

DIGITAL INFO PUNKT

Informationsterminal mit Touchscreen

VORTEILE DES INFORMATIONSTERM INALS

- Einfach zu bedienen -
Touchscreen
- Stellen Sie den
gewünschten Ort ein
- Interaktivität mit den
Verwendern
- Informationen in der
Werbung



Info točka postavljena na zunanji površini

EINFACHE KOMMUNIKATION MIT ERWEITERTEN TECHNOLOGIEN

Digitale Nachrichtenübermittlungstechnologien werden entwickelt, um die Kommunikation und den Abruf von Informationen zu erleichtern, die eine Person in ihrem täglichen Leben benötigt. Die eigenständigen Information-Kiosk-Terminals, eine der fortschrittlicheren digitalen Messaging-Technologien, werden auch als Infopunkte bezeichnet, mit denen Sie:

- Benutzerinteraktion
- Information und Werbung
- Zufriedenheitsmessung (Umfrage)
- Einfache Verwaltung und Eingabe von Inhalten über Software

Wo können Sie die Infopunkte verwenden?

Ich könnte überall erzählen. Benutzer sind im Tourismus in Hotels, Bildungseinrichtungen, Banken, Einkaufszentren in Geschäften, Unternehmen, Messen usw.

Mithilfe von Informationsterminals erhalten Sie genaue Informationen zu Aktivitäten, Diensten, Produkten und Standorten in anderen wichtigen Informationen.

Interaktivität

Der Touchscreen ermöglicht Interaktivität, was einen wesentlichen Beitrag zur Informationstechnologie darstellt. Die Verwendung des Touchscreens ist sehr einfach, auch für Computerfremde.

Stellen Sie den Info Punkt an einer prominenten Stelle auf und verbessern Sie die Erfahrung Ihrer Benutzer.



Infopunkt auf dem Messegelände errichtet

STELLEN SIE DEN INFO-PUNKT AN EINER PROMINENTEN STELLE AUF

Der Infopoint kann an einem Ort platziert werden, der für Ihre Benutzer am zweckmäßigsten und am besten sichtbar ist. Es kann innen und außen montiert werden, da das Gehäuse vor unterschiedlichen Witterungsbedingungen geschützt ist.

Für eine bessere Sichtbarkeit können wir den Infopunkt im CGP-Stil und in den Farben anpassen.

INHALT IST DIE KÖNIGIN! – CONTENT IS A KING!

Informationsterminals sind ein hervorragendes Kommunikationsmittel, mit dem der Benutzer die erforderlichen Informationen erhält.

Der Inhalt kann auf Wunsch des Abonnenten in mehreren Sprachen angeboten werden, wobei der Benutzer den Text in einer verständlichen Sprache auswählt, indem er auf das Symbol / die Flagge klickt.

Kontaktieren sie uns

Adin d. o. o.

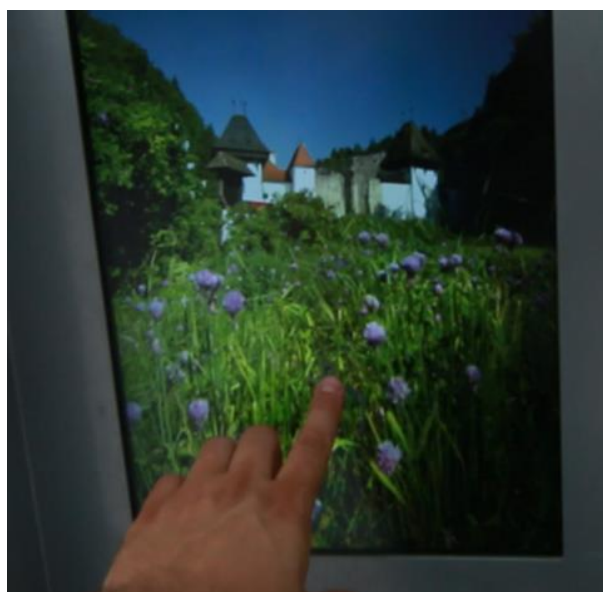
Arja vas 102, 3301 Petrovče

070 202 000

info@adin.si

www.adin.si

Der Benutzer scrollt durch den Touchscreen und klickt auf die gewünschten Kategorien und Unterkategorien. Erhalten Sie alle Informationen, die Sie über lokale Sehenswürdigkeiten, Restaurants, Unterkünfte, einen Veranstaltungskalender und sogar die Möglichkeit, E-Cards in kurzer Zeit und auf einfache Weise zu versenden.



Die Person steht vor dem Infopunkt und wählt die oben beschriebenen Kategorien und Unterkategorien aus.

