ね、簡単でしょ? すぐできる拡張機能レシピ

2009.11.08 株式会社マピオン



アジェンダ

- ■MapionでのