





FROM TEXT TO VOICE: ANNUNCI MULTILINGUE IN UN CLICK

Advanced Automatic Announcement è una soluzione intuitiva e potente in grado di rivoluzionare la comunicazione in luoghi pubblici come stazioni, musei, centri commerciali e aeroporti. Facile da usare e basato su intelligenza artificiale (AI), questo software trasforma testi in messaggi audio multilingua di alta qualità, ottimizzati per ogni esigenza. Con Advanced Automatic Announcement, la comunicazione pubblica sarà chiara, efficiente e su misura delle tue esigenze

CARATTERISTICHE •



CREAZIONE MESSAGGI MULTILINGUA TRAMITE AI

Sfrutta la potenza dell'IA per garantire una comunicazione chiara grazie agli algoritmi avanzati di traduzione automatica per convertire il testo del messaggio in diverse lingue



SCHEDULATORE CON PANNELLO SINOTTICO

Gestisci e visualizza le programmazioni degli annunci grazie allo schedulatore all'avanguardia dotato di un pannello sinottico intuitivo ottimizzando, così, la pianificazione e l'efficienza operativa.



MODALITÀ MANUALE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Trasmetti messaggi critici in tempo reale, disattivando gli eventi schedulati per garantire comunicazioni immediate e chiare durante le emergenze.



AFFIDABILITÀ & REPORTING DEL SISTEMA

Monitora e analizza ogni aspetto della tua comunicazione con funzionalità avanzate di reporting, assicurando un'affidabilità costante e una visione dettagliata delle operazioni del sistema.



SUPPORTO MULTI-LINGUA

Comunica senza barriere linguistiche grazie ad annunci pre-registrati in varie lingue, garantendo messaggi chiari ed efficaci per i passeggeri provenienti da tutto il mondo.



ARCHITETTURA CLIENT-SERVER

Sfrutta la potenza e la flessibilità dell'architettura client-server per un'esperienza di gestione centralizzata e sicura in grado di garantire, così, prestazioni elevate e scalabilità.



SPECIFICHE TECNICHE

Gestione produzione messaggi:

Creazione, ricerca, modifica, cancellazione messaggi Editor testo con funzionalità SSML

Traduzione e generazione file audio (servizi di terze parti) Preascolto & editing audio (tramite app terze parti) Inserimento e gestione livello della base musicale

Modalità live:

Attivazione della modalità live Disattivazione degli eventi schedulati Riproduzione immediata messaggi dall'archivio Schedulazione semplice (ripetizione temporizzata per un periodo limitato)

Gestione schedulazione:

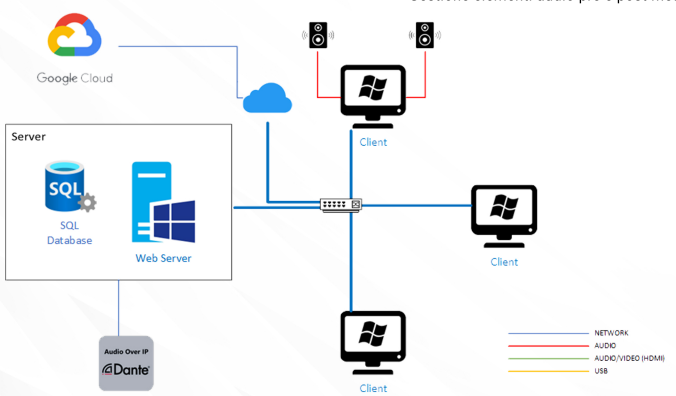
Creazione, ricerca, modifica, cancellazione schedulazione Visualizzazione su calendario Regole di schedulazione Gestione sovrapposizione eventi

Log:

Visualizzazione eventi

Funzionalità generali;

Applicativo Windows Gestione utenti e ruoli Gestione elementi audio pre e post messaggio



REQUISITI MINIMI

Server:

Sistema operativo: Windows Server 2019 o successivo

(consigliato Windows Server 2022)

Processore: Multi-core, almeno 2 GHz (Intel Xeon o eq.)

Memoria (RAM): Minimo 16 GB

Spazio su disco: Minimo 100 GB (preferibilmente SSD)

Rete: Scheda di rete Gigabit Ethernet, connessione

Internet stabile ad alta velocità

Software: .NET Framework 4.7+, Microsoft SQL Server,

IIS

Client:

Sistema operativo: Windows 10 o successivo

Processore: Dual-core, almeno 2 GHz

Memoria (RAM): 8 GB+

Spazio su Disco: Minimo 20 GB (preferibilmente SSD) **Rete**: Scheda di rete Gigabit Ethernet, connessione

Internet stabile ad alta velocità **Software**: .NET Framework 4.7+