

Configurar Regras da Lógica de Exibição

Bem vindos a esta sessão de treinamento sobre Integração do Alma e do Primo VE.

Nesta sessão veremos como configurar as regras da lógica de exibição para seus recursos eletrônicos.

Regras da Lógica de Exibição permitem que você personalize as áreas de entrega de Descoberta - ou seja, os menus Ver On-line (ViewIt) e Acessar (GetIt).

O menu Ver On-line pode incluir links para recursos de acesso aberto, recursos selecionados e de texto completo, serviços de bases de dados, serviços eletrônicos gerais e serviço de entrega para representações digitais.

O menu Acessar pode incluir links para solicitações de reserva agendada e de digitalização, serviços eletrônicos gerais, solicitações de reserva e solicitações de compra e de recurso compartilhado.

Existem muitas opções aqui!

E como você provavelmente não vai querer exibir todos os serviços possíveis a todo momento, você pode criar Regras da Lógica de Exibição.

Vamos para o Menu Configurações do Alma,

Serviços ao Usuário,

Lógica de Exibição da Interface de Descoberta,

Regras da Lógica de Exibição.

Aqui você pode ver a lista de Regras da Lógica de Exibição da sua instituição.

Se a sua biblioteca possui campi,

você também verá outra seção com uma lista de regras específicas para o campus.

Vejamos a primeira regra.

Nesta regra, você pode ver que o serviço de Solicitação de Recurso Compartilhado não aparece quando o livro está disponível para empréstimo.

Entretanto, o serviço será exibido se o livro já foi emprestado para outro usuário ou se não é propriedade da instituição.

Vejamos como esta regra foi elaborada.

Esta regra é aplicada a todos os grupos de usuários - embora seja possível selecioná-los no menu dropdown aqui.

No campo ocultar serviço, o serviço de Solicitação de Recurso Compartilhado já está selecionado - mas este campo pode conter um ou mais serviços deste menu dropdown.

Nesse caso, existem alguns critérios definidos - quando é verdadeiro que o recurso está disponível na instituição, a opção de Solicitação de Recurso Compartilhado será ocultada.

Vamos cancelar esta regra e ver outra.

A próxima regra oculta o serviço de Solicitação de Recurso Compartilhado da seção Acessar (GetIt), quando o texto completo estiver disponível na seção Ver On-line (ViewIt).

Esta regra também diz respeito ao serviço de Solicitação de Recurso Compartilhado.

Mas agora, os campos 'com' e 'com valor' estão em branco.

Isto ocultará o serviço se o serviço de Texto Completo existir.

Vamos cancelar esta regra e aprender a criar uma.

OK - digamos que queremos simplificar a longa lista de links

de vários fornecedores que pode aparecer na seção Ver On-line ou ViewIt.

Podemos fazer isso de algumas maneiras.

Primeiro, podemos decidir que quando Gale tem links para o texto completo,

não precisamos mostrar os links para as bases de dados da EBSCO.

Para fazer isso, adicionamos uma regra,

então selecionamos Ocultar serviço = Texto Completo

com = Interface

com valor = EBSCOhost

se serviço existe = Texto Completo

com, Interface

com valor, Gale.

Então adicionamos e fechamos a regra.

Outro método, que não envolve selecionar o serviço com base no fornecedor,

seria ocultar uma coleção eletrônica se outra estiver na lista.

Vamos adicionar outra regra,

então selecionaremos Ocultar serviço = Texto Completo

com, Coleção eletrônica

com valor

Taylor & Francis Education eBooks e Taylor & Francis Geography eBooks

Se serviço existe = Texto Completo

com = Coleção eletrônica

com valor = Taylor & Francis eBooks Complete.

Então adicionamos e fechamos a regra.

Esta regra garantiria que, se um e-book aparecesse

em uma ou ambas as coleções E em eBooks Complete,

o usuário veria somente o link para eBooks Complete.

Essas regras são aplicadas imediatamente -

se fôssemos para a Descoberta, veríamos que as alterações já estariam em vigor.

Você também pode alterar a ordem das regras usando este ícone

e arrastando-as e soltando-as.

Regras da Lógica de Exibição são processadas em sequência,

de cima para baixo,

e a primeira regra aplicável é usada.

Regras posteriores são ignoradas, mesmo que se apliquem.

E é assim que Regras da Lógica de Exibição funcionam no Alma e no Primo VE!

Obrigada por assistir!