Mostrar em um frame os exemplos que estão acompanhando o wizard e que fique independente da tela que está embaixo

Ver como o conteúdo representado agora no JSON vai vir de um processamento da ontologia.

Definir arquitetura:

Que ontologias se usam: ontologia de domínio, ontologia de SHDM, ontologia do Wizard(o próprio wizard seja em modo driven)

Como é que se consulta o metamodelo do SHDM, o modelo com as questões específicas q estão sendo desenvolvidas e como isso está sendo correspondido com as opções que se estão gerando

Api rest: para poder acessar o modelo independiente de estar emcima da plataforma do Synth ou de active RDF

Por enquanto o Wizard tem q rodar encima do activeRDF e dentro do ambiente do Synth mesmo e ai se pode fazer em Ruby as queries. Toda a parte de logica se pode escrever em Ruby

activeRDF: para acessar os elementos do modelo

Ruby: para acessar o activeRDF com Javascript (No momento, quando estiver o api REST...)

Como usar Ruby desde javascript

Se estiver o api Rest o código todo era javascript puro. Com o api REST se faz um chamado a uma URL dentro do javascript e se recebe um JSON de volta

Wizard: é tudo. Ele organiza o conhecimento, os modelos, metamodelos e gera o diálogo que ele vai precisar para poder gerar o modelo.