



Ofélia: Il concentratore di allarmi di nuova generazione

Ofélia è una moderna piattaforma HTML5 compatibile con i più recenti cloud avanzati, nata per semplificare la supervisione e la gestione degli allarmi, indipendentemente dalla complessità dell'organizzazione o della struttura, in grado di migliorarne le prestazioni

Supervisionare e gestire tutte le segnalazioni

Ofelia è adatta per tutti i tipi di strutture, dal settore sanitario a quello industriale... Il tool centralizzato consente di sviluppare scenari di gestione dei rischi e degli allarmi secondo le regole di governance della struttura, indipendentemente dalla complessità dell'organizzazione.

Tutte queste diverse tipologie di allarmi sono notificate all'interno dell'interfaccia e visibili con un semplice sguardo.

Vantaggi

- Ambiente grafico moderno (HTML5)
- Mappe interattive e dinamiche
- Alta disponibilità per una maggiore potenza di elaborazione e zero interruzioni
- Applicazioni per SmartDevices
- Compatibilità e integrazione con tutti i sistemi (Ascom e terze parti)
- Modulo avanzato di statistiche
- Multi tenant - predisposto per le proposte Cloud in modalità SaaS

	Ospedale	Casa di riposo	Industria
Allarmi PLI/DALI*	x	x	x
Mobilizzazione e piano d'allerta	x		x
Allarmi, gestione tecnica dell'edificio (Libreria di protocolli disponibili)	x	x	x
Chiamate infermiera (ESPA o native)	x	x	
Controllo della fuga	x	x	

* PLI (Protezione del Lavoratore isolato) * DALI (Dispositivo d'Allarme per il Lavoratore isolato)

Identificare con precisione dove si trova l'evento critico

Compatibile con gli smartphone professionali o i tablet aziendali per il monitoraggio remoto, Ofélia migliora la mobilità dei dipendenti trasmettendo avvisi in tempo reale alla persona giusta al momento giusto, secondo scenari preregistrati. Scenari personalizzati, facili da configurare, utilizzando il vostro browser web. Non appena viene emesso un allarme, Ofélia permette di localizzarlo in pochi secondi su una mappa interattiva e dinamica dell'edificio, utilizzando una serie di colori legati al tipo di allarme o alla sua criticità.

Strumento statico avanzato per misurare le prestazioni dell'organizzazione

Lo strumento statistico dell'applicazione raccoglie i dati per estrarre le informazioni più rilevanti per identificare le anomalie dei processi e migliorare le prestazioni dell'organizzazione e il processo decisionale.

Soluzione predisposta per le offerte SaaS

La piattaforma Ofélia si basa su un'architettura multi-tenant che consente di condividere le risorse e i costi necessari per l'esecuzione dell'applicazione. Le sue funzionalità di Alta Disponibilità offrono la massima sicurezza, garantendo la continuità del servizio per un'elaborazione ottimale degli allarmi.

L'integrazione della piattaforma negli ambienti esistenti è semplificata dalla libreria Ascom di protocolli nativi.

Accesso client per Pc e tablet

Interfaccia WEB "HTML5" compatibile con PC e tablet
Design moderno, intuitivo e interattivo

Accesso client SmartDevice

Applicazione dedicata per SmartDevice Android

Integrazione con i protocolli standard

Libreria di protocolli standard nativi
Aperto ai protocolli proprietari e API

Requisiti tecnici

Hardware:

Processore: Intel Quad Core i5 3.2Ghz o equivalente

Memoria : almeno 16 Giga

Hard disk: SSD, 50 Giga riservati ad Ofélia

Connettività: LAN, USB (se licenza dongle)

Schermo: risoluzione minima 1920x1080, colore a 32 bit

Sistema operativo:

Windows: Windows 10 Pro/Enterprise, Windows 2012 R2, Windows 2016, Windows 2019

Componenti necessari: SQL Server Express o Standard 2017 minimo, OTP Erlang

v22.x minimo, RabbitMQ v3.8 minimum, .NET Framework 4.8 minimo

Soluzione generale Ofélia



Irbema Srl

Via Leonardo da Vinci, 6
20854 Vedano al Lambro
Tel: +39 039 249121
info@irbema.com
www.irbema.com

