

Projektopgave, Smiley feedback panel

Søren Magnusson

Smiley feedback panel



(For)Bruger smileys <https://www.happy-or-not.com/en/>

Motivation

Smiley feedback konsollen er en sjov og dagligdags anordning som vi genkender fra oplevelser i banken, borgerservice, varehuse og sundhedscentre. Anordningen kan implementeres uden alt for store udfordringer og allivel tilføjes kompleksitet i forbindelse med dataoverførsel og strømbeholdelse. Derfor er det et passende intro-projekt til faget **IoT og embeddede systemers** anden del, på H4.

Produktkrav

- Anordningen har 4 knapper, med tilhørende smileys.
- Der er respons på LED ved hver knap.
- På knapperne implementeres *debounce* funktionalitet.
- Efter tryk på en knap, er anordningen låst i 7 sekunder, før en ny feedback modtages;
 - lysdioden ud for den trykkede knap lyser i alle 7 sekunder et passende stykke tid
- Anordningen tilsluttes internet, via wi-fi access-punkt i undervisningslokalet
- Anordningens ur synkroniseres løbende med NTP, og korrekt tidszone
- Knaptryk-data (værdi og timestamp), overføres via MQTT,
 - der bruges brugernavn og password, og hele kommunikationen er sikret ved brug af TLS-kryptering
- Anordningen er designet strømbesparende, ved brug af DeepSleep og batteridrift,
 - anordningen skal spare strøm ved at skifte til deep-sleep, når den er ubeskæftiget i et stykke tid
 - eksperimenter og analyser skal vise de bedste tidsgrænser for hvor længe anordningen er ubeskæftiget, men aktiv.
 - samt, hvordan skal opvågningen fungere, så anordningen opdage hvad der sker, og falder i søvn igen
 - en god analyse og overvejelse danner grundlag for hvor længe anordningen sover, inden den vågner rutinemæssigt.

Proceskrav

- Opgaven løses i grupper på 2 (to).
 - *Eneste* undtagelse er hvis der er et ulige antal elever tilmeldt. I det tilfælde dannes *en* gruppe på tre (3). Læreren tager initiativ, og beslutter hvem der deltager i gruppen på tre medlemmer.
- Under hele projektforløbet skal versionsstyringssystemet *git* bruges til at håndtere og registrere de filer som indgår i projektet.
- Alle gruppemedlemmer skal dagligt lave *comits* til *repo*'et.
 - Det gør det hele lettere hvis *repo*et pushes til *github*, *gitlab* eller lignende. Det er ikke et absolut krav, bare meget nemmere for alle. Det er vigtigt at læreren tilføjes til brugergruppen, så læreren har fri adgang til hele *repo*'et, hele commit historikken, alle branches osv.
- Gruppen fører løbende en **logbog**, hvor alle *commit*'ter, mindst en gang om dagen.
 - Det betyder at *repo*et skal have et commit af dagbogen, fra alle medlemmer, hver dag.
- Gruppen opbygger også et **arbejds-portfolio** hvor alle ideer og beslutninger, som fører til løsning af projektets elementer beskrives, fra ide, via skitse til færdig løsning.
 - Alle bidrager til indholdet.

- Arbejds-portfolien opdateres når der indhold at putte i. Ikke nødvendigvis på bestemte tidspunkter, men når der er pointer, der skal med.
- Indholdet kan både være tekst, skitser, screenshots, links. Altmuligt som inspirerer, og kan skraves sammen.
- Både logbog og arbejdsportfolie skal comittes til git-repoet, så progressionen dokumenteres.
 - Dokumentformatet *Markdown* er meget velegnet til at skrive i med detaljeret versionsstyring i git.
- Gruppen og læreren taler løbende sammen om udfordringer og fremdrift i projektarbejdet. Herigennem deler gruppen og læreren indsigt i læring og fremskridt.

Bedømmelse

Opgavebesvarelsen indgår som en del af den samlede bedømmelse for faget, proportionalt med den tid der er brugt til projektarbejdet. Produktkravene og proceskravene prioriteres lige højt, fordi produktet alene ikke afslører deltagerens viden om løsningen, og processen alene ikke altid fører til en løsning der virker.

Begge dele skal mindst opnå karakteren **02**, hver for sig, for at bedømmelsen samlet opnår karakteren **02**, eller mere. På samme måde, kan hverken en bedømmelse af produktkravene og proceskravene, som præsterer mere end hvad der forventes til karakteren **12**, kompensere for en præstation under **02** i den anden del.

En løsning som mangler TLS-kryptering og mangler strømbesparelses elementer, bedømmes, for produktkravene, *ikke* bedømmes til karakteren **12**.

Karakteren **12** gives hvor alle målene opfyldes, og som kun har ubetydelige fejl eller mangler.

F.eks. kan produktet have periodisk usikkerhed af debounce, eller usikker håndtering af tidszone eller deep-sleep funktioner. Der kan også enkelte begivenheder som mangler i logbogen, eller projektelementer som er mangelfuldt beskrevet i portfoliet.

Info

Om den lokale mqtt-server, se lokal MQTT server. Her kan du også se nogen eksempler på kode som sender beskeder med MQTT.