Projekt daglig rapport

# Dag 1

Benjamin og jeg har siddet sammen og prøvet at få lagt en plan, over hvilken rækkefølge, samt hvilke måder vi laver tingene. Vi har siddet med Arduino og bread board for at få lys til at blinke og [termometer måler](https://create.arduino.cc/projecthub/pibots555/how-to-connect-dht11-sensor-with-arduino-uno-f4d239) til at (næsten) smelte. Benjamin og jeg har begge fint styr på API og har derfor valgt at fokusere på arduinoen til at starte med. Vi sørger for at vi begge forstår, hvordan vi får forbundet den til en API. Vi løb lidt ind i problemer med at finde et wifi modul, og da vi så fandt et, var det tid til at finde ud af at få den på wifi.

# Dag 2

Dag 2 starter hårdt ud med at, Benjamin og jeg, blev enige om at vi skulle have en rigtig router. Grundet det ikke ville fungere, hvis vores ip adresse skiftede sig. Det var dog ret bøvlet med hvordan det skulle gøres, i forhold til efifs netværk. Benjamin og Mikkel sad og prøvede at få sat NAT op, mellem efif, og vores lokale netværk. Imens sad jeg og fik udarbejdet et rigt billede, samt kiggede med, over deres skuldre. Efter 1½-2 timers fejlfinding og en genstart senere, så kom vi begge på nettet uden problemer.

Benjamin var i stand til at forbinde til min api over wifi uden problemer, men arduinoen ville ikke.

Efter at have prøvet flere forskellige løsninger, er vi kommet frem til at vi vil køre det over ethernet i stedet. Vi har prøvet at fejlfinde, også på flere forskellige libraries. Vi har også prøvet at udskifte vores arduino, hvilket hjalp på det daværende problem, men ikke kunne løse det næste i rækken. Vi vil prøve at sende get/post requests over ethernet i stedet for nu.

Linksys router setup

SSID: WonderfulHippos

Pass: WonderfulHippos