

Handleiding Syntax Applicatie

Inhoudsopgave

Voorwoord	1
Applicatie	2
Opstarten	2
Inloggen.....	2
Studie selecteren.....	2
CSV-bestanden	3
Deelnemende centra.....	3
Rode variabelen	4
Data Report	4
Updaten	4

Voorwoord

Voor u ligt de handleiding van de Syntax Applicatie. Deze applicatie is ontworpen om onderzoekers te ondersteunen bij het genereren van rapporten van missende data bij patiënten in Castor EDC. In deze handleiding vindt u stapsgewijze instructies voor het opstarten, inloggen, selecteren van studie, en het gebruik van CSV-bestanden. Ik hoop dat deze handleiding u helpt om de applicatie optimaal te benutten en zo bijdraagt aan het succes van uw onderzoeksprojecten. Mocht u vragen of suggesties hebben, aarzel dan niet om contact met me op te nemen.

Met vriendelijke groet,

Timon Nguyen

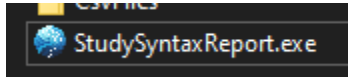
Versie 1.0.0

https://github.com/FluffyAsianKid/StudySyntaxReport_release

Applicatie

Opstarten

De applicatie is op te starten door dubbel te klikken op “StudySyntaxReport.exe”.



Inloggen

Vul de Client ID en Client Secret in, die verkregen kunnen worden vanuit Castor. Druk op de vraagtekentoets voor meer informatie over hoe deze te verkrijgen.

Client ID

Client Secret



Login

Studie selecteren

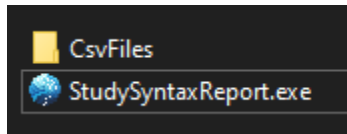
Afhankelijk van de inloggegevens zullen verschillende studies beschikbaar te komen staan. Kies de juiste studie voor het genereren van de rapporten.

Study selection

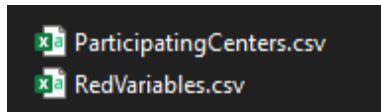
Generate Report

CSV-bestanden

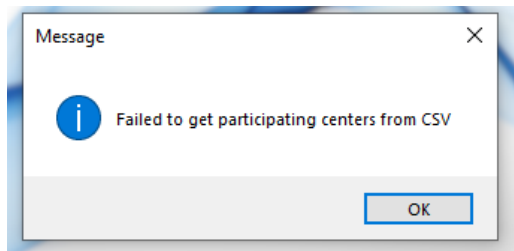
De CSV-bestanden zijn te vinden in de folder bij de applicatie. Het is **van belang** dat deze hier blijven en **niet** van naam veranderen. Anders kan de applicatie de bestanden namelijk niet vinden.



Hierin bevinden zich twee bestanden.



Daarnaast is het belangrijk dat de CSV-bestanden tijdens het proces gesloten blijven om mogelijke problemen te voorkomen.



Deelnemende centra

De deelnemende centra bevinden zich in het CSV-bestand genaamd "ParticipatingCenters.csv". Hierbij is het ook **van belang** dat de gegevens in dezelfde kolom blijven.

	A
1	Deelnemende centra
2	Erasmus MC
3	Amsterdam UMC - AMC
4	Universitair Medisch Centrum Groningen
5	Amsterdam UMC - VUMC
6	Amphia ziekenhuis
7	Flevo ziekenhuis
8	Haga ziekenhuis

Het is momenteel niet mogelijk om zelf deelnemende centra toe te voegen.

Rode variabelen

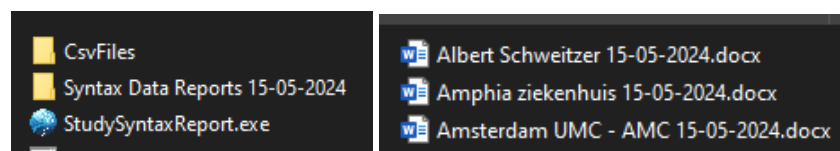
De rode variabelen bevinden zich in het CSV-bestand genaamd “RedVariables.csv”. Hierbij is het ook **van belang** dat de gegevens in de desbetreffende kolom blijven.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	NICU		includerend_centrum		ontslag_centrum				
2	1.7	scr_nicu	8.1	alg_intrac	20.1	ontsl_datum			
3	1.14	calc_scr_s	8.2	alg_venet	21.1	ontsl_respiratoire_ondersteuning_jn			
4	1.17	calc_scr_s	8.3	alg_phvd	21.2	ontsl_med_jn			
5	1.18	calc_scr_s	8.4	alg_peri	21.2.1	ontsl_med_diur_jn			

Het is momenteel wel mogelijk om extra rode variabelen toe te voegen. Let hierbij op dat deze in de goede kolommen toegevoegd moeten worden.

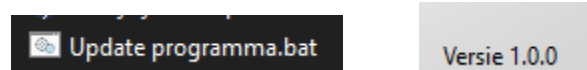
Data Report

Na het genereren van de rapporten, zullen deze bij de applicatie in de folder te vinden zijn. Er worden geen rapporten gegenereerd voor deelnemende centra die geen patiënten hebben met missende variabelen.



Updaten

Mocht er een wens zijn voor een kleine update, zoals het toevoegen van een deelnemende centra, wordt gecommuniceerd om de applicatie te updaten. Klik hiervoor het bestand genaamd “Update programma.bat”.



Vervolgens kan aan het versienummer gezien worden, op de inlogpagina rechtsonder, of de update is gelukt.