

NEXT

Cloubasierte state-of-the-art Software Plattform
für Digital Signage.

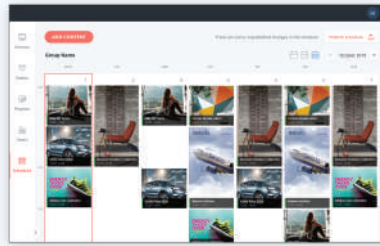
INTERACTIVE. AI-POWERED.



ERSTELLUNG

VERWENDEN SIE DEN BROWSERBASIERTE EDITOR ZUM ERSTELLEN UND HOCHLADEN DES INHALTS:

- Nutzen Sie vorhandene Templates
- Erstellen oder verwenden Sie Medienbibliotheken
- Interaktivität via Touch und/oder Gestensteuerung
- Erstellen Sie mehrsprachige Medien und ändern Sie Inhalte einfach und intuitiv für den jeweiligen User



PLANUNG

GENIEßEN SIE DIE EINFACHE WIEDERGABEPLANUNG FÜR EIN ODER TAUSENDE GERÄTE:

- Zeitpläne für die Wiedergabe definieren
- Playlists für Playback Loops festlegen
- Verwenden Sie Tags auf Ihren Geräten und Medien, um Platzierungsregeln zu erstellen und eine dynamische Targetierung der Inhalte zu erreichen
- Verwenden Sie eine intelligente Zeitplanung, die auf Zeit, Ort, Wetter und weiteren externen Daten basiert



ANALYSE

ERHALTEN SIE VOLLSTÄNDIGE STATISTIKEN ZUR WIEDERGABE, USERINTERAKTIONEN UND ZUM JEWEILIGEN GERÄTESTATUS:

- Dashboards und detaillierte Berichte zur ausgeführten Wiedergabe
- Rund um die Uhr Überwachung, Alarmierung und vorausschauende Wartung der unterstützten Geräte
- Verfolgen Sie die Interaktionen und Interessen der User mithilfe von Kameras und KI-Technologie

NEXT SOFTWARE – DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR IHRE ANFORDERUNGEN!



FÜR EINS ODER TAUSENDE GERÄTE
Einfach zu handhabende Inhalte auf einem oder Tausenden von Geräten. Detaillierte Berichte für jede Wiedergabeliste



SMART UND INTERAKTIV
Mittels Touch oder sensorgesteuert werden dynamische Inhalte bereitgestellt. Verwenden Sie mehrsprachige und gerätespezifische Inhalte



FÜR ALLE BILDSCHIRMGRÖßEN
Unterstützt alle Bildschirmauflösungen und -größen - vom Tablet bis hin zu Videowänden mit mehreren Bildschirmen



OFFLINE WIEDERGABE
Intelligente automatische Synchronisierung von Inhalten auf den Endgeräten, welche offline abgespielt werden können

BINDEN SIE IHRE KUNDEN IN INTERAKTIVE ERLEBNISSE EIN.
NEXT BRINGT KI UND UNTERSTÜTZT SENSOREN AM POINT OF SALE.

Erstellen Sie interaktive Medien und nutzen Sie kontextsensitive, sensorgestützte Geräte für die intelligente Zielgruppenansprache. Automatisieren Sie die Planung und stellen Sie digitale Medien für Ihre Endgeräte bereit.



PERSONALISIEREN

IDENTIFIZIEREN SIE IHRE USER UND GERÄTE

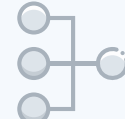
- Lassen Sie Ihre User sich anhand von QR-Codes, Karten und Biometrie am POS identifizieren
- Erstellen Sie dynamische lokalisierte Inhalte durch gerätspezifische Variablen
- Erstellen Sie mehrsprachige Medien und anpassen Sie die Inhalte einfach und intuitiv für den jeweiligen User



INTERAGIEREN

INTERAKTION AM POS

- Mittels touch- und gesteuerter Interaktion werden Inhalte dynamisch bereitgestellt
- Nutzen Sie die Vorteile von Sensoren, um auf intelligente Weise kontextbezogen mit den Usern zu interagieren
- Wenden Sie Augmented Reality (AR) an, um Ihre Inhalte in Echtzeit anzuzeigen



AUSFÜHREN

BUSINESS WORKFLOWS

- Verwenden Sie für Ihre täglichen Geschäftsprozesse verschiedene Peripheriegeräte (Dokumentenscanner, Drucker usw.)
- Einfache Integration des POS-Workflows an Ihre IT-Systeme und Geschäftsdaten in Echtzeit

Die NEXT Plattform bietet branchenfertige Lösungen für die Automatisierung und Digitalisierung

Kein Prozess ist zu komplex, um nicht von der NEXT Plattform auf dem Point-of-Service Gerät unterstützt zu werden



Besucher Management
und e-Receptionist



Produktfinder
und virtuelles Regal



Marktplatz für
digitale Werbung



Navigation
und WayFinding



3D Produkt
Konfigurator



Ihr individueller
Business Workflow

WIE ES FUNKTIONIERT



NEXT.CLOUD

Wird in Ihrem Rechenzentrum gehostet oder als SaaS zur Verfügung gestellt

- ERSTELLT UND SPEICHERT INHALTE
- FERNSTEUERUNG VON PLAYERN
- ERZEUGT BERICHTE AUS LOGS
- ALLE FEATURES FÜR SENSOREN ONLINE



NEXT.PLAYER

Auf dem Endgerät installiert

- SMARTE SYNCHRONISATION DES CONTENTS
- (OFFLINE) WIEDERGABE NACH ZEITPLAN/REGELN
- WENDET LOKALE INHALTSVARIABLEN AN
- TELEMETRIE UND LOG-SAMMLUNG/UPLOAD
- UNTERSTÜTZT PERIPHERIEMODULE

TECHNISCHE DATEN

 <p>Software Anforderungen</p>	<p>Browser: Chrome, Firefox, Safari. Verfügbar als Cloud-Anwendung oder im eigenen Rechenzentrum (On-Prem)</p>
 <p>Unterstützte Hardware</p>	<p>Kioske, Displays, Tablets, Video Walls</p>
 <p>Auflösung</p>	<p>HD, Full-HD, 4K, benutzerdefinierte Auflösung</p>
 <p>Betriebssysteme</p>	<p>Windows, Android, Linux</p>
 <p>Unterstützte Formate</p>	<p>Bilder (JPEG, TIFF, GIF, PNG, SVG), Videos (mp4, webm, usw.), PDF, PPT, HTML, HTML5, interaktive Projekte, welche alle Formate kombinieren</p>
 <p>Zusätzliche Unterstützung von Peripheriemodulen</p>	<p>Touchscreen, Kamera, Näherungssensor, QR-Code-Scanner, RFID-Controller, Drucker, Audio, Dokument-Scanner, Biometrie-Sensoren, Payment-Module</p>

Über friendlyway

Gegründet im Jahr 1998

Gutenbergstr. 1
85737 Ismaning, Deutschland

www.friendlyway.com

Tel.: +49 89 95 97 91 51

E-Mail: info@friendlyway.com

Anbieter von Software, Hardware und Services für Digital Signage und interaktive Lösungen. friendlyway hat mehr als 25.000 Digital Signage Displays und interaktive Kioske weltweit in mehr als 20 Länder geliefert und installiert.

