Projektplan DAT290

Larmsystem, grupp 11

Titus Blosse, Viktor Frideen, Nazif Kadiroglu, Markus Moen, Lukas Schiavone, Fredrik Österström

9 september 2020

Innehåll

| 1 | Syfte | 1 |
|-----------|--|-------------|
| 2 | Mål | 1 |
| 3 | Bakgrund3.1 Referenser3.2 Tekniska förutsättningar | 1 1 1 |
| 4 | Systemöversikt | 1 |
| 5 | Resursplan | 1 |
| 6 | Milstolpar | 3 |
| 7 | Aktiviteter | 3 |
| 8 | Tidsplan | 4 |
| 9 | Mötesplan | 4 |
| 10 | Kommunikationsplan | 4 |
| 11 | Kvalitetsplan | 4 |
| 12 | Spelregler | 4 |

1 Syfte

År 2019 anmäldes 75250 inbrottsstölder i Sverige vilket är en minskning med 14% från året innan [1]. Detta är en stark minskning och en trend som vi gärna ser fortsätta gå åt samma håll. Därför har vi valt att utveckla ett larm som enkelt kan installeras i alla typer av bostäder och som ger ett grundligt skydd mot oönskat intrång. Vi eftersträvar att i den slutgiltiga produkten kunna erbjuda en rad olika larmkomponenter som enkelt kan anslutas till en larmcentral och konfigureras för att passa kundens specifika sitution.

2 Mål

Vi strävar efter att utveckla ett system som ska ge användaren bättre kontroll och övervakningsmöjligheter över sina tillhörigheter. Systemet ska vara väldokumenterat och fackmannamässigt utfört med goda förutsättningar för expansion. Grunden i systemet kommer vara en centralenhet till vilken användaren kan ansluta olika periferienheter. Huvudsakligen kommer två periferienheter att utecklas, ett dörrlarm samt ett rörelselarm.

3 Bakgrund

- 3.1 Referenser
- 3.2 Tekniska förutsättningar

4 Systemöversikt

5 Resursplan

I följande lista finns e-mailadresser till gruppens medlemmar, men för intern kommunikation används både Discord och Messenger. Gruppmöten kommer i första hand a ske igenom Zoom.

Ansvar i följande lista syftar inte till att en ansvarig skall göra allt inom sitt ansvarsområde, utan till att den ansvarige ska se till att det sköts ordentligt utav hela gruppen.

Titus Blosse, administrativt dokumentansvarig: Ansvarar för att mötesprotokoll förs och att de olika rapporterna som ska skrivas under projektets gång såväl påbörjas som skickas in i tid.

E-mail: titus.blosse@gmail.com

Viktor Frideen, planeringsansvarig: Ansvarar för att informera gruppen om hur arbete med projektet och dess delmål fortgår och även för att uppmärksamma gruppen om de hamnar efter planeringen.

E-mail: viktor.frideen@outlook.com

Nazif Kadiroglu, teknik dokumentansvarig: Ansvarar för att all kod i projektet är väl dokumenterad.

E-mail:

Markus Moen, testansvarig: Ansvarar för att tester på både hårdvara och mjukvara testas och dokumenteras väl.

E-mail: markus.offersten@gmail.com

Lukas Schiavone, kodansvarig: Ansvarar för att gruppen följer den kodstandard de har satt.

E-mail: luksch1121@gmail.com

Fredrik Österström, gruppledare och resursansvarig: Ansvarar för att kommunikation med kursens lärare, gruppmöten, hårdvarans tillgänglighet och att de verktyg gruppen har valt för kommunikation och versionhantering används väl.

E-mail:

Hårdvaran för detta projekt finns tillgänglig i rum 4209 i EDIT-huset på Chalmers campus. Detta rum, och med det hårdvaran, kan bokas via en anslagstavla som även den finns i EDIT-huset. Det är dock möjligt att anslagstavlan kommer bytas ut till ett digitalt alternativ. Hårdvaran som finns tillgänglig är:

- 3x MD407 kort
- 1x Avståndsmätare (ultraljud), HC-SR04
- 1x Vibrationssensor, Flying-FishSW-18010P
- 1x Keypad
- 1x 7-segments display
- 2x 4-polig RJ-11 kabel (används för CAN-bussen)
- 1x RJ-11 förgrening
- 2x Tiopolig flatkabel
- 3x USB-kabel
- 1x Kopplingsplatta

Mjukvaran som kommer användas är CodeLite vilket är fördelaktigt då den kan simulera MD407 korten och då gruppmedlemmarna har erfarenthet med denna mjukvara. GitHub används för versionshantering.

Mycket av arbetet kan ske på distans då endast test på hårdvaran kräver att gruppmedlemmar är på plats i Chalmers. För arbete på distans kan gruppen kommunicera via Discord, som stödjer både röst- och textbaserad kommunikation.

6 Milstolpar

| Nr | $\operatorname{Beskrivning}$ | Datum |
|----|---|------------|
| 1 | Projektplan klar | 2020-09-11 |
| 2 | Dörrlarm klart | 2020-09-18 |
| 3 | Rörelselarm klart | 2020-09-25 |
| 4 | Centralenhet delvis avklarad | 2020-10-02 |
| 5 | Första utkast slutrapport | 2020-10-02 |
| 6 | Centralenhet och periferienheter sammankopplade | 2020-10-09 |
| 7 | Opposition avklarad | 2020-10-09 |
| 8 | Andra utkast slutrapport | 2020-10-16 |
| 9 | Slutrapport avklarad | 2020-10-30 |

Tabell 1: Milstolpar för projektet

För att underlätta projektet har arbetet delats in i nio olika milstolpar. Den första

7 Aktiviteter

Gruppmedlemmarna förväntas spendera 200h vardera med ett totalt antal mantimmar motsvarande 1200h. De 200h som varje medlem i gruppen förväntas lägga ner innefattar all tid som spenderas under projektets gång.

| Beskrivning | Tidsåtgång |
|---|-----------------|
| Föreläsningar (3h/vecka, 8 veckor, 6 personer) | $144\mathrm{h}$ |
| Projektmöten (2h/vecka, 8 veckor, 6 personer) | 96h |
| Projektledning (2h/vecka, 8 veckor, 2 personer) | 32 h |
| Framtagning av LaTeX-mallar | 9h |
| Arbeta med projektplan | 100h |
| Första genomläsning av mirkodatordokumentation | 30h |
| Programmering av periferienhet, dörr | 30h |
| Programmering av periferienhet, rörelse | 30h |
| Programmering av centralenhet | 50h |
| Programmering av buss | 50h |
| | |
| Förbered/genomför demonstration | 40h |
| Arbeta med projektrapport | 300h |

Tabell 2: Aktivitetslista för projektet

8 Tidsplan

9 Mötesplan

| Datum | tid | Lokal |
|----------|----------------------|--------|
| 02/09-20 | 13:00-15:00 | ED4209 |
| 09/09-20 | 15:00-17:00 | Zoom |
| 16/09-20 | 13:00-15:00 | Zoom |
| 23/09-20 | 13:00-15:00 | Zoom |
| 30/09-20 | 13:00-15:00 | Zoom |
| 07/10-20 | 13:00-15:00 | Zoom |
| 14/10-20 | 13:00-15:00 | Zoom |
| 21/10-20 | 13:00-15:00 | Zoom |

Tabell 3: Tabell över mötestillfällen

10 Kommunikationsplan

11 Kvalitetsplan

12 Spelregler

Referenser

[1] B. rådet, "Anmälda brott," 2019.