

GETU - GESTIONE TURNI

Il modulo di Gestione Vestizione Turni (GETU) nasce dalla necessità delle Aziende del comparto Sanità di un prodotto che supporti la gestione del personale turnista.

Ogni turnista è caratterizzato da un reparto di appartenenza, da un team a cui appartiene e deve rispettare una pianificazione di lavoro che va dal turno "unità di base" al ciclo plurisettimanale che renderà l'intero team in sostanziale equilibrio in quanto a numeri di turni e ore prestate.

Nella gestione dei reparti indicheremo la forza lavoro necessaria al regole svolgimento del servizio richiesto, nella gestione dei team indicheremo quali dipendenti compongono ogni team.

Features

Regole: l'utente dispone di un'interfaccia semplice e flessibile con la quale interagire per gestire i documenti.

Gestione delle autorizzazioni: è possibile definire livelli di accesso per i singoli utenti su cartelle ma anche su singoli documenti.

Benefits

Interfaccia intuitiva facilità d'utilizzo.

Percorso formativo semplice ed intuitivo.

Manualistica di supporto online.

Accessibile da qualsiasi postazione internet.

Web oriented.

Rapidità di avviamento.

Flessibilità operativa.

Abbattimento dei materiali di consumo.

Requirements

Sistema Operativo:
Win, Unix

Architettura OS:
J2EE/Apache

Archiviazione Dati:
Oracle





Gestione dei turni

Il prodotto GETU nasce dall'esigenza di ridurre, ottimizzandoli, i tempi dedicati alla pianificazione dei turni e gestendo automaticamente le variazioni e le conseguenti ri-pianificazioni necessarie in caso di indisponibilità del turnista; nasce dalla necessità di dare uno strumento semplice ed efficace di pianificazione e controllo della propria forza lavoro turnante.

In breve:

E' un prodotto altamente dinamico e rispondente alle esigenze di pianificazione delle risorse umane:

- gestione della forza lavoro
- gestione rotazioni
- gestione sostituzioni
- ordini di servizio

L'architettura adottata è costituita da framework tra di loro cooperanti, sui quali sono sviluppate applicazioni in **a m b i e n t e** Java/JavaScript, basati su tecnologia Internet fruibili attraverso i cosiddetti "light client" (Internet browser) installati su comuni personal computer.

La fase core del prodotto si compone logicamente di due funzionalità:

- la gestione della pianificazione
- la gestione delle sostituzioni.

La prima, gestione della pianificazione del personale consta di tre sottofunzioni:

- creazione della rotazione teorica
 - gestione della rotazione pianificata
 - controllo sulla rotazione effettuata
- La seconda funzionalità gestionale è quella del supporto alla sostituzione dei dipendenti

La soluzione JSIPE, nella quale il prodotto di gestione turni (GETU) si innesta, è un ERP per la gestione del personale in grado di rispondere alle esigenze sia di soggetti privati che della Pubblica Amministrazione, Sanità ed Enti Locali. JSIPE è un sistema integrato, multiazienda e multicontratto, di moduli realizzati con tecnologie web-based.

Tutti i moduli di JSIPE sono integrati in modo nativo e condividono la medesima base dati. Non sarà quindi necessario creare flussi di integrazione per condividere le informazioni comuni ai moduli della suite (com'è, ad esempio, l'anagrafica dei dipendenti) che vengono gestite dagli strati "di servizio" ORGA e GIUR, sempre presenti in ogni installazione e che gestiscono la componente anagrafico/giuridica dell'Azienda e del personale, dipendente e non, afferente.

Il modulo GETU si integra nella suite JSIPE specializzando, in ottica della gestione dei turni, le funzionalità di gestione delle presenze/assenze già presenti nel modulo PRAS.

La soluzione proposta prevede la gestione della pianificazione e la loro razionalizzazione nell'ambito delle strategie aziendali e la configurazione di tutte le regole principali per la gestione delle sostituzioni del personale turnista assente.