

2012年6月12日
株式会社ゆめみ

スマートフォン版サントリータウンに、ゆめみの技術を用いて コンテンツを提供

Flashと同様のアプリケーションがスマートフォンのブラウザでプレイ可能に
enchant.jsを使用しPCのFlashゲームを再現

<http://www.yumemi.co.jp/>
(<http://www.suntory.co.jp/enjoy/town/>)

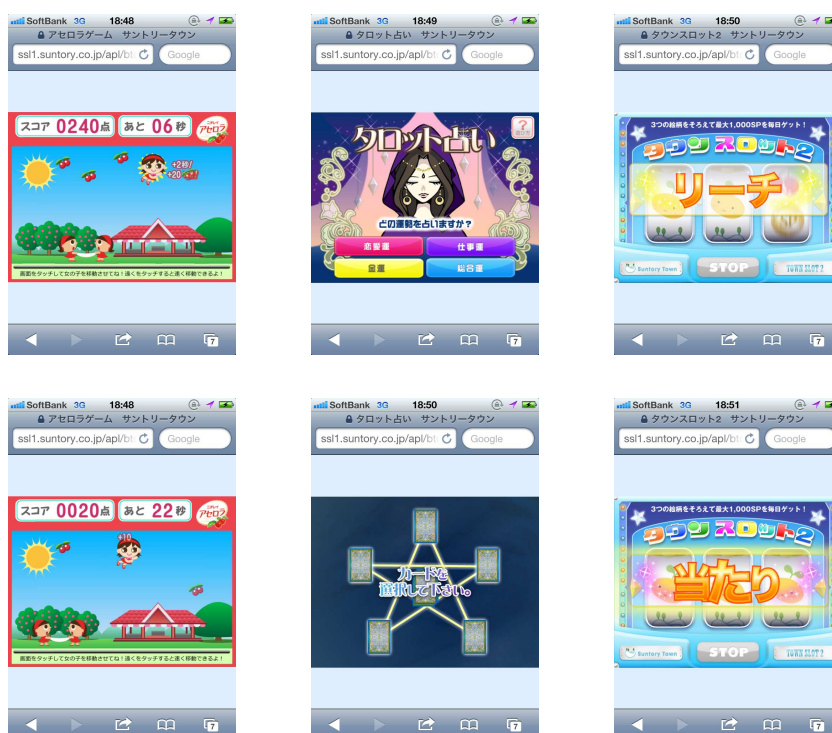
株式会社ゆめみ(本社:東京都世田谷区、以下ゆめみ)は、サントリーホールディングス株式会社(本社:大阪府大阪市、以下サントリー)が運営するスマートフォン版サントリータウンに、ゆめみの技術を用いてコンテンツを提供し、PC版のゲームをスマートフォンでも楽しんでいただけるようなコンテンツ開発を実現しました。

スマートフォン版サントリータウンでは、HTML5とJavaScriptベースのゲームエンジンであるenchant.jsを採用しています。enchant.jsの採用は、ゲーム業界を除く一般企業として公開されたサービスでは先進的・革新的な事例となります。

また、CSS(スタイルシート)の最新版であるCSS3でのアニメーションを利用し、スムーズな動作が可能となりました。

スマートフォンならではの、「触って楽しむ」体験をユーザーに提供するため、ゆめみのノウハウを活かし、文字の視認性、ボタンの大きさ、ケータイゲームとしての動作の快適さに配慮した開発を行いました。これにより、スマートフォンをご利用の皆様にも、使いやすく快適にゲームをお楽しみいただくことができます。

ゆめみは、今後も、今回のアプリケーションのような革新的な技術やコンテンツの提供に積極的に取り組んで参ります。



【サントリータウンとは】



サントリーが自社ホームページ内で運営している、ゲームや占いのコンテンツで楽しんでいただけポイントをためると豪華賞品のプレゼントキャンペーンに応募できる会員制のサイトです。
(会員登録は無料です)

■PC版/スマートフォン版サントリータウン URL

<http://www.suntory.co.jp/enjoy/town/>

※推奨環境:iOS4.0以降(iPhone3GS、iPhone4で動作確認済み)、Android2.1以降

【会社概要】

会社名：株式会社ゆめみ

住所：東京本社 〒154-0024

東京都世田谷区三軒茶屋 2-11-23 サンタワーズ B 棟 7F

京都本社 〒600-8411

京都府京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地 COCON 烏丸 4 階

従業員数：70人(契約社員含む) ※2012年4月1日現在

代表：深田浩嗣

資本金：272,000,000円 ※2012年4月1日現在

事業内容：モバイルサービスの企画・開発・運営・コンサルティング/自社サービス運営

URL：<http://www.yumemi.co.jp>

—報道関係者からのお問い合わせ先—

ゆめみ PR 事務局(株式会社アンティル内)担当:大迫/中谷/河野/渡辺

TEL:03-5572-6062 FAX:03-5572-6065 Email:yumemi@vectorinc.co.jp

株式会社ゆめみ 広報担当:小澤

TEL:03-5432-5803 FAX:03-5432-5809 Email:ozawa@yumemi.co.jp

本リリースをお送りさせていただいている皆様の個人情報は株式会社ベクトルの個人情報保護方針に基づいて、厳重に管理させていただいております。今後、弊社からのニュースリリースの配信を希望されない方は、恐れ入りますが PRivacy@vectorinc.co.jp までご連絡をお願い致します。

SUNTORY

NEWS RELEASE

サントリーホールディングス株式会社
 広報部
 〒135-8631 東京都港区台場2-3-3 530-8203 大阪市北区堂島浜2-1-40
 Tel: 03-5579-1150 Tel: 06-6346-0835
 Fax: 03-5579-1721 Fax: 06-6346-1426
<http://www.suntory.co.jp>

No.11457 (2012.6.4)

スマートフォンを活用したコミュニケーション活動強化

ー 会員サイト「サントリータウン」のスマートフォン版 開設 ー

サントリーホールディングス(株)は、スマートフォンを活用したコミュニケーション活動の一環として、会員サイト「サントリータウン」のスマートフォン版を6月4日(月)から開設します。

スマートフォンの契約数は、2012年3月時点で2,000万件を超える^{*1}など、ここ2～3年で急激に拡大しています。

当社は、2010年7月にサントリー公式ホームページのスマートフォン版を開設以来、スマートフォンを活用したコミュニケーション活動を積極的に展開しています。商品ブランドサイトや動画ポータル「SUNTORY CHANNEL」などのサイトのほか、全国各地のバーを検索できる「BAR-NAVI」アプリや宴会を盛り上げる「宴会トリス」アプリなど、現在計13種類の無料アプリを提供しており、当社ならではのコンテンツにご好評をいただいています。

今回は、さらに多くのお客様とスマートフォンを通じた接点を拡大するため、人気の会員サイト「サントリータウン」のスマートフォン版を新たに開設するものです。「サントリータウン」の中でも人気のゲームサイトには、HTML5^{*2}を活用、さらにJavaScript^{*3}のゲームエンジン「enchant.js^{*4}」を採用しました。これにより、パソコン版のゲーム同様のスムーズな動作やアニメーションをスマートフォンで実現しました。

当社では、ホームページの月間平均利用者が約400万人に達するなど、企業ホームページとしてはトップクラスのアクセス数を獲得しています。また、ブログやFacebookなどのSNSを活用したコミュニケーション活動も積極的に展開しています。今後も、ますます利用者の拡大が見込まれるスマートフォンを活用した活動を強化し、お客様との接点を拡大していきます。

●「サントリータウン」について

2011年11月に開設した当社の公式会員サイトです。会員登録のうえゲームや占い、メールマガジンの購読などを通じてポイントを貯めると、豪華賞品が当たるキャンペーンに応募いただけます。このほかレシピ・生活情報やお得なクーポンなどのコンテンツを提供しています。

<http://www.suntory.co.jp/enjoy/town/>

※1 2012年3月MM総研調べ

※2 HTML5とは：ホームページ記述言語「HTML」の最新バージョンで、iPhoneやAndroidのスマートフォンでも対応しており、Webブラウザの機能として、動画やゲームなどをより簡単に動かす事ができる。

※3 JavaScriptとは：Webサイト上で動くプログラム言語で、動きのある画面や計算処理などを実行させることができる。

※4 enchant.jsとは：株式会社ユビキタスエンターテインメントが開発した、HTML5とJavaScriptによるゲーム開発のためのエンジン（基本プログラム）で、iPhone、Androidなどの端末の種類に関らず、軽快にゲームを動作させることができる。

以 上

【参考資料】

「サントリータウン」スマートフォン版サイト ゲームでの新技術の活用について

6月4日（月）に開設する会員サイト「サントリータウン」スマートフォン版のゲームコンテンツでは、株式会社ゆめみの開発のもと、Webの新技術HTML5を本格的に活用し、Flashでの動作を採用しているパソコン版同様のスムーズな動作やアニメーションを、スマートフォンのブラウザ上で実現しました。開発にあたっては、3つのポイントを重要視しました。

①ユーザービリティに優れた設計

幅広いユーザー層に「見やすい、押しやすい、すぐ分かる」ことをキーワードに、ユーザービリティに優れた構築を心がけました。

②スマートフォンらしい体験の提供

PC版でのスムーズな動作やアニメーションはそのままに、タッチデバイスならではの「触って楽しむ」面白さを重要視しました。

③動作の快適性

端末性能や通信速度に起因した動作遅延により、お客様がストレスを感じないように、ファイルサイズやプログラム処理の負荷軽減に最大限の注意を払いました。

これらの観点を踏まえ、具体的には下記の技術を活用しました。

■HTML5とゲームエンジン「enchant.js」^{※1}の活用

Flashを利用したインタラクティブなゲーム^{※1}を、スマートフォンで展開する場合、iPhone/Androidアプリでの提供が一般的です。しかし、アプリのダウンロードが前提で、内容の修正が生じた場合に何度もアップデートが必要となるなど、お客様の手続きが煩雑となることから、「サントリータウン」スマートフォン版サイトでは、HTML5の技術を用いたブラウザベースで提供することとしました。また、今回2011年4月に公開されたゲームエンジン「enchant.js」を採用することにより、パソコン版のゲーム同様のスムーズな動作やアニメーションをスマートフォン版で実現しました。ゲーム業界を除く一般企業の活用としては、先進的な事例となります。

※1 インタラクティブなゲームとは：ここでは、一つの画面内で、タッチする度にキャラクターがジャンプするなど、常に反応がリアルタイムに繰り返されるゲームのこと。

※2 enchant.jsとは：株式会社ユビキタスエンターテインメントが開発した、HTML5とJavaScriptによるゲーム開発のためのエンジン（基本プログラム）で、iPhoneやAndroidなどの端末によらず軽快にゲームを動作させることができる。

■CSS3^{※3}のアニメーション機能の活用

今回の開発では、演出を強化したことで、一部のスマートフォンではJavaScriptのみでは対応が困難な大量のオブジェクトの処理等が発生しましたが、CSS3のアニメーション機能を活用することにより、その処理負荷を軽減し、軽快な動作を実現しました。

※3 CSS3とは：CSS（Cascading Style Sheets）は、HTMLでの標準のスタイルシート言語で、HTML文章のレイアウトやデザインを行うための技術のことで、CSS3は、HTML5に対応した、より多彩な表現が可能となる最新のCSS規格。