

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 slang utan qt? "headless"...) `sclang OSCCommunicator.scd -u 7771 -l slang_conf.yaml`

TODO: göra detta till ett script?