

MySQL Enterprise in una soluzione SaaS ERP per la pubblica amministrazione



Sistema Informativo Integrato

Hardware: HP Proliant

Sistema operativo: Linux

Database: MySQL Enterprise

Server

"MySQL Enterprise Monitor e il Query Analyzer sono strumenti eccezionali per ottimizzare le impostazioni e le query del nostro database."

Valeria Toninelli

Marketing & Sviluppo Mercato PA Digitale s.p.a.

Informazioni su PA Digitale

PA Digitale aiuta gli enti pubblici italiani a raggiungere gli obiettivi del piano di e-government per la digitalizzazione della pubblica amministrazione: tramite le tecnologie informatiche e la rete Internet designare l'insieme delle attività amministrative al fine di perseguire gli obiettivi di efficacia, efficienza, economicità, trasparenza e democraticità nell'erogazione dei servizi pubblici e nello svolgimento dei procedimenti amministrativi.

La sfida

La sfida che si propone PA Digitale è quella di aiutare gli enti pubblici a diventare "digitali"; PA Digitale si propone di guidare la pubblica amministrazione attraverso un percorso che la può portare ad un miglior rapporto con i cittadini, con le imprese e con la collettività in generale. Un database semplice e affidabile è fondamentale per offrire validi strumenti di e-government.

La soluzione MySQL

PA Digitale ha realizzato un sistema informativo web nativo integrato e completo, Urbi, per il settore della Pubblica Amministrazione. La soluzione soddisfa le esigenze di tutte le tipologie di enti pubblici, attraverso una piattaforma software unica e dotata di strumenti di analisi delle informazioni, di gestione degli iter e d'implementazione della dematerializzazione dei documenti.

Urbi è una piattaforma completa per tutte le esigenze della pubblica amministrazione, che comprende ad esempio strumenti per la gestione economica e finanziaria, la gestione anagrafica, le informazioni dei protocollo, il controllo delle evasioni fiscali, la gestione tributaria, i servizi online al cittadino, i pagamenti online, le richieste di servizi da parte dei cittadini, la gestione del personale e l'assistenza sociale. I dati forniti includono circa 800 schemi.

Urbi facilita l'erogazione dei servizi, sia per l'amministrazione interna (ad esempio nel settore dei tributi, del personale, ecc.), sia per l'erogazione di servizi web ai cittadini e alle imprese, con oltre 30 applicazioni integrate che consentono la gestione online completa del servizio, fino al pagamento online.

PA Digitale è specializzata nella gestione delle informazioni; in Urbi questo concetto è rappresentato dall'uso di un singolo database e di un RDBMS adeguato. PA Digitale ha scelto il database MySQL quale motore alla base della sua infrastruttura tecnologica, per la sua facilità d'uso e affidabilità. Centinaia di organizzazioni ogni giorno e circa 9.000.000 di persone ogni settimana accedono ai servizi applicativi resi disponibili dalla piattaforma Urbi. MySQL gestisce fino a 33.500 query al minuto.

Per garantire disponibilità continua e prestazioni, PA Digitale ha acquistato la sottoscrizione MSQL Enterprise. La supervisione delle attività dei database con MySQL Enterprise Monitor e il Query Analyzer consente a PA Digitale di garantire le prestazioni con strumenti semplici e intelligenti.



MySQL Enterprise

Supporto totale e meno rischi per i vostri ambienti di produzione

La sottoscrizione a MySQL Enterprise offre l'insieme più completo di software per database MySQL, servizi e supporto, per consentire alla vostra azienda di raggiungere i massimi livelli di affidabilità, sicurezza e disponibilità.



Gli strumenti di monitoraggio e notifica proattivi sono disponibili esclusivamente a coloro che sottoscrivono MySQL Enterprise. MySQL Enterprise comprende:

- MySQL Enterprise Server la versione più affidabile, sicura e aggiornata del database open source più famoso al mondo.
- Supporto in produzione 24x7 con tempi di risposta garantiti per assistervi nello sviluppo, utilizzo e gestione delle applicazioni MySQL
- MySQL Enterprise Monitor strumenti basati su interfaccia grafica che eseguono il monitoraggio continuo del vostro database, informandovi in modo proattivo su come implementare le best practice MySQL (inclusi suggerimenti sulle prestazioni e notifiche sulla sicurezza).

Informazioni su MySQL

MySQL è il database open source più popolare al mondo. Molte delle organizzazioni mondiali più grandi e in rapida crescita hanno scelto MySQL per ridurre i tempi e i costi della realizzazione di siti web, sistemi e software, incluse aziende leader quali Yahoo!, Alcatel-Lucent, Google, Nokia, YouTube e Zappos.com.

Per ulteriori informazioni su MySQL, visitate www-it.mysql.com/enterprise

Per contattare MySQL online o telefonicamente, visitate la pagina www.mysql.it/contact



Il database open source più famoso al mondo