



Digital Signage als Orientierungs- und Leitsystem (Displays + App)



powered by
EBNER media&management®

Tel.: +43 (0) 7242 / 25 20 50 - Email: info@newsrodeo.at - www.newsrodeo.at



NewsRodeo - Digital Signage als Leit- und Orientierungssystem

NewsRodeo, digital Signage Lösung für moderne und innovative Unternehmen, die die Besucher und Mitarbeiter bestmöglich leiten wollen.



- Digitale Besucherbegrüßung bei den Eingängen mit Leitinformation zum Empfang.

Inhalte:

- Allgemeine Informationen über BMVIT
- Weg zum zentralen Empfang
- Alle Meetings und Veranstaltungen
- Wichtige Informationen

- Die Meetings und Veranstaltungen werden aus einem zentralen Exchange Server geladen und mit weiteren Informationen verknüpft. (Barcode zum Scannen mit einem Smartphone)



- Digitale Informationsstelen, die im Haus verteilt aufgestellt werden können, um an zentralen Stellen Informationen darzustellen.

Inhalte:

- Allgemeine Informationen über BMVIT
 - Weg zum zentralen Empfang
 - Alle Meetings und Veranstaltungen
 - Wichtige Informationen
 - Aktuelle Position
 - Weg zu meinem Meeting
 - Suche von Personen, Räume, Meetings
-
- Die Meetings und Veranstaltungen werden aus einen zentralen Exchange Server geladen und mit weiteren Informationen verknüpft. (Barcode zum Scannen mit einem Smartphone)



- Digitale Leitdisplays, die im Haus verteilt aufgestellt werden können, um die Informationen an dieser Stelle darstellen können.

Inhalte:

- Allgemeine Informationen über BMVIT
 - Meetings und Veranstaltungen in diesem Stockwerk, in diesem Trakt
 - Wichtige Informationen
 - Aktuelle Position
 - Weg zu meinem Meeting
 - Uhrzeit
-
- Die Meetings und Veranstaltungen werden aus einen zentralen Exchange Server geladen und mit weiteren Informationen verknüpft. (Barcode zum Scannen mit einem Smartphone)



- Digitale Türschild, direkt vor dem Besprechungsraum
- Inhalte:
- Aktuelles Meeting
 - Datum, von-bis, Dauer, Person / Firma, Logo, Text
 - 2-3 folgende Meetings
 - Von-bis, Person / Firma
 - Uhrzeit
 - Möglichkeit eine Raumbuchung anzustoßen
 - Auf Wunsch, können die Türschilder auch Signage Inhalte darstellen
-
- Die Meetings und Veranstaltungen werden aus einen zentralen Exchange Server geladen und mit weiteren Informationen verknüpft.



- Mobile App als Erweiterung zur digitalen Beschilderung.

Inhalte:

- Allgemeine Informationen über BMVIT
 - Pläne vom Haus
 - Wege zu den Räumen
 - Alle Meetings und Veranstaltungen
 - Wichtige Informationen
 - Suche von Personen, Meetings, Räume
 - Übernahme von Übersichtsdisplays mit QR-Code, NFC und Weiterführung am Smartphone
-
- Die Meetings und Veranstaltungen werden aus einen zentralen Exchange Server geladen und mit weiteren Informationen verknüpft. (Barcode zum Scannen mit einem Smartphone)

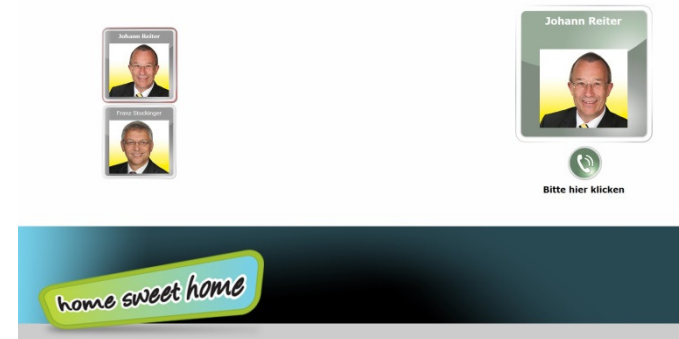


- Indoor Navigation als Erweiterung der Mobilen App
 - Optional können im Haus werden Funksender (iBeacons) verteilt werden, mit dem das Handy eine Ortung vornehmen kann.
 - Option 1
 - Z.B.: Erkennung von Liftausgängen mit der Information des weitem Weges
 - Option 2
 - Komplette Ortung mit genauer Leitung.
 - Wir leiten den Kunden genau zu seinem Besprechungszimmer mit einer App.