Lage von Sehenswürdigkeiten und Attraktionen, Restaurants, Unterkünften, wichtigen Kontakten, Veranstaltungskalender, Möglichkeit des Versendens von E-Cards (Anzeige des Benutzers beim Versenden einer E-Card).

INFOPUNKTE IM TOURISMUS

Der Tourismus ist eine der Hauptaktivitäten der meisten Länder und ihrer Städte. Digitale Lösungen und deren Präsentation sind von großer Bedeutung. In den Touristeninformationszentren finden Touristen innerhalb bestimmter Arbeitszeiten Antworten auf ihre Fragen. Der Zugriff auf Standortinformationen wird für ausländische Besucher schwierig, wenn sie während der Bürozeiten einen Ort außerhalb des Büros besuchen. Sie suchen auf ihren Smartphones nach Hilfe, um im Internet zu surfen und die richtigen Angebote, Informationen und eingehenden Aktivitäten zu finden. Infolgedessen dauert es lange, bis sie die richtige Informationsquelle erreichen.

Infopunkte sind die beste Lösung für das oben beschriebene Problem. Sie bieten alle notwendigen Informationen über einen bestimmten Ort, sein touristisches Angebot, unterteilt in Unterkategorien, Wettervorhersage, wichtige Kontakte, Online-Zugangspunkt, Online-Reiseführer, Panoramablick, aktuelle Informationen und Neuigkeiten, Veranstaltungskalender und die Möglichkeit, E-Cards zu versenden.

Sie sind einfach zu bedienen: Mit der Touchscreen-Funktion können Benutzer einfach eine der Kategorien und Unterkategorien auswählen, um alle benötigten Informationen abzurufen.

Ein Infopunkt kann eine Reihe von Informationen und Diensten an einem Ort anbieten..

Benutzer können auf Informationen über einen bestimmten Ort, eine Region oder eine Stadt, ihre Aktivitäten, das touristische Angebot mit Unterkategorien wie Sehenswürdigkeiten, Restaurants und Bars, Unterkünfte, Fremdenführerfunktion, Webzugangspunkt, alle wichtigen Kontakte, Wettervorhersage und Veranstaltungskalender zugreifen, Panoramablick, Nachrichten und die Möglichkeit, E-Cards zu versenden.

VORTEILE FÜR BIETER:

- Das touristische Angebot der Stadt oder Region wird von einem Informationsterminal abgedeckt, das rund um die Uhr zur Verfügung steht. Aus diesem Grund sind Besucher nicht auf die Öffnungszeiten von Touristeninformationszentren oder andere Info-Adressen angewiesen.

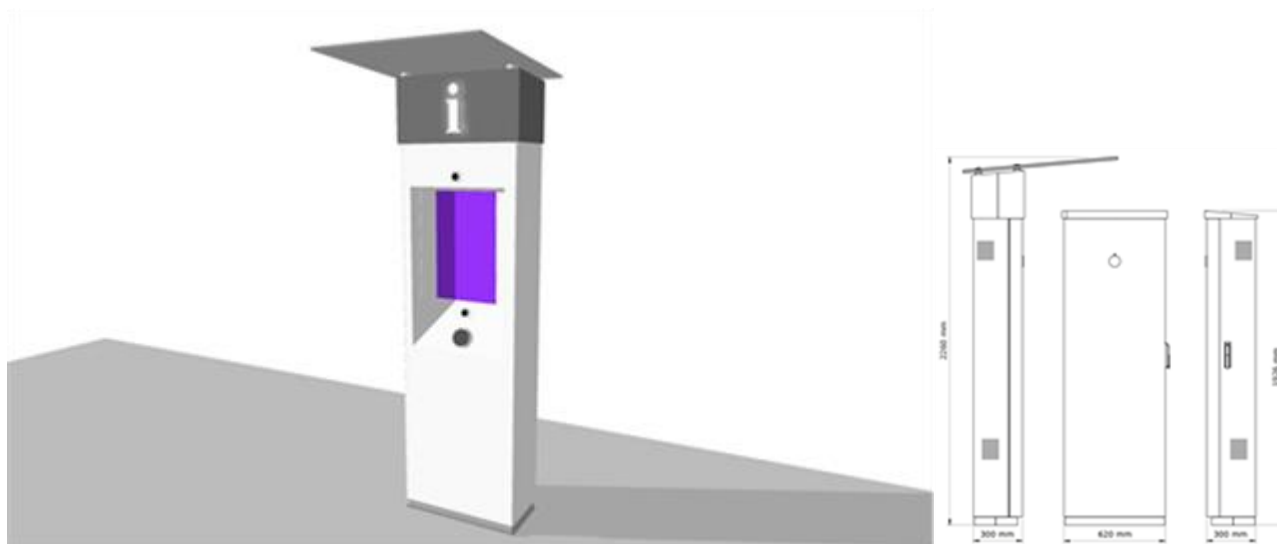
- Der Inhalt des Infopoints ist vollständig digital, einfach zu ändern und zu aktualisieren. Sie sparen eine Menge Kosten, indem sie eine Vielzahl von teuren statischen kommerziellen Kopien verhindern. Dies führt zu einem wichtigen Schritt in Richtung ECO friendly.

