

Ex

P

Para este ponto, avaliando os endpoints da API disponíveis e comparando à nossa estrutura do Zeev reparei que não existe nenhum ID separando as atividades por cliente. Isso pode inviabilizar os Gets por clientes específicos de forma fluida.

Talvez possa fazer uma varredura por strings nos textos, mas isso irá consumir mais recursos de processamento.

GET  
/api/2/assignments/user/{username}

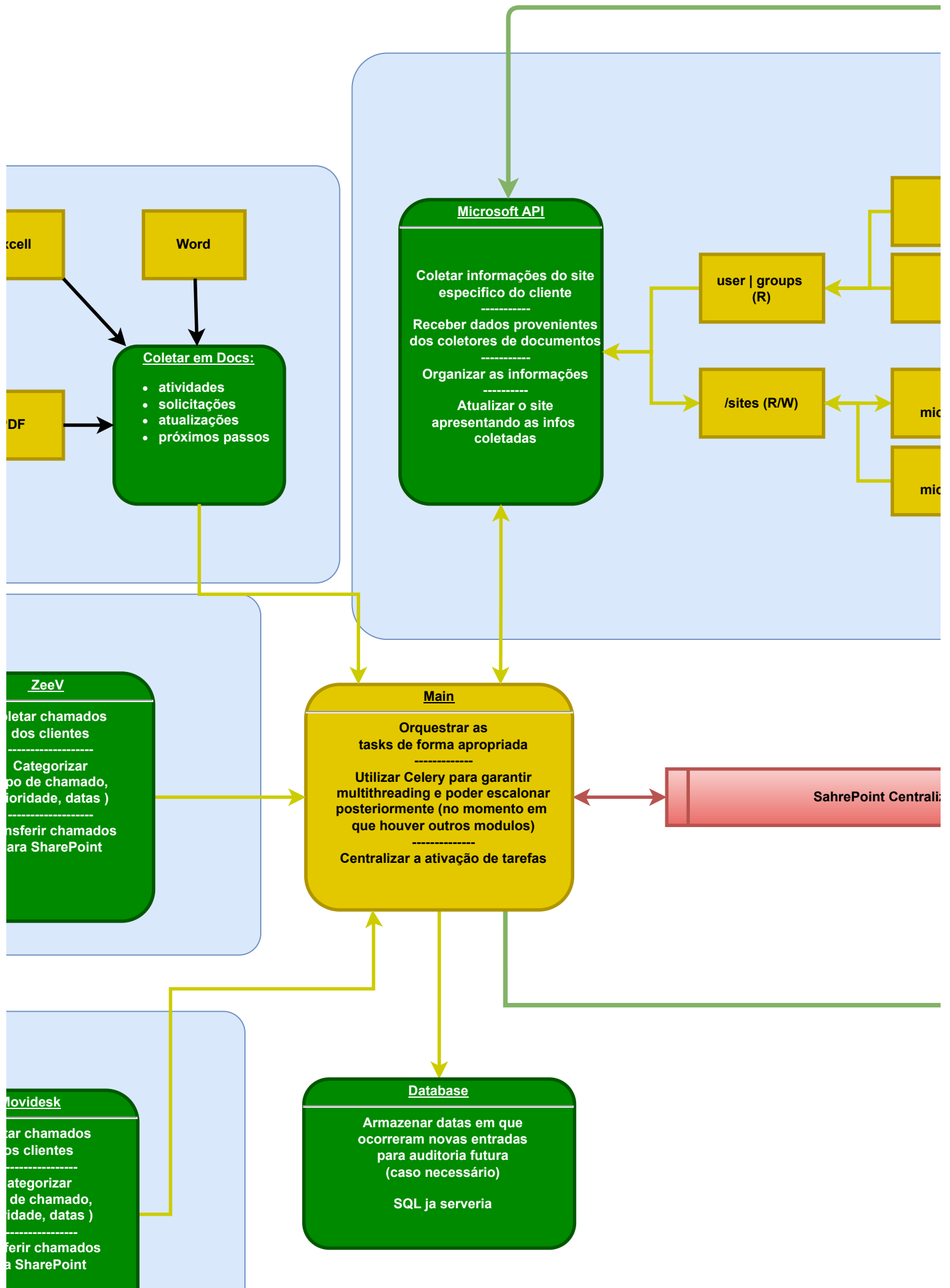
Co  
(tip  
pri  
Tran  
pa

Para este ponto, avaliando os endpoints da API disponíveis e comparando à nossa estrutura do Zeev reparei que não existe nenhum ID separando as atividades por cliente. Isso pode inviabilizar os Gets por clientes específicos de forma fluida.

Talvez possa fazer uma varredura por strings nos textos, mas isso irá consumir mais recursos de processamento.

GET  
/api/2/assignments/user/{username}

M  
Colet  
do  
-----  
Ca  
(tipo  
priori  
-----  
Transf  
para



GET  
users.{user-id}.calendar

GET  
groups.calendar

GET  
microsoft.graph.sitePage (R/W)

POST  
microsoft.graph.sitePage (R/W)

izado

E-mail

Para o futuro planejo  
conectar toda essa  
estrutura a um e-mail

Para que, dessa forma  
possamos enviar alertas  
aos analistas e outros  
interessados

