Prosjektbeskrivelse

Tittel:

Nettverksstyrt relé (avhenging av miljøvariabler/sensorer)

Personer:

Ole Eirik Heggelund, Lars Erik Midtsundstad Storbukås

Emne:

INF219 Informatikkprosjekt

Hva ønsker vi å oppnå:

Kontrollere elektroniske apparater på en enkel måte, og kunne sette opp et tidsskjema som skal følges. Eksempler på bruk er; «ring hytta varm»-effekt, styr når varmen skrur seg på om morgenen, skru på kaffemaskinen mens du sitter i stua.

Hva vi tenker å bruke:

Raspberry Pi og GPIO-portene, nettverk for kommunikasjon, elektronikk for oppsett av relé og tilhørende sensorer for å kontrollere dette.

Milepæler i løpet av semesteret:

- 1. Styr LED-lys med datamaskinen.
- 2. Lese sensorverdier på datamaskinen, og skriv de ut via kommandolinja.
- 3. Få maskinen til utføre handlinger basert eksterne hendelser (som sensorverdier, klokkeslett, osv.), og deretter styre output (som lys, relé).
- 4. Programmer oppsett for server-klient kommunikasjon. Slik at output og input kan kontrolleres og vises via nettverkslink.
- 5. Finne ut hvordan elektronikken skal settes opp (relé, sensorer, osv.), og koble dette sammen for testing.
- 6. Monter det elektroniske til «det endelige produkt».
- 7. Modifiser programmet til å være tilpassebaet til det elektroniske oppsettet.
- 8. Modifiser programmet til å kunne sette relasjoner og handlinger mellom sensorer og releét.
- 9. Sett opp enkelt brukergrensesnitt via nettleser.
- 10. Lag enkel Android-applikasjon for styring av systemet

Nødvendig hardware:

- Raspberry Pi GPIO Breakout Board
- Stikkontakt
- RJ45 Kontakter
- Boks
- Relé
- Strømkabler
- Arduino for analoge sensorer/signaler