- Der Inhalt der Informationspunkte kann ein Angebot von allen lokalen Anbietern enthalten, und Sie können Besucher auf einfache Weise über bevorstehende oder laufende Aktivitäten in Ihrem Ort, Ihrer Stadt oder Ihrer Region informieren. Dies hat einen großen und positiven Einfluss auf das Benutzererlebnis.

Info točka je odlična rešitev z vsemi turističnimi informacijami na enem mestu

VORTEILE FÜR TOURISTEN / BENUTZER VON INFO PUNKTE:

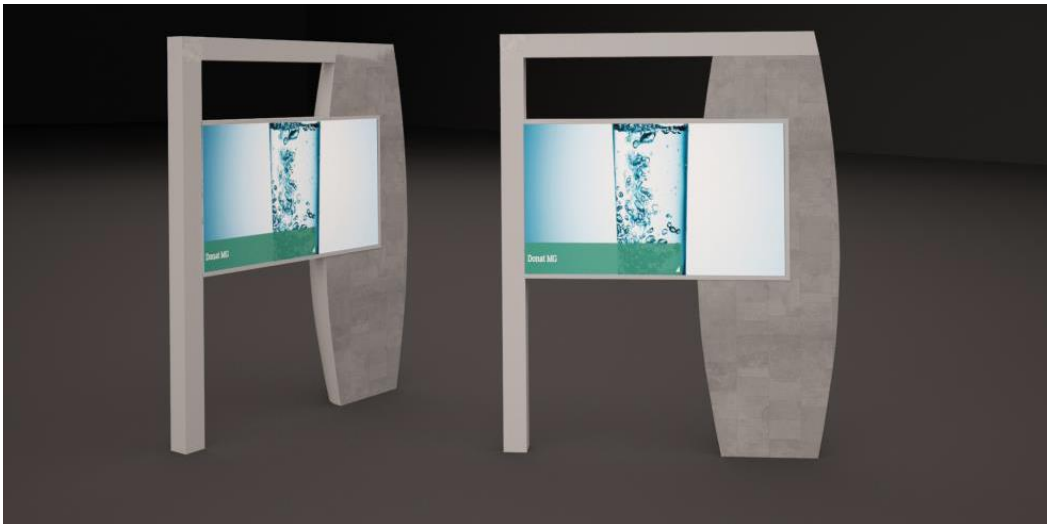
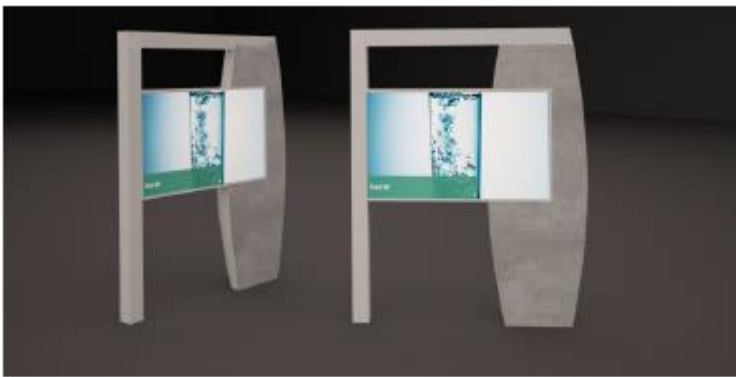
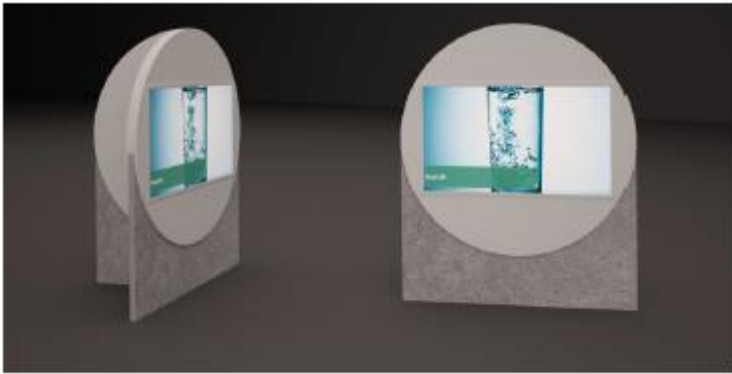
- Übersichtliche Inhaltsdarstellung mit allen benötigten Informationen an einem Ort.
- Einfach zu bedienen
- Die Smartphone-Websuche wird für keine Informationen mehr benötigt



DIE ANGEBOT INHALT:

1. HARDWARE – INFO PUNKT
2. SOFTWARE – ADIN OnScreen
3. SOFTWARE – ADIN DSMA (Digital Signage Management Application)

GRAFISCHE ANZEIGE DES VORSCHLAGS FÜR DEN INFO-PUNKT, VOM KUNDEN GENOMMEN



ZUBEHÖR:

A SOFTWARE – ADIN OnScreen

- OnScreen-Wiedergabeanwendung
- Anwendung mit informativem Inhalt und Konnektivität zur Website sowie anderen externen Quellen auf Wunsch des Kunden
- Aktuellen Inhalt anzeigen
- Eingabe von Inhalten über die CMS-Oberfläche in slowenischer Sprache
- Programmierung und Erstellung interaktiver Software mit entsprechender Corporate Identity (CGP-Abonnenten)
- Unterstützung für mehrere Sprachen
- Tägliche Ein / Aus-Einstellungen des Infopoints nach Kundenwunsch (Weihnachts-Anpassungsoption)
- Lokale Speicherung von Inhalten: Wenn die Internetverbindung fehlschlägt, funktioniert die Anwendung ohne Einschränkung und der neue Inhalt wird aktualisiert, wenn die Verbindung wiederhergestellt wird
- Reporting-Tool zur Überwachung des Betriebs und der Aktivitäten des Terminals
- Mehrstufiger Administratorzugriff

B SOFTWARE – ADIN DSMA

- Hosten einer Cloud-Verwaltungsanwendung (Beispiel: <https://cloud.adin.si>)
- Verfügbarkeit des Support-Service 8/5
- Reaktionszeit 8 Uhr
- So weit wie möglich Remote-Debugging oder Unterstützung für Client-Korrekturen
- Eingriffe vor Ort werden gemäß der Preisliste (Tabelle B) berechnet. AKTIV Überwachung von Geräten und Vorgängen, Benachrichtigung von Ansprechpartnern über die Helpdesk-Anwendung, E-Mail über Ereignisse
- bei Problemen selbständige Umsetzung der Maßnahmen durch den Auftragnehmer

C HARDWARE:

Unsere externen Informationsterminals zeichnen sich durch Langlebigkeit und Leistung bei allen Wetterbedingungen aus. Wir bieten berührungsempfindliche High-Light-Displays für den Einsatz bei Tag und Nacht.

Wir verwenden hochauflösende Touchscreens verschiedener Größen, von 23", 49" und 55" anerkannten Herstellern von PCAP-Hartglas mit Zytronic-Touch-Funktion, einem Energieverbrauch zwischen 0,04 kw / h - 0,1 kw / h und einer hohen Leuchtdichte von 1600 nits cd / m².

Unsere Produktlinie ist für Bereiche mit direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschieden zwischen -25 ° C und 40 ° C ausgelegt. Das gesamte System basiert auf dem IP56-Lüftungswärmesystem und hochwertigen LCD-Oberflächenbildschirmen, die gegen hohe Temperaturen von bis zu 110 ° C beständig sind.

IP56-Systeme (Air Filter Ventilation Systems) gewährleisten und garantieren die Leistung elektronischer Komponenten bei jedem Wetter und bei jeder Temperatur.

Andere Komponenten auf digitalen Info- Punkten

Trackball - ein Trackball, der für die Verwendung durch behinderte Personen oder Personen, die den Bildschirm nicht erreichen können, entwickelt wurde

Hikvision PINhole Camera, Info Point wird durch LED-Beleuchtung hinterleuchtet

Der Infopoint-Rahmen wurde aus zusammengesetzt

Aus robustem Material, also lackiertem und rostfreiem Stahl, Holz. Das Dach besteht aus Glas.

Nennspannung Un: 40V, 3N AC

Nennfrequenz fN: 50 Hz

Bemessungsnormalstrom InA: 16 A

Volumen: 390l

Klasse: IP

Betriebsbedingungen: -10° C bis + 38° C

Erdungssystem: TN-S