



ALLEGATO B

CARATTERISTICHE DOMINIO, HOSTING, SOFTWARE SITO TECNOSTRUTTURA.IT

DOCUMENTODISINTESI

CLOUD SERVER - HOSTING PRESSO SERVER FARM CERTIFICATA CISPE

CERTIFICAZIONI HOSTING:

- CISPE
- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 27001:2013

DIMENSIONAMENTO HOSTING:

- Hardware dimensionato dinamicamente senza limitazioni di banda e accessi.

Sito Pubblico Tecnostruttura

Ambiente Matomo per la gestione delle analitiche

CMS Quaderni

CMS Progetto ADA

CMS Progetto Arianna News

CMS Progetto Studenti

CMS Progetto Long List

CMS Progetto Biblioteca

CMS Progetto Archivio

CMS Progetto Banca Dati Amministrazione



- L'applicazione risiede su "VIRTUAL MACHINE" On-Premise

LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE:

- PHP

DATABASE UTILIZZATO:

- MYSQL

PIATTAFORMA SERVER WEB:

- Apache HTTP Server

Backup e Aggiornamenti software:

- Backup giornaliero incrementale
- Backup Settimanale (base 4 settimane)
- Aggiornamenti continuativi di sicurezza e stabilità dei software
- Backup Tivoli su Disaster&Recovery

Accesso SSH

Antispam

Antivirus

Anti-DDoS

Sito Pubblico WWW.TECNOSTRUTTURA.IT:

- Database composto da 26 tabelle dimensione del DB 12,7 MB

CMS QUADERNI TECNOSTRUTTURA:

- Correlato a un dominio di II° Livello QUADERNI.TECNOSTRUTTURA.IT
- Database composto da 57 tabelle dimensione del DB 155 MB

CMS PROGETTO ADA:

- Correlato a un dominio di II° Livello PROGETTOADA.TECNOSTRUTTURA.IT
- Database composto da 13 tabelle dimensione del DB 750 KB



CMS ARIANNA NEWS:

- Correlato al dominio e DB TECNOSTRUTTURA.IT

CMS LONGLIST:

- Correlato a un dominio di II° Livello LONGLIST.TECNOSTRUTTURA.IT
- Database composto da 40 tabelle dimensione del DB 15,8 MB

CMS STUDENTI:

- Correlato a un dominio di II° Livello NET.TECNOSTRUTTURA.IT
- Database composto da 13 tabelle dimensione del DB 191 KB

CMS BIBLIOTECA:

- Correlato a un dominio di II° Livello BIBLIOTECA.TECNOSTRUTTURA.IT
- Database composto da 43 tabelle dimensione del DB 3,37 MB

CMS ARCHIVIO:

- Utilizzo attraverso la rete INTRANET di Tecnostruttura
- Database composto da 19 tabelle dimensione del DB 38,3 MB

CMS BANCA DATI AMMINISTRAZIONE:

- Utilizzo attraverso la rete INTRANET di Tecnostruttura
- Database composto da 19 tabelle dimensione del DB 0 MB

MATOMO:

Matomo (in passato conosciuto come Piwik) è una delle alternative più utilizzate a Google Analytics per diverse ragioni:

1. Open-source: Matomo è un software open-source, il che significa che il codice sorgente è disponibile pubblicamente e può essere modificato da chiunque. Questo offre maggiore trasparenza, flessibilità e personalizzazione rispetto a Google Analytics, che è un prodotto proprietario.
2. Controllo sui dati: Con Matomo, hai il pieno controllo sui dati raccolti e puoi decidere dove archivarli. Questo significa che non ci sono rischi di perdita di dati o di accesso non autorizzato ai dati sensibili dei clienti.



3. Rispetto della privacy: Matomo è stato progettato con la privacy in mente, il che significa che rispetta le leggi sulla privacy come il GDPR. Offre anche opzioni per anonimizzare gli indirizzi IP e per garantire la conformità con le richieste "Do Not Track" dei browser.
4. Report personalizzati: Matomo offre molte opzioni di personalizzazione per i report e gli strumenti di analisi, il che significa che puoi ottenere report e dati specifici per le tue esigenze.
5. Comunità attiva: Matomo ha una comunità attiva di sviluppatori e utenti che lavorano costantemente per migliorare il prodotto. Ciò significa che ci sono costantemente nuove funzionalità e miglioramenti disponibili.

Per queste ragioni, Matomo è diventato una delle alternative più popolari a Google Analytics per coloro che desiderano avere il controllo dei propri dati e rispettare la privacy dei propri utenti.