Základní registry

# Formulář Ztotožnění

Umožňuje prvotní ztotožnění – obdobně jako původní frm

callGetData – údaje z aplikace – otestovat, zda bude fungovat s velkými daty – test MŠt

callNastavNoveUdajeMunizar – nastaví údaje při začátku nového ztotožnění - MunizarDotazID, ais, agendu, roli

callRobOsobaPorovnej – porovnani osoby v ZR a aplikaci – vyhodit – dělá aplikace rovnou při zapsání výsledku

callZapisVyslZtot – zápis výsledku ztotožnění

Zatím neprobíhá automatické přihlášení k notifikacím. Mají se všechny ztotožněné osoby automaticky přihlásit? – nebo dodat parametr, zda se má ztotožněný automaticky přihlásit. Ztotožnění = získání aifo v dané agendě. Přihlášení = v dané agendě chci k danému aifo získávat info o změně referenčních údajů. To musí vědět aplikace (její autor), jestli chce po ztotožnění i přihlásit notifikace nebo ne. Některé aplikace nemusí provádět průběžné zjišťování změn a jen si v okamžiku, kdy s údajem pracují získají pomocí aktualizace aktuální stav.

Když se znovu ztotožňuje občan, který už byl ztotožněný – jak řešit odhlášení/přihlášení. Ztotožnění pod novou agendou znamená nové přihlášení k notifikaci (pokud je požadováno, viz výše). Pokud je (předchozí) ztotožnění zahozeno, měla by se provést odhláška.

# Formulář Seznam přihlášených

Natáhne Seznam přihlášených seznam přihlášených dle aplikace (funkce callGetData) a podle serveru. Barevně vyznačí nesrovnalosti. Umožní přihlásit / odhlásit osobu.

Dodat nějakou možnost vyhledávání – dle jména (aplikace i ZR)

Callback funkce – callGetData

Přihlášení Jen v aplikaci – mají tam být jen Ti, co jsou ztotožnění? Nebo i ty, co nejsou ztotožnění? Netuším co má znamenat Přihlášení Jen v aplikaci. Ztotožnění není žádný stav ZR nebo Munizaru. Ztotožnění je proces, kdy aplikace získá aifo (=munizar id)

Pokud zkusím opakovaně dát Přihlásit na někoho, kdo už je přihlášen, tak to nahlásí Není aifo k přihlášení. Dala si get latest? Mám pocit že jsem to před dovolenou opravoval

# Formulář Seznam notifikací

Načte seznam notifikací buď nezpracovaných podle data notifikace nebo podle stažení.

NezpracovanePodleNotifikace - filtruje porovnáním data notifikace s datem zpracování

NezpracovanePodleStazeni - filtruje porovnáním data stažení záznamu s datem zpracování

Načte údaje z aplikace (callGetData) – musí tam být tento krok? Nemají se zobrazit jen ty notifikace? Asi to není potřeba, nyní je to zakomentováno.

Automaticky před zobrazením porovná údaje ze ZR s údaji z aplikace (callRobOsobaPorovnej)

Předává se TriRecord s údaji ze ZR, jinak by aplikace musela znovu zjišťovat

Tlačítko Zpracovat umožní zpracování změn – callRobOsobaZpracujZmenu

Po zapracování změny by se mělo zavolat ZapisZpracovaniNotifikace. Bude to volat aplikace nebo dll? To tam myslím zatím není. Funkce je v dll přiopravená, ale nikde se nevolá. Technicky to může volat jen dll. A volat to bude v okamžiku, kdy aplikace zapíše všechny změny které zapsat chce a tuto info předá pomocí callbacků do dll. Případně se to zavolá v úvodním filtru, kdy dll prostřednictvím callbacku detekuje, zda pro dané aifo existují v dané aplikaci relevantní změny. Pokud ne, zapisuje rovnou zpracování.