - 1.5 Installazione Plugin
 - 1.6 Parametrizzazione Plugin
 - 1.7 Istruzioni Plugin
 - 1.8 Documentazione Tecnica Plugin
 - 1.8.1 Modifiche all'AD
 - 1.8.1.1 Tables / Windows esistenti
 - 1.8.1.2 Nuove Tables /Windows
 - 1.9 Funzionalità Future
 - 1.10 Errori e bug

PINCODE

Riferimenti

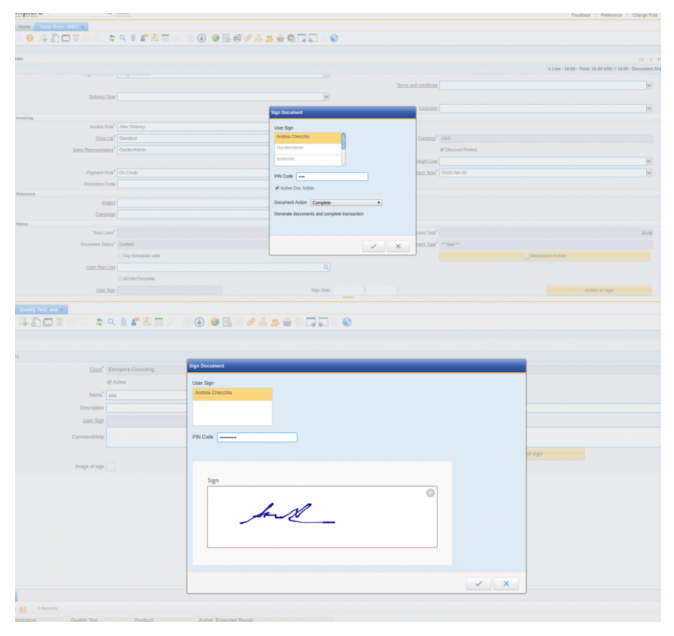
- link pubblico :
- link idempeire italia :
- link jar :
- versione idempiere : idempiere 4.1
- versione zk supportata : zk8

Prerequisiti per l'installazione

Descrizione Plugin

La funzionalità di questo plug-in permette di apporre "una firma" di approvazione/presa visione del documento o di un determinato record a video. Nel stesso tempo, se è previsto dalla tabella con la presenza di campi di Doc Status e Doc Action, vi è anche la possibilità di completare direttamente il documento a video. (Impostato di default sulla window Quality Test)

1 di 3 19/02/19, 16:32



Funzionalità supportate

Installazione Plugin

Installare nella console felix il jar reperibile su idempiere-download (https://bitbucket.org/consulnet /idempiere-download)

Nome plug-in: it.cnet.impl.LIT SignDocument.jar

Parametrizzazione Plugin

Per far funzionare i processi del plug-in, bisogna, come base, settare alcuni dati principali:

- 1. Creare le colonne sulle maschere che si vuole apporre la firma. Il 2pack del plug-in genera nel sistema i seguenti Element:
 - *LIT_AD_User_Sign_ID*: nome colonna di tipo "Search" lungo 22 -- NOME FISSO DA NON CAMBIARE
 - *LIT_Sign_Button*: nome colonna di tipo "Button" lungo 2 -- NOME FISSO DA NON CAMBIARE
 - LIT_Sign_Date: nome colonna di tipo "Date+Time" lungo 7 -- NOME FISSO DA NON CAMBIARE
 - *LIT_Sign_Image_ID*: nome colonna di tipo "Image" lungo 10 -- NOME FISSO DA NON CAMBIARE

2 di 3 19/02/19, 16:32

- 2. Il 2pack crea sulla tabella "M QualityTest" i campi prova sopra menzionati (Window "Quality Test")
- 3. Il 2pack crea una Reference di nome "AD_User PINcode" --- viene utilizzata dal codice per determinare la lista degli utenti che posso apporre la firma
- 4. Per vedere la lista degli utenti abilitati alla firma, tramite la condizione impostata dalla Reference creata, è IMPORTANTE VALORIZZARE il campo "UserPIN" di ALMENO UN UTENTE su client....altrimenti il processo non funziona.....

Istruzioni Plugin

Casi di utilizzo del Sign Document:

- 1. non c'è il campo lit_sign_ad_user a livello window, quindi il campo PinCode-utente è disabilitato e richiedo firma grafometrica; memorizzo la data di firma sulla window + l'immagine della firma
- 2. non c'è il campo lit_sign_image_id, quindi il campo PinCode-utente è abilitato e inserisco il codice, mentre il campo che gestisce la firma grafometrica non viene visualizzato e quindi non utilizzato; memorizzo l'ad user e la data firma sulla window
- 3. ci sono tutti i campi, quindi richiedo il PinCode-utente e la firma grafometrica; memorizzo l'ad_user, la data firma e l'immagine della firma sulla window

L'apertura della popup di riferimento avviene SOLO se la data firma è uguale a NULL; altrimenti verrà bloccata...... (TODO: per sbloccare, fare una window che permette di cancellare la data firma e tutti gli altri campi.....)

Documentazione Tecnica Plugin

Modifiche all'AD

-	
i	nomeSup
	nome tipo descrizione

Tables / Windows esistenti

Nuove Tables /Windows

Funzionalità Future

Errori e bug

Retrieved from "http://192.168.178.102/index.php?title=Plugin_Sign_Document&oldid=7655" Category: Plugin

■ This page was last modified on 9 October 2017, at 14:01.

MediaWiki Appliance - Powered by TurnKey Linux

3 di 3 19/02/19, 16:32