

Configurazione di Regole Logica Display

Benvenuto a questa sessione di formazione sull'integrazione di Alma e Primo VE.

In questa sessione scoprirai come configurare le regole di logica visualizzazione per le tue risorse elettroniche.

La funzione Regole Logica Display ti consente di personalizzare le aree di distribuzione della Discovery, ovvero nelle sezioni Visualizza online e Lo trovi in.

La sezione Visualizza online può includere i link a contenuti open access,

risorse selezionate e full text, servizi per database,

servizi elettronici generali e servizi di delivery per rappresentazioni digitali.

La sezione Lo trovi in può includere link per richieste di booking e digitalizzazione,

servizi elettronici generali, richieste di prenotazione e

richieste di acquisto e di condivisione risorse.

Ci sono molte opzioni qui!

E dal momento che potresti non voler vedere sempre

tutti i servizi possibili, puoi creare delle Regole Logica Display.

Andiamo sul menu di configurazione di Alma,

Servizi,

Logica Display Interfaccia Discovery,

Regole Logica Display.

Qui puoi vedere l'elenco di Regole Logica Display per la tua istituzione.

Se la tua biblioteca ha implementato dei campus,

vedrai anche un'altra sezione con un elenco di regole specifiche per campus.

Analizziamo la prima regola.

Come vedi, in questa regola il servizio Richiesta ILL (Condivisione Risorse) non viene presentato

quando il libro è disponibile per il prestito.

Il servizio sarà invece visualizzato se il libro è già in prestito a un altro utente

o se non è posseduto dall'istituzione.

Vediamo com'è stata creata questa regola.

Questa regola si applica a tutti i gruppi di utenti,

ma è anche possibile fare una selezione dal menu a discesa qui.

Nel campo Nascondi servizio

è già selezionato il servizio Richiesta ILL (Condivisione Risorse),

ma questo campo può anche contenere più servizi da questo menu a discesa.

In questo caso, ci sono determinati criteri definiti;

quando è vero che la risorsa è disponibile nell'istituzione,

l'opzione Richiesta ILL (Condivisione Risorse) sarà nascosta.

Usciamo da questa regola con Annulla e vediamone un'altra.

La regola successiva nasconde il servizio Richiesta ILL (Condivisione Risorse) dalla sezione Lo trovi in

quando è disponibile il full text nella sezione Visualizza online.

Anche questa regola appartiene al nostro servizio Richiesta ILL (Condivisione Risorse),

ma stavolta i campi "con" e "con valore" qui sono vuoti.

Questa opzione nasconderà il servizio se esiste il Servizio Full Text.

Usciamo da qui con Annulla e vediamo come creare una regola.

OK, immaginiamo di voler semplificare il lungo elenco di link

di diversi fornitori che può apparire nella sezione Accesso online o Visualizza online.

Possiamo seguire un paio di metodi per farlo.

Innanzitutto, possiamo decidere che quando Gale include link al full text,

non dobbiamo mostrare per forza i link ai database EBSCO.

A tal fine, aggiungiamo una regola,

selezioniamo Nascondi servizio = full text

con = interfaccia

con valore = EBSCOhost

se esiste il servizio = full text

con, interfaccia

con valore, Gale

e quindi aggiungiamo e chiudiamo la regola.

Un altro metodo che non implica la scelta di un fornitore al posto di un altro

consiste nel nascondere una collezione elettronica se ce n'è un'altra in elenco.

Aggiungiamo un'altra regola,

selezioniamo Nascondi servizio = full text

con, collezione elettronica

con valore

Taylor & Francis Education eBooks e Taylor & Francis Geography eBooks

se esiste il servizio = full text

con = collezione elettronica

con valore = Taylor & Francis eBooks Complete

e quindi aggiungiamo e chiudiamo la regola.

Con questa regola, se appare un eBook in una di

queste collezioni o in entrambe E in eBooks Complete,

l'utente vede solo il link di eBooks Complete.

Queste regole vengono applicate immediatamente,

possiamo andare su Discovery e vedere che le modifiche sono già effettive.

Puoi anche modificare l'ordine delle regole utilizzando questa icona,

trascinandole e rilasciandole.

Le Regole Logica Display vengono eseguite in ordine sequenziale,

dall'alto verso il basso;

si utilizza la prima regola applicabile.

Le regole successive nell'elenco vengono ignorate, anche se corrispondono.

Questo è tutto, adesso sai come funzionano le Regole Logica Display in Alma e Primo VE!

Grazie per la visualizzazione!