**Winreg 2023**

online stretnutie 16.3.2023 o 13:00h.

Prítomní Ing. Szuszek, Ing. Lukáč, Bc. Jurík, Ing. Tomašovič, Ing. Rosinčinová

Postup prác:

1. autorizácia do CRHZ
2. API CRHZ získavanie dát
3. API CRHZ posielanie dát
4. model Zviera
5. detail zvieraťa, pohľady na zviera
6. databázové štruktúry CRHZ
7. autorizácia do PLIS
8. API PLIS získavanie dát
9. model Zviera
10. detail zvieraťa, pohľady na zviera
11. databázové štruktúry PLIS
12. prihlásenie do app. Winreg , práva užívateľa
13. pohľad zviera v CRHZ
14. pohľad zviera v PLISe
15. detail farmy CRHZ
16. detail zvieraťa v CRHZ
17. detail zvieraťa v PLISe
18. hlásenia CRHZ

Pripomienky:

Marián Lukáč

najskôr sa pracuje na HD. Počíta sa s možnosťou, že sa využije pri ostatných druhoch HZ

nefungujú všetky API CRHZ. Pošleme zoznam

aktuálne sa pracuje na bode č.2

nemáme post a put API CRHZ

Peter Jurík

poskytnúť reálneho užívateľa do CRHZ, ktorý má veľa zvierat, viac fariem, viac druhov HZ. Pre možnosť testovania na testovacej databáze

Daniel Szuszek

podľa potreby online stretnutia v budúcnosti, aj každý týždeň

Pavla Rosinčinová

úloha vytvorená v <https://redmine.pssr.sk/issues/5192>

posielať kópie mailovej komunikácie

počítať so stavom, kedy chovateľ s viac fariem CRHZ má 1 chov v KÚ a opačne

zobrazenie dát z KÚ len užívateľovi, ktorý má povolený prístup do PLISu

Martin Tomašovič

požiadavky na sprístupnenie databázy CRHZ posielať Ing. Páleníkovi

bolo by vhodné, keby z nového Winregu bolo možné vytvárať pre užívateľa Výpis stavu zvierat k spätnému dátumu