

# Sistema di Sicurezza

## Funzionalità

La nostra priorità è quella di fornire un servizio senza rischio e affidabile al 100%. Stiamo costantemente concentrando i nostri sforzi sulla struttura, sulla tecnologia e sulle procedure del nostro prodotto per essere in grado di garantire un ambiente di lavoro sicuro e affidabile.

I dati personali dei vostri dipendenti, le informazioni relative ai progetti, i file, la documentazione e tutte le interazioni con il nostro sistema sono completamente protette. L'applicazione è limitata al solo personale autorizzato e accessibile in ogni dettaglio solo se si rientra nei parametri di sicurezza.






Progettata con un'architettura di livelli multipli che è raccomandata per applicazioni basate sul Web.

Ogni comunicazione avviene attraverso la logica aziendale, che fornisce i propri controlli di sicurezza prima di consentire l'accesso ai dati. Questo impedisce che le richieste da un Web browser arrivino direttamente al database. L'applicazione verifica anche il ruolo dell'utente ad ogni richiesta.

WebAtlante usufruisce di una forte crittografia per proteggere i dati dei clienti (che sono memorizzati su un file cifrato del sistema) e comunicazioni, compreso il certificato SSL. SSL (Secure socket layer) è la tecnologia standard della sicurezza per creare un collegamento crittografato tra un server web e un browser. Saprete che avete creato un collegamento SSL quando l'URL che è in verde, inizia con "https: //" e avrà un simbolo del lucchetto all'inizio o alla fine dell'URL.

Meccanismi sicuri vengono utilizzati per verificare l'identità degli utenti che tentano di accedere al sistema. Per accedere al sistema, l'utente deve inserire un nome utente (indirizzo e-mail) e una password. Le password sono protette utilizzando tecniche hashing sofisticate. Noi memorizziamo solamente gli hash della password, mai la password reale.

## Le Principali Caratteristiche

-  Regolare manutenzione e sistema di aggiornamenti
-  Procedure di protezione di rete di qualità elevata
-  Autenticazione e controllo degli accessi
-  Archiviazione dei dati sicura e affidabile
-  Continua memorizzazione di backup