

Zápisnica zo stretnutia č.23

Tím č. 2 – IMS-RHPT

Dátum a čas	17.2.2021, 8:00
Dĺžka stretnutia	2,5 hodiny
Miesto	FIIT – Konzultačná miestnosť 5.27 + Online (Discord)
Vypracoval	Peter Nemček
Prítomní	Všetci, Katarína a Rastislav (online)
Neprítomní	-

Agenda stretnutia

Otázky plynúce z úvodnej prednášky – testovanie, konferencia

Kontrolovanie produktovej stránky

Merania

Plánovanie nasledujúceho šprintu – šprint 6.

Poznámky zo stretnutia

Otázky plynúce z úvodnej prednášky – testovanie, konferencia

- P.Marko spomínal, že na testovanie vie vybaviť priemyselného partnera
- Info od p. Marka - článok na IIT.SRC konferenciu budeme písať, je to potrebné

Kontrolovanie produktovej stránky

- Registračný formulár na homepage nefunguje(iba ten po prepnutí cez menu)
 - o Spojzdný rovno na stretnutí
- Pridanie meranie vyhodí chybu

Merania

- Máme problém s vlhkosťou vzoriek, boli vlhké a „vystreloval štupel“
- Treba vyriešiť to, aby sme ich nezhodnotili pri meraní, potrebujeme buď merať pri nižšej teplote alebo viac vysušiť vzorky, prípadne obe veci

Plánovanie nasledujúceho Šprintu – 6.

- V prvom rade potrebujeme:
 - o vykomunikovať s p. Sabom to, či môžeme so skúšobnými vzorkami vyskúšať vystrelovanie štupla, + potrebujeme k tomu nejaký vlhkomer?, prípadne použiť nejakú sušičku ovocia??
 - o Spýtať sa p. Saba len na „ňuchač“? Rovno zo vzoriek, ktoré máme – aby sme ich nezhodnotili. Aby sme mali nejaké dáta.
 - o Celkovo prejsť všetky variácie merania, prečo potrebuje štandard, prípadne, čo keď nebude?
 - o Môžeme merať vzorky na viackrát aby sme ich nepoškodili?

- Nová požiadavka – evidovať veľkosť polí celkovo pre používateľa – admin štatistika nad tým + vedieť dodefinovať CO2 – koľko ton absorbuje 1 hektár pola
- Priority – potrebujeme na webe dorobiť používateľa, vyriešiť čo najrýchlejšie merania, doriešiť deploy modelu, generovanie obrázkov z dát a ich ukážka používateľovi na frontende
- Vizualizácie – musíme zistiť čo sa dá zobraziť tak, aby to malo pre používateľa výpovednú hodnotu