

Dynamic Documentation Accelerator

Tridion®

Fornite un facile accesso alle informazioni relative ai vostri prodotti e servizi per offrire a dipendenti e clienti opzioni di self-service ottimizzate.

La configurazione dei tradizionali portali per la distribuzione della documentazione è dispendiosa in termini di tempo e denaro. Dynamic Documentation Accelerator risolve questo problema.

Il nostro acceleratore rappresenta un modo rapido ed economico per essere subito operativi. Si tratta di una piattaforma solida per il lancio e la distribuzione di informazioni dettagliate su prodotti e servizi. I contenuti vengono classificati in modo intelligente per supportare la navigazione tra gli argomenti, mentre la ricerca integrata consente agli utenti di trovare immediatamente le informazioni di cui hanno bisogno.

Caratteristiche

Tecnologia comprovata e standard aperti

Dynamic Documentation Accelerator è un'applicazione Web completamente documentata basata su MVC che utilizza framework e toolkit open source e gli standard più recenti. La piattaforma utilizza tecniche di progettazione reattiva e adattiva per garantire la migliore esperienza possibile su qualsiasi dispositivo. Può essere utilizzata per implementazioni di Tridion Docs in sede, ibride e su cloud.

Progettazione HTML personalizzabile

Con Dynamic Documentation Accelerator potete aggiornare la progettazione HTML in qualsiasi momento senza alcun impatto sull'applicazione Web, offrendo un'implementazione rapida e flessibile di qualsiasi elemento del marchio aggiornato.

Implementate rapidamente un portale di documentazione online

Dynamic Documentation Accelerator è un'implementazione pienamente funzionale di un portale di documentazione online per i contenuti strutturati gestiti in Tridion® Docs. Si basa su tecniche Web reattive, in modo da poter essere utilizzata su qualsiasi dispositivo.

Utilizzatela subito oppure estendetela e adattatela alle esigenze specifiche dell'organizzazione.

La nostra piattaforma Dynamic Documentation Accelerator è fornita gratuitamente.



Framework espandibile

Dynamic Documentation Accelerator vi consente di aggiungere acceleratori sviluppati dalla community per dispositivi mobili, ricerca e altro ancora.

Accelerazione del time-to-market

Utilizzando Dynamic Documentation Accelerator, inizierete con una solida base per il vostro portale di documentazione. Gli autori dei contenuti possono iniziare a creare e pubblicare le informazioni immediatamente, mentre i designer e gli sviluppatori creano funzionalità aggiuntive.

Feedback dei clienti

Dynamic Documentation Accelerator permette ai clienti di fornire un feedback sulla vostra documentazione. I commenti sono facili da visualizzare e gestire in un dashboard Feedback clienti, che offre una panoramica di commenti e risposte, filtri e modifiche degli argomenti correlati.

Combinazione con i contenuti di marketing

I contenuti pubblicati tramite Dynamic Documentation Accelerator possono inoltre essere riutilizzati sui siti Web gestiti con Tridion® Sites, combinando il meglio dei contenuti di marketing e della documentazione sui prodotti.

Vantaggi

- Accelerate i tempi di implementazione eliminando operazioni di programmazione superflue
- Accedete immediatamente al 90% dei casi di utilizzo più comuni
- Lasciate le risorse libere di concentrarsi sui requisiti personalizzati
- Traete vantaggio dall'iniziativa open-source per ottenere consulenze gratuite dalla community e trovare funzionalità aggiuntive
- Ottenete prestazioni più veloci, gestite più utenti e utilizzate meno risorse con l'API dei contenuti GraphQL



Caratteristiche funzionali

Responsive design	Responsive design sia lato client che lato server
Supporto linguistico predefinito	<ul style="list-style-type: none">• Supporto predefinito per molteplici lingue:<ul style="list-style-type: none">◦ Supporto per la scrittura da destra a sinistra per l'arabo e l'ebraico◦ Localizzato in inglese, tedesco, giapponese, cinese e olandese
Ricerca	<ul style="list-style-type: none">• Ricerca nel sito basata su Elasticsearch:<ul style="list-style-type: none">◦ Ricerca di tutti i contenuti gestiti in Tridion Docs◦ Ricerca di una pubblicazione specifica
SEO	<ul style="list-style-type: none">• Generazione di una mappa del sito per SEO:<ul style="list-style-type: none">◦ Elenco di tutti i file e gli URL per consentire ai Web crawler di trovarli, analizzarli e indicizzarli
Navigazione	<ul style="list-style-type: none">• Navigazione a più livelli:<ul style="list-style-type: none">◦ Supporto sia della navigazione standard che basata su tassonomie◦ Supporto dell'accesso alle pubblicazioni in base a "famiglia di prodotti" e "commercializzazione del prodotto"◦ Classificazione di una pubblicazione in più famiglie di prodotti◦ Riordino delle famiglie di prodotti sulla homepage
Testo condizionale	<ul style="list-style-type: none">• Filtrate dinamicamente le condizioni quando richiesto:<ul style="list-style-type: none">◦ Mantene le condizioni nel file XHTML memorizzato nell'ambiente di distribuzione◦ Gli attributi @ishcondition sono convertiti in elementi <tdl:if> durante la pubblicazione• L'Ambient Data Framework (ADF) è utilizzato come archivio di contesti:<ul style="list-style-type: none">◦ Meccanismo per memorizzare il contesto di navigazione di un utente◦ Supporto delle integrazioni personalizzate con sistemi di terze parti (CRM, PLM) grazie al sistema di "cartucce" ADF◦ Selezionate i valori condizionali dall'interfaccia utente
Feedback dei clienti	<ul style="list-style-type: none">• Il dashboard del feedback dei clienti offre agli editor:<ul style="list-style-type: none">◦ Un elenco di tutti i commenti◦ Filtri per i commenti◦ Facile accesso agli argomenti da aggiornare◦ La possibilità di rispondere ai commenti

Specifiche tecniche

Applicazione Web	<ul style="list-style-type: none">• Architettura MVC:<ul style="list-style-type: none">◦ Java Spring MVC◦ Provider di contenuti basato su GraphQL• I contenuti di Tridion Docs sono forniti dal database Content Broker, che offre:<ul style="list-style-type: none">◦ Implementazioni Web scalabili◦ Configurazione semplificata e applicazione Web di dimensioni minime
Microservizi	<ul style="list-style-type: none">• Ruoli del server di distribuzione di contenuti forniti come microservizio, indipendente dall'applicazione Web• Microservizio per i contenuti con supporto completo per GraphQL• Riduzione delle dipendenze da versioni e librerie• Aggiornamenti più semplici
Modelli	<ul style="list-style-type: none">• La creazione di modelli è possibile attraverso le viste:<ul style="list-style-type: none">◦ Pagine, regioni ed entità (contenuti)• Elementi costitutivi dei modelli pronti per l'uso:<ul style="list-style-type: none">◦ Navigazione◦ Configurazione◦ Dati delle risorse
Progettazione HTML	<ul style="list-style-type: none">• Unisce:<ul style="list-style-type: none">◦ ReactJS◦ Plug-in di terze parti
Localizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per pubblicazioni e contenuti localizzati
Responsive design	<ul style="list-style-type: none">• Sito Web RESS (RWD + Server Side)• Quattro breakpoint predefiniti:<ul style="list-style-type: none">◦ Grande (>1140)◦ Medio (940 – 1139)◦ Piccolo (480 – 939)◦ Molto piccolo (<480)• Possibilità di aggiungere breakpoint se richiesto
Sistema a griglia	<ul style="list-style-type: none">• Bootstrap
Framework JavaScript	<ul style="list-style-type: none">• ReactJS

Specifiche tecniche (continua)

<p>Rilevamento dei dispositivi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Libreria di dispositivi di Tridion Docs lato server (rilevamento dei dispositivi basato su user agent): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Descrizione dei dispositivi (vocabolario dispositivi W3C) ◦ Database in memoria ◦ Disponibile come plug-in o servizio REST • Ricerca e rilevamento automatici dei dispositivi (tempo medio di risoluzione degli user agent pari a 10 millisecondi) • Plug-in JavaScript per arricchire le proprietà del dispositivo e aggiornare automaticamente il database con i nuovi dispositivi • Supporto della commutazione contestuale delle visualizzazioni per eseguire il rendering in base al dispositivo rilevato • Funzionalità opzionali ottimizzate per il rilevamento dei dispositivi disponibili tramite terze parti (modulo 51 Degrees)
<p>Gestione CSS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Webpack, Gulp
<p>Licenza</p>	<p>Dynamic Documentation Accelerator è gratuito e il codice sorgente è disponibile su licenza Apache 2.0</p>

Dynamic Documentation Accelerator offre la possibilità di fruire di un portale self-service online già pronto all'uso su qualsiasi dispositivo



Per maggiori informazioni, visitate il sito
rws.com/it/content-management/tridion/

Informazioni su RWS

RWS Holdings plc è il provider leader a livello mondiale di servizi per la gestione dei contenuti, la proprietà intellettuale e le lingue basati sulle tecnologie. Aiutiamo i nostri clienti a entrare in contatto con le persone a livello globale e a veicolare nuove idee comunicando contenuti business-critical su larga scala e assicurando la protezione e la realizzazione delle loro innovazioni.

La nostra vision consiste nell'aiutare le organizzazioni a interagire in modo efficace con le persone di tutto il mondo vincendo le sfide connesse ai contenuti, alle lingue e all'accesso al mercato, grazie alla nostra intelligenza collettiva globale, a una profonda esperienza e a tecnologie smart.

Tra i nostri clienti figurano 90 dei 100 marchi più importanti al mondo, le 10 principali aziende farmaceutiche e circa la metà delle 20 società con il maggior numero di domande di brevetto presentate a livello internazionale. La nostra base clienti si estende in Europa, Asia-Pacífico, Nord e Sud America e abbraccia svariati settori: tecnologico, farmaceutico, medico, legale, chimico, automobilistico, governativo e delle telecomunicazioni. Siamo presenti con i nostri uffici in cinque continenti.

Fondata nel 1958, RWS è quotata sull'AIM, il mercato regolamentato dal London Stock Exchange (RWS.L). La sede centrale dell'azienda si trova nel Regno Unito.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito: www.rws.com/it

© Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute nel presente documento sono considerate confidenziali e informazioni proprietarie di RWS Group*.

*Con RWS Group si intende RWS Holdings PLC a nome e per conto delle sue affiliate e consociate.