- 1. Starta icecast2 (server, borde vara alltid "på") sudo systemctl status icecast2 (byt ut status till "start" om den inte är igång...)
- 2. Starta jack daemon jackd -R -n scjack -d dummy -C 0 -P 0 -p 256 & (använd t.ex. 'jack\_lsp -s scjack' för felsökning)
- 3. Starta darkice darkice -c .darkice.cfg &
- 4. Starta react: npm run start (i react frontend-mapp)
- 5. Starta flask gunicorn -c gunicorn\_config.py app:app
- 6. Starta supercollider **VIKTIGT!** I "OSCCommunicator.scd" så måste debug-variabeln sättas till "false" (ange detta som ett arg. ist?) Först: export DISPLAY=:0 (går det att köra sclang utan qt? "headless"...) sclang OSCCommunicator.scd -u 7771 -l sclang\_conf.yaml

TODO: göra detta till ett script?