

観光アプリ構築機能要件

分類		アプリ機能	
1	カテゴリ設定	1	コンテンツ(観光情報等)のカテゴリ分けを行い表示でき、カテゴリ構成の変更ができること。
2	コンテンツ掲載	2	カテゴリ分けしたコンテンツ(観光情報等)を掲載できること。
		3	コンテンツ(観光情報等)として紹介情報を表記できること。 ①施設・店舗名等 ②紹介文章 ③住所 ④電話番号 ⑤駐車場情報 ⑥営業時間、店休日 ⑦URL ⑧店舗機能のアイコン表示
		4	コンテンツ(観光情報等)に画像を複数枚掲載できること。複数枚掲載した場合はスライダー形式で掲載できること。
		5	コンテンツ(観光情報等)のお気に入り登録ができること。また、お気に入りの一覧表示ができること。
		6	コンテンツ(観光情報等)の音声及び動画を掲載できること。
		7	コンテンツ(観光情報等)の電話番号表示からダイレクト電話通信ができること。
		8	コンテンツ(観光情報等)画面からマップ表示ができ、目的地設定ができること。 (マップはSAVSと連携できるマップとする。)
		9	コンテンツ(観光情報等)のSNSアイコンが設定でき、アクセスできること。
		10	コンテンツ(観光情報等)の検索(任意キーワード、ジャンル)機能を有すること。 任意キーワードは複数選択可能とすること。
		11	システム管理者による新規コンテンツの追加(管理者画面からの操作)ができること。 また、コンテンツ登録数は無制限とする。
		12	コンテンツ(観光情報等)ごとの管理者設定(コンテンツごとの編集権限の付与)ができること。
		13	コンテンツ(観光情報等)の登録をエクセルデータからのインポートができること。
		14	コンテンツ(観光情報等)のエクセルデータへのエクスポートができること。
		3	デジタル スタンプラリー機能
16	デジタルスタンプラリー時に使用するスタンプ数は複数回から選択できること。		
17	デジタルスタンプラリーでのスタンプ収集はQR読み込み、認証コードでの取得ができること。		
4	ポイント付与機能	18	ポイント付与機能を有し、ポイントが累積していく機能であること。
		19	ポイント付与方法として、QRコード読み込み、認証コード入力など複数の手段で付与できること。
		20	累積したポイントをクーポンに交換できる機能を有すること。
5	デジタル クーポン発行機能	21	デジタルクーポン機能を有し、アプリ内企画達成や観光施設・店舗訪問によるクーポン取得ができること。
		22	クーポンの利用回数を指定及び制限ができること。
		23	クーポンの有効期限の設定ができること。
		24	クーポン使用履歴を確認できること。
		25	クーポン集計利用の集計情報が表示できること。
6	コース設定機能	26	地図を活用したコース設定ができること。
		27	管理者によるコンテンツ(観光情報等)の選択でのコース設定ができること。
7	電子パンフレット掲載	28	既存パンフレットの電子データ化及びアプリ上への登録ができること。
8	プッシュ通知機能	29	ビーコンを通じたプッシュ通知ができること。
		30	GPSを活用したプッシュ通知ができること。
		31	プッシュ通知の日時設定ができること。
9	写真投稿機能	32	利用者によるアプリ上への写真投稿ができること。
10	フォトフレーム機能	33	フォトフレーム機能により写真撮影ができること。
11	多言語機能	34	多言語対応機能を有すること。対応言語:英語・中国語(簡体字/繁体字)・韓国語
12	利用者分析機能	35	管理者画面において、ダウンロード者数の地域別、年代別の分類ができ、レポートとして出力できること。
		36	管理者画面において、ビーコン及びGPSを活用したヒートマップ表示ができること。
		37	管理者画面において、カテゴリ、コンテンツごとの閲覧ログを確認ができること。
		38	管理者画面において、スタンプラリーの実績がレポート出力できること。
13	管理者権限	39	全体管理者権限のほかに、コンテンツ(観光情報等)のみの管理者権限の付与ができること。
14	ユーザー登録	40	会員情報登録をし、アプリ上でデジタル会員証を表示できること。

交通アプリ構築機能要件

15	SAVSとの連携	41	アカウント登録	アプリ側の会員情報と連携しSAVSログイン用のアカウント登録ができること。
		42	ログイン	SAVSにIDとPWIによるログインができること。
		43	ランドマーク管理	ランドマークカテゴリの作成ができること。
				登録したランドマークの一覧表示ができること。 ランドマークの登録・削除ができること。
		44	デマンド予約管理	デマンド一覧の表示ができること。
				デマンド予約の作成ができること。 特定の予約についてキャンセルができること。
		45	タクシー予約	アプリからSAVSと連携した上で、出発地と目的地、乗車人数、乗車時間を指定し、デマンドタクシーの予約ができること。
		46	位置情報提供	タクシー予約時にアプリ側で指定したコンテンツの位置情報(目的地情報)をSAVS側で読み出すことができること。