

3T

Rfidat InfoManager

Documentazione Commerciale**SCHEDA PRODOTTO****GUARDService****Gestione Ronde ed Ispezioni in Sede e Fuori Sede**

Ottimizza la gestione di pattuglie, ronde ed ispezioni con GuardService !

GUARDService è una applicazione semplice e intuitiva per la gestione completa di tutte le informazioni e le attività per l'amministrazione di pattuglie, ronde ed ispezioni dalla programmazione al consuntivo.

Gestisce le informazioni essenziali e le relazioni tra le anagrafiche: anomalie, operatori, punti di controllo e le entità: pattuglie, giri e ronde.

GUARDService consente la configurazione e la comunicazione dati con i terminali portatili RFIDat, lo scarico delle letture, l'acquisizione, il controllo, e l'analisi dei dati raccolti a confronto tra preventivo e consuntivo.

Il controllo dei rapporti ronde è semplice ed intuitivo, consente di verificare per ciascun giro ronda i punti di controllo rilevati e per ciascuno le eventuali anomalie rilevate dalle pattuglie oltre che il controllo con le letture grezze provenienti dal campo,

Le stampe dei rapporti ronda consentono di analizzare il preventivo e il consuntivo dei giri programmati ed eseguiti, il dettaglio delle informazioni essenziali e delle anomalie riscontrate con possibilità di filtro.

Perchè GuardService è utile per la vostra Azienda ?

- Elimina qualunque programmazione e rapporto ronda cartaceo con conseguente annullamento degli errori umani, ottimizzazione dei tempi di lavoro, controllo e precisione delle informazioni.
- Con GUARDSERVICE la rilevazione e l'analisi dei tempi di ispezione delle anomalie riscontrate in sede e fuori sede è automatica, puntuale e precisa. Queste informazioni sono fondamentali per consentire decisioni tempestive ed efficaci da parte del management aziendale.
- Il libretto anomalie con tag RFID consente in modo agevole la rilevazione delle stesse da parte della pattuglia.
- I lettori Rfidat hanno dimensioni ridotte ed elevata durata della batteria.
- Gestisce le anagrafiche delle anomalie, operatori e punti di controllo
- Definisce pattuglie, giri e ronde
- Gestisce la tipologia di punto: inizio ronda, controllo, fine ronda
- Gestisce lo stato del punto di controllo:
 - NL Punto di controllo non letto ma definito nel giro ronda
 - VA Punto di controllo valido letto come da programmazione giro
 - IR Punto di controllo letto e di inizio giro ronda
 - FR Punto di controllo letto e di fine giro ronda
 - MU Punto di controllo letto più frequentemente di quanto specificato nel giro.
 - LN Punto di controllo letto ma non definito nel giro
 - OP Punto di controllo Opzionale
 - AN Punto di controllo per il quale sono state rilevate anomalie
- Gestisce lo stato della ronda: Aperta, Parzialmente Aperta, Chiusa.
- GUARDSERVICE È Multiutente, Multiazienda, Multisede e Multiterminale.
- Tutte le stampe sono esportabili in formato compatibile office word, excel, html e pdf.

3T

Rfidat InfoManager

Documentazione Commerciale

SCHEMA PRODOTTO

Esempio di Controllo Rapporto Ronda

Refresh | Giorno Corrente | Mese Corrente | GG Prec. | GG Succ. | SET Prec. | SET Succ. | Importa File

Filtri
 Dalla Data: 01/05/2010 | Tutte | Aperte | Con Lett. Mancanti | Con tutte le letture | Tolleranza: 15
 Alla Data: 10/05/2010 | Con Anomalie | Controlla Cons./Prev.

DataOraInizio	DataOraFine	CodGiro	CodPattuglia	Stato	PuntoControllo	TipoPuntoControllo	RagioneSociale	Descrizione	Pericoloso	Opzionale	DataOraLetture	CodSta
05/05/2010 18.00	05/05/2010 19.00	G01	PA05	Chiusa	PI01	Inizio Ronda	RSP101	Descrizione PI01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 18.03	IR
05/05/2010 19.00	05/05/2010 21.00	G02	PA04	Chiusa	PC01	Punto di controllo	RSPC01	Descrizione PC01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 18.13	MU
05/05/2010 20.00	05/05/2010 21.00	G03	PA02	Chiusa	PC02	Punto di controllo	RSPC02	Descrizione PC02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 18.27	MU
05/05/2010 21.00	05/05/2010 23.00	G04	PA03	Parz.Chiusa	PC03	Punto di controllo	RSPC03	Descrizione PC03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 18.35	VA
05/05/2010 23.00	06/05/2010 1.00	G05	PA01	Chiusa	PF01	Fine Ronda	RSPF01	Descrizione PF01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 19.02	FR
06/05/2010 1.00	06/05/2010 2.00	G01	PA03	Aperta								
06/05/2010 2.00	06/05/2010 4.00	G02	PA01	Aperta								
06/05/2010 3.00	06/05/2010 4.00	G03	PA05	Aperta								
06/05/2010 4.00	06/05/2010 6.00	G04	PA05	Aperta								
06/05/2010 4.00	06/05/2010 6.00	G05	PA03	Aperta								

Anomalie | Punt. Non Def. | Letture

CodPuntoControllo	CodAnomalia	DataOraLetture
PI01		05/05/2010 18.03
PC01		05/05/2010 18.13
PC02		05/05/2010 18.27
PC03		05/05/2010 18.35
PC02		05/05/2010 18.45
PC01		05/05/2010 18.52
PF01		05/05/2010 19.02

Esempio di Punti di Controllo del Giro di Ispezione

CodPuntoControllo	TipoPuntoControllo	RagioneSociale	Descrizione	Pericoloso	Opzionale	DataOraLetture	CodStato	DataOraPrev	Localita	Indirizzo	Civico	Ut
PC01	Punto di controllo	RSPC01	Descrizione PC01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 23.11	VA	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC01	86	Ut
PC02	Punto di controllo	RSPC02	Descrizione PC02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06/05/2010 0.10	OP	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC02	87	Ut
PC03	Punto di controllo	RSPC03	Descrizione PC03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 23.27	VA	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC03	88	Ut
PC05	Punto di controllo	RSPC05	Descrizione PC05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 23.33	VA	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC05	90	Ut
PC07	Punto di controllo	RSPC07	Descrizione PC07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 23.41	VA	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC07	92	Ut
PC08	Punto di controllo	RSPC08	Descrizione PC08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06/05/2010 0.25	VA	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC08	93	Ut
PC09	Punto di controllo	RSPC09	Descrizione PC09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06/05/2010	VA	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC09	94	Ut
PC10	Punto di controllo	RSPC10	Descrizione PC10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		NL	05/05/2010 23.00	Genova	Via PC10	95	Ut
PF02	Fine Ronda	RSPF02	Descrizione PF02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06/05/2010 1.01	FR	05/05/2010 23.00	Genova	Via PF02	96	Ut
PI01	Inizio Ronda	RSP101	Descrizione PI01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/05/2010 23.01	IR	05/05/2010 23.00	Genova	VIA PI01	99	Ut

Esempio di Stampa Rapporto Ronde

Report principale

Versione Demo (Piva: Versione Demo) Admin

Rapporto Ronde
DALLA DATA: 05/05/2010 ALLA DATA: 11/05/2010 Solo Ronde Chiuse

GIRO:		PATTUGLIA:		DATA E ORA PREVISTO INIZIO GIRO					
G01 Giro1		PA05 Pattuglia5		05/05/2010 18:00					
Composizione Pattuglia : PA05 Pattuglia5									
Codice Operatore	Cognome	Nome	Matricola	Telefono	Note				
OP09	Argento	Kevin	09						
OP10	Oro	Massimo	10						
Consuntivo Controllo Punti del Giro : G01 Giro1									
Data e Ora Controllo	Intervallo	Punto	Ubicazione	Tipo Punto	Stato	Indirizzo	Località	Coordinate	
05/05/2010 18:03		PI01	UBPI01	Inizio Ronda	IR	VIA PI01, 99	Genova	CORPI01	
05/05/2010 18:13	00:10	PC01	UBPC01	Punto di controllo	MU	Via PC01, 86	Genova	CORPC01	
05/05/2010 18:27	00:14	PC02	UBPC02	Punto di controllo	MU	Via PC02, 87	Genova	CORPC02	
05/05/2010 18:35	00:08	PC03	UBPC03	Punto di controllo	VA	Via PC03, 88	Genova	CORPC03	
05/05/2010 19:02	00:27	PF01	UBPF01	Fine Ronda	FR	Via PF01, 97	Genova	CORPF01	
GIRO:		PATTUGLIA:		DATA E ORA PREVISTO INIZIO GIRO					
G02 Giro2		PA04 Pattuglia4		05/05/2010 19:00					
Composizione Pattuglia : PA04 Pattuglia4									
Codice Operatore	Cognome	Nome	Matricola	Telefono	Note				
OP07	Rosa	Silvio	07						
OP08	Neri	Franco	08						
Consuntivo Controllo Punti del Giro : G02 Giro2									
Data e Ora Controllo	Intervallo	Punto	Ubicazione	Tipo Punto	Stato	Indirizzo	Località	Coordinate	
05/05/2010 19:01		PI02	UBPI02	Inizio Ronda	IR	VIA PI02, 98	Genova	CORPI02	
05/05/2010 19:09	00:08	PC02	UBPC02	Punto di controllo	VA	Via PC02, 87	Genova	CORPC02	
05/05/2010 19:20	00:11	PC05	UBPC05	Punto di controllo	VA	Via PC05, 90	Genova	CORPC05	
05/05/2010 19:36	00:16	PC08	UBPC08	Punto di controllo	VA	Via PC08, 93	Genova	CORPC08	
Legenda Stati Punti Di Controllo									
IR = Punto di inizio del giro ronda, NL = Punto non letto ma definito nel giro ronda, LN = Punto letto ma non definito nel giro, OP = Punto opzionale che può essere o meno letto, VA = Punto di controllo valido letto come da programmazione giro, MU = Punto letto più frequentemente di quanto specificato nel giro, AN = Punto di controllo in cui sono state rilevate anomalie, NA = Punto di controllo non attivo o definito in altro giro ronda, FR = Punto di fine del giro ronda									
Selesta Ingegneria S.p.a.						11/05/2010 - 11:10:31		1 4	

Caratteristiche Tecniche

Gli strumenti e le tecnologie di sviluppo utilizzati sono i più recenti ed innovativi sul mercato:

- Linguaggio di Programmazione: Visual Studio
- Database: SQL Server
- Report Generator: Crystal Report