

Group Meeting d. 27/11 2013

Agenda:

- Status på opgaver
- Nye opgaver
- Varm Stol
- Other

Ad. 1:

Johan:

- Forberedt graf ting
- Forbedret users
- Lavet login system
- Ændret DB til at benytte rolle baseret login system
- Lavet ER Diagrammer
- Lavet PP <- What is PP?! AMAGAD!

Tommy:

- Arbejdet videre med APIet, det burde virke. Men under test giver det ingen mening hvad den laver.
- Har brug for at ændre noget i databasen. End time på deviceInUse skal ændres så den kan blive NULL, Start Time skal også ændres til at den ikke selv sætter Timestamp, da der bliver opdateret senere, når man slukker for devicet og det resetter så Start time. (Jeg har ændret i PhpMyAdmin) Mangler stadig cost på controllers.

Lars:

- Jeg har ikke rigtig fået lavet noget, men jeg sidder her resten af i dag, så Add Tag og Add Controller er færdig.

Jens og Jacob:

- RFID, man kan scanne og skrive.
- Lavet Flowchart over Arduinoen, lagt op på git, kan bruges i Rapport.
- Har foretaget ændringer af APIet, dette er aftalt med Tommy og fremgår af Flowchartet.

Lisbeth:

- Arbejdet med Rule og permissions, man kan Add og Edit. Hvis man bruger Delete Cascade kan man også delete. Hvis man tilføjer eller fjerner en condition virker det ikke helt.
- Lavet så man kan få alle permissions ud fra en profil.
- Har leget med Cascade og det kan for mig at se godt bruges. Vi skal bare være klar over at hvis vi sletter et CSid så sletter vi alt.

Der er dog et sted det måske ikke giver mening at gøre det, ved at når man sletter en bruger så vil man også slette tagget fra systemet. Her kan man evt. give besked til brugeren om at de skal tilføje tagget igen hvis de vil bruge det.

Ad. 2:

- Databasen
 - o Ændringer som blev nævnt i dag. (Lisbeth)
 - o Laver delete cascade (Lisbeth)
 - o Laver rules færdig (Lisbeth)
- Færdigør API (Tommy)
 - o Få den til at finde den rigtige "Time-Spent"
 - o Tilføj Cost rigtigt (Få implementeret med DB)
 - o Under status check regler
- Connect til egen server for at starte og få status (Arduino) (Jakob)
- Lav program kode til hvad der sker når swipes (Arduino) (Jakob)
- Lav program kode til at holde styr på tid (Arduino) (Jakob)
- Daemon (Check user related rules)
 - o Give points
 - o Open/closeaccount
- Lav hjemmesider
 - o Devices (Lars)
 - Add Device (Lars)
 - Details Device (Lars)
 - o Users (Done)
 - Chores
 - Rules
 - Permissions
 - Details User (Johan)
 - o Graf (Johan)
 - o Calendar
- Rapport
 - o Minimere Analysen (Lars)
 - o Sammenhængende design (Jens laver en sketch)
 - o Hjemmeside Design og implementation (Lars)
 - o Arduino Design og Implementation (Jens)
 - o Database Design og Implementation (Evt. Lisbeth)
 - o Daemon Design og Implementation
 - o API Design og Implementation
 - o Sammenhængende implementation
 - o Konklusion
 - o Reflektering

- Future work
- Bibliografi

Ad. 3:

Jens: Jeg synes godt jeg kunne lave lidt mere på PP. Kunne godt have hjulpet Jakob lidt mere med Arduinoen. Jeg har arbejdet mere med flowchart her på det sidste.

Lisbeth: Har ikke lavet så meget den her sidste uge.
Du laver alt for meget.

Jakob: <indsæt random youtube clip>
Det har været et stort projekt i sig selv at lære Arduinoen at kende.

Tommy: intet

Lars: Jeg kunne nok godt have arbejdet lidt mere på projektet her det sidste stykke tid. Men jeg samler slack op her de næste par dage, så jeg også er med igen. Laver hjemmeside og skriver rapport.

Johan:
Det virker til at du har fået lavet en del.

Ad. 4:

Intet