



これまでのQRコード・AR(@AR*1)を クラウドサービスで使用することで。

モバイルアプリケーションとの機能連携を強化!

ポイントアウト

クラウドサービス セキュアなリンク管理サービス [PointOut] Ver.3.5



接写型
モバイル端末を
QRコードに
"かざす"



QRコード

指定箇所の範囲を認識
@AR専用アプリケーションで
指定箇所に
"かざす"



@ARマーク

セキュアなQRコード処理をクラウドで管理することで実現します。但し、QRコードその物を張り替えまたは、付け替えされた場合は、本システムでは関知できません。また、ARマーク(@AR)の場合は、専用アプリケーションでしか対応できませんので、セキュアな処理となります。



Copyright©Lifeware Service Co.,Ltd. All Rights Reserved.

MediaWalkとは

アナログ(冊子、パンフレット、掲示板など)の世界から、あなたもコンテンツを持ち出し且つ付加情報を提供する目的でデジタルの世界に移動することを示しています。

クラウドサービス
セキュアなリンク管理サービス
[PointOut]

アカウント+媒体コード単位で処理

各種モバイルアプリケーション ※協業先アプリケーションなどを含む

- 多言語デジタルブック
[Catalog Pocket*2]
観光案内パンフレット・フリーペーパー、飲食店メニューなどをデジタル化し且つ音声案内まで可能
 - 多言語アンケートサービス
[MediaWalk Form]
国内向け及び訪日外国人向けに多言語ページを自動表示
- 以後、随時追加

*1:「@AR」は株式会社メガハウスとエレコム株式会社で提供 *2:「Catalog Pocket」は株式会社モリサワで提供

No.	機能	概要
1	リンク先管理	リンク先URLを管理
2	期間管理	リンク先アプリケーションの期間管理
3	条件処理	「区分」を利用した条件分岐処理などを実行
4	電子掲示板	アプリケーションにリンクする前にメッセージを表示
5	モバイル端末情報取得	5-1 リンクサイト自動振分 スマートフォン、タブレットを自動判定し、直接該当のリンクサイトに自動振分
		5-2 モバイル使用言語自動判定 スマートフォン、タブレットの使用言語を自動判定し、直接該当のリンクサイトに自動振分
		5-3 位置情報処理 ユーザのアクセス場所を特定など (注)位置情報の利用を許可された方だけになります。
6	道案内処理	会社、店舗など地図表示スペースが狭い時に威力を発揮
7	ログデータ	有償提供となりますが、詳細はお問い合わせください

(注)クラウドサービスでの利用以外にユーザ様へのシステム導入、セキュアリンクサービスの構築などパートナー企業を募集します。



有限会社ライフウェア・サービス

<http://www.lifeware.co.jp>

本件に関するお問い合わせはDesign Thinking担当まで

TEL:03-3209-9410 FAX:03-6800-5355

E-mail:reference@lifeware.co.jp

お問い合わせ・資料請求 専用ページ

<https://www.lifeware.co.jp/inquiry>

- ◆ ここでは、[PointOut]についての様々なことをご紹介します。
- ◆ もっと詳しくお知りになりたいと思った方は、
- ◆ 下記のお問い合わせ先までお気軽にお問い合わせ下さい。
- ◆ <https://www.lifeware.co.jp/inquiry>

※クロスメディア快適空間サービス[MediaWalk]シリーズとは、パンフレット、冊子、雑誌、新聞及び看板などの媒体(アナログ)に記載されているコンテンツをスマートフォンやタブレット(デジタル)に“持ち出すこと『アナログからデジタルへメディアウォーク』”することで両メディアの良いところ取りを行うサービス形態のことです。
コンセプトは極力誰でも簡単に操作ができ且つご使用の際には、サービス保証(利用規約の明確化)を行うので、ご使用される方の目的に合わせて、様々な形態でのご提供が可能です。
Copyright ©Lifeware Service Co.,Ltd. All Rights Reserved.

使用事例 具体的な使用事例集を随時発行します。

1 リンク先管理

Before

印刷物などのQRコードでリンク先URLが変更になった場合、QRコードを変更且つ印刷物を再販の必要がありました。

本サービスでは

After

QRコードを変更せずにいつでもリンク先の変更を行うことができます。印刷をやり直す必要はありません。

3 条件処理

Before

アプリケーションでデータを処理させる際にデータ属性、処理条件などを決める必要がありました。

本サービスでは

After

「区分」を利用して様々な条件処理を行うことができます。例えば、弊社のデジタルイベントツール[CubicRoom]で利用しています。

2 期間管理

Before

イベント申込み期間があった場合、従来であれば申込み受付サービス側で期間管理を行う必要がありました。

本サービスでは

After

リンクする際に事前に期間チェック(年月日時分まで)を行うことができます。

4 電子掲示板

Before

アプリケーションサーバのメンテナンス中にメッセージを表示する必要がありました。

本サービスでは

After

リンクする際に電子掲示板を表示し、一時的にサーバへのアクセスを止めることができます。サーバがメンテナンス中の場合など告知が可能です。

5 モバイル端末情報取得

モバイル情報取得はこれまでであれば、アプリケーション側に機能を用意する必要がありました。

Before

本サービスでは

After

リンクする前にその情報を取得し、自動振分、自動判定及び処理を行うことができます。

- 5-1 リンクサイト自動振分[スマートフォン、タブレットを自動判定し、直接該当のリンクサイトに自動振分]
- 5-2 モバイル使用言語自動判定[スマートフォン、タブレットの使用言語を自動判定し、直接該当のリンクサイトに自動振分]
- 5-3 位置情報処理[位置情報を利用した処理 (注)進化系アプリケーションにバージョンしていきます。]