

「神戸サイクルツアーア」企画書

背景

1、神戸市に訪れた観光客が市内で利用する交通手段は「車・バイク」が 40.9%、「JR」が 12%、「市営地下鉄・私鉄」が 15.7%、「徒歩・自転車だけ」が 18.2%となっており、「車・バイク」の割合が非常に大きく占めている。私達は「車・バイク」で神戸市に訪れていない人に対して、「自転車」という交通手段を提供する。

2、神戸市に訪れる観光客は年々増加傾向にあり、様々な観光スポットを観光している。しかしながら、旅行会社のランキングサイトを見ると上位のランキングに入っている観光スポットは駅から近い観光地が多く、駅から離れている観光地は人気が低く、観光客の集客があまりできていない。

私たちは観光客に対して駅から離れた観光地にも目を向けてもらいたいと思い、神戸のレンタルサイクルサービスの「コベリン」に目をつけ、「神戸サイクルツアーア」というWEB アプリケーション開発を行った。

目的

レンタルサイクル「コベリン」で駅から離れた観光地へ観光してもらうための情報を提供する。

概要

- ・神戸市内の観光地の情報とコベリンを GoogleMap 上に表示する。
- ・コベリン・観光地以外にも野外彫刻や駐輪場などの情報も併せて表示する。

アプリケーションの詳しい内容

本アプリケーションは GoogleMap を基に、コベリンや観光地、駐輪場、野外彫刻、トイレの 5 つの情報を表示する。また、ブラウザについている現在位置表示を利用して、現在地から観光客が行きたい場所までのルートを表示する。

本アプリケーションは Web アプリケーションであるため、インターネット回線がなければ使えない欠点が存在しているが、インターネット回線がつながっていれば iPhone や Android など機種を問わずに利用できるメリットが存在する。

使用するオープンデータ一覧

- ・野外彫刻
- ・観光地
- ・トイレ
- ・駐輪場

アプリの使い方・操作方法

1. Web ブラウザ (Internet Explorer、Google Chrome、Firefox、など) を利用し、以下のホームページにアクセスする。
<http://www.kobe-cycle-tour.com/> (または、<http://kobe-cycle-tour.com/>)
2. 画面上部に地図が表示され、地図の下に各スポット（コベリン、観光地、駐輪場、彫刻（野外彫刻作品一覧）、トイレ）の項目とチェックボックス、その下に【表示する】ボタンが表示される。
(※最初はコベリンの項目がチェックされており、コベリンのスポットが地図上に表示されている。)
(※<http://www.kobe-cycle-tour.com/> に最初アクセスした場合、[位置情報の送信]を[許可]をしてもよいかどうかのメッセージが表示される場合があるが、[許可]ボタンをタップすると、現在地を中心に地図が表示される。)
3. 各スポットのチェックボックスにチェックを入れ【表示する】ボタンをタップすると、チェックを入れたスポットが地図上に表示される。
4. 地図上に表示されたスポットをタップすると、そのスポットの概要が表示される。
5. 地図上に表示されたスポットをダブルタップ（すばやく 2 回連続でタップ）すると、地図上に現在地からダブルタップしたスポットまでのルートが表示される。

どのような課題の解決に貢献できるか

神戸市内の専用マップは「神戸ロケ地マップ（iPhone 専用）」や「かもめん navi」・「KOBE Official Travel Guide」など多数のアプリケーションが配布されているが、以上のアプリケーションはインストールしなければ利用することができない。私達が作成したアプリケーションはインストールを必要としないアプリケーションであるため、インストールに抵抗がある人達にもサービスを提供することが可能である。

公共交通機関で神戸市に訪れた人達が利用する交通手段は「徒歩や自転車だけ」「JR」「私鉄・地下鉄」の 3 つに大きく分けられる。このうち自転車の貸出などの情報を集めたサイトがなく、初めて神戸市に観光しに来た人達には利用しづらい環境が出来上がっている。そこで、本アプリケーションを提供することにより自転車の利用を推進し、利用しやすい環境が出来上がると考える。

実装予定の機能

- ・英語などの多言語化
- ・目的地までの時間の表示機能
- ・ナビゲーション機能
- ・スポットの写真・詳細情報提供機能
- ・口コミ情報投稿機能

参考文献

旅行会社のランキングサイト

<http://4travel.jp/domestic/area/kinki/hyogo/kobe/sannomiya/kankospot/>

ライセンス

この企画書にはクリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示 2.1 日本(CC-BY 2.1 JP)が適用されています。