Documento di visione

Sommario

1.	Intr	oduzione	. 2
2.	Pos	izionamento	. 2
2	2.1.	Opportunità di business	. 2
2	2.2.	Formulazione del problema	. 2
2	2.3.	Formulazione della posizione del prodotto	. 2
3.	Des	crizione delle parti interessate	. 2
3	3.1.	Obiettivi a livello dell'utente	. 2
4.	Rie	pilogo delle caratteristiche del sistema	. 2

1. Introduzione

Prevediamo la realizzazione di un antifurto Virhome, per uso privato, che offre un servizio di sicurezza per la casa. L'obbiettivo dell'applicazione è quello di garantire la sicurezza gestendo ad esigenza del cliente i sensori che ne fanno parte. Prevedendo anche un collegamento telefonico tra il cliente e Virhome.

2. Posizionamento

2.1 Opportunità di business

Il software Virhome si pone l'obbiettivo di sostituire i tradizionali antifurti permettendo la gestione a distanza da parte del cliente per la sicurezza della propria abitazione.

2.2 Formulazione del problema

L'assenza di un collegamento telefonico tra cliente e antifurto mina la sicurezza dell'abitazione, in quanto il cliente non verrà avvertito di una eventuale intrusione.

Inoltre non poter gestire quali sensori mantenere attivi può rendere scomoda la gestione della sicurezza abitativa.

2.3 Formulazione della posizione del prodotto

Il software è rivolto a tutti i clienti che vogliono rendere informatizzata la sicurezza della propria abitazione.

3. Descrizione delle parti interessate

3.1 Obbiettivi a livello dell'utente

Gli utenti necessitano di un sistema che soddisfi i seguenti obiettivi:

- Amministratore del sistema: gestisce l'attivazione, la gestione e il disarmo dell'antifurto.

4. Riepilogo delle caratteristiche del sistema

Il sistema deve possedere le seguenti caratteristiche:

- Attivazione antifurto
- -Invio notifiche al cliente in caso di attivazione allarme
- -Scelta sensori da attivare o da mantenere attivi
- -Possibilità di modifica della sensibilità dei sensori in base alle esigenze dell'utente
- -Disarmo antifurto