- Digitale Concierge (Digitale Empfangs- und Kommunikationssysteme SIP Telefonie für direkte Telefonate mit dem Meetingpartner)

Telefonische Kontaktaufnahme über SIP Telefonie:
Eine moderne Möglichkeit mit Partners in Kontakt zu treten



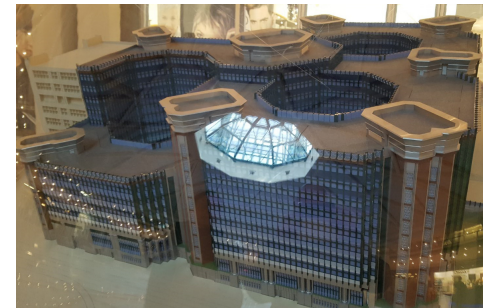
- Schnittstellen

- Das NewsRodeo System besitzt Schnittstellen zu Kalenderverwaltungssystemen wie z.B.: Exchange. Mit dieser Schnittstelle werden die Buchungen von unterschiedlichen Räumen automatisch übertragen.
- Alternativ kann auch eine Buchung von einem Touchdisplay in ein solches System direkt von einem Display angestoßen werden. Sicherung mit einem Pin.
- Des Weiteren können weitere Schnittstellen in das System integriert werden, um so viel Automatisierung wie möglich zu erreichen.
- Schnittstellen zu Raumbuchungssystemen und anderen Systemen möglich.



Umsetzbarkeit der vorgeschlagenen Lösung

- Abholen des Besuchers in der Parkgarage sowie bei den unterschiedlichen Eingängen
 - Klare Farbcodes und Nummernkreise im Haus zusätzlich zu den digitalen Informationen
 - Leitung zum Empfang
- Farbcodes in allen Darstellungsformen integrieren
- Möglichkeit dem Besucher im Vorfeld schon den Termin mit der App auf ein Smartphone schicken
- Führung des Besuchers zurück zu seinem Auto
- Skalierbarkeit der Umsetzung anpassbar an Budget durch modulares Systemdesign



Bedienbarkeit Besucher

- Besucher kann sich App herunterladen. Beim Empfang z.B.: mit einem freiem WLAN.
- Termin, POIs, und Raum kann entweder per eMail oder beim Empfang mittels scannen übermittelt werden.
- Alternativ kann der Besucher sich die Informationen in der App suchen.
- App leitet den Besucher zum gewünschten Raum.

Alternativen zur App:

- Alternativ kann der Empfang Leitgeräte für Personen ohne Smartphone aushändigen.
- Zusätzlich besteht die Möglichkeit an einer Touchstele sich den Weg zum Raum anzeigen zu lassen. (evt. ausdrucken)

Bedienbarkeit Mitarbeiter

- Mitarbeiter kann sich App herunterladen.
- Personen und Raum können in der App gesucht werden.
- App leitet den Mitarbeiter zum gewünschten Raum.

Alternativen zur App:

- Alternativ kann der Mitarbeiter auf einer Webseite sich den Weg zu einer Person oder Raum anzeigen lassen mit Suchfunktion.
- Bei den Touchdisplays kann der Mitarbeiter die gleichen Informationen abrufen.

- Abholen des Besuchers mit einem modernen System
- Mehrere Kommunikationswege mit dem Besucher
 - Über Displays / Stelen an fix definierten Punkten
 - Mobil auf seinem Smartphone im gesamten Haus
- Offenheit des Systems
 - App Plattform für eine Individualisierung der Inhalte in der App
 - Templatesystem für das einfache Gestalten von Sujets auf den Displays
- Schnittstellen
 - Automatische Kommunikation zwischen Kalendersystem und unserem System.
 - Darstellung auf unterschiedlichste Formen
 - Übersicht aller Einträge
 - Darstellung eines Subsets der Einträge für Leitdisplays
 - Darstellung auf einem Türschild genau für einen Raum
 - Mobile Darstellung

- Zentrale Steuerung aller angeschlossenen Geräten
- Inhalte sind einfach und schnell veränderbar
- Zeit- und Kostenersparnis durch zentrale Steuerung
- Dynamische Anpassung an Tageszeit, Wochentag, Wetterlage und Zielgruppen ist möglich
- Flexible Inhalte und individuelles Design
- Papierlose Information auch durch QR Code, NFC, iBeacons
- Offlinebetrieb der App möglich (keine Internetverbindung für Navigation)

- Weitere Möglichkeiten auch Telefonie in das System einzubinden
 - Telefonieren über SIP von einer Stele aus
 - Statusabfragen verfügbar / nicht verfügbar über ein internes System
- Interaktive Bedienung durch Touch Screen
- Einbindung von weiteren Informationsquellen
 - Zeit, Wetter, Nachrichten usw.
- Das System ist mandantenfähig und kann jederzeit erweitert werden.

- Beispiele von weiteren Inhalten in Apps





Weitere Information unter www.newsrodeo.at

EBNER media & management GmbH

Jägerweg 4

4600 Thalheim bei Wels

+43/ 7242/252050-0

office@emmgmt.at

Digital Signage für Leit- und Orientierungssysteme

