Oppdrag1 –  
Nettverk og Tjenester  
Plan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dag | Hva skal jeg gjøre? | Hva har jeg gjort? |
| Mandag | -Nettverk og tilkobling Prøv å bli ferdig med den -Eller forstå alt om hva skal gjøres der og må begynne i dag  -Dokumentasjon | -Laget plan  -Forsto oppgave nøye  -Begynte med det første del «Nettverk og Tilkobling»  Ble ferdig med det nesten |
| Tirsdag | -Forsett med «Nettverk og tilkobling»-Hvis det ikke er blitt ferdig -Begynn med Server og tjenester -Må bli ferdig med de første to- greier det er lang IM dag | -Pinga mellom pc-ene og dokumenterte i mens.  -Begynte med Del 2 «Server og tjenester» Ble ferdig med det , Lagde enkel nettside/webserver på Raspberry-pi, og det funka  -Begynte med Del 3 «Python og Git hub» Lagde enkel python script og pushe den fra terminalen «CMD» og brukte commit of sync, klone github mappen/filen/linken i Raspberry-pi(ubuntu) Terminalen, fikk masse feilmelinger men det funka. |
| Onsdag | JOBBMESSA | JOBBMESSA |
| Torsdag | -Forsette med «Server og tjenester» Hvis ikke bli ferdig  -Begyn med «Python og Git-hub etter å bli ferdig med det. | Ble ferdig med alle deler, Dokumenterte alt. Så etter extra/Bonus oppgave (1t og 45min – IM - timen) |
| Fredag | -Utskjekk  -Sørg for ble ferdig med alt som du skulle  -Dokumentasjon  -Plan  **Inlevering** | Siden ble ferdig med alle oppgaver så bgynte med bonus/extra oppgave. - Første lagde en script som kjører vanlig tempraturen, og det funka i termilnalen på Raspbery-pi  -Der etter brukte psutil bibliotek for å få til systeminformasjon som tempratur og uptime,   **Inlevering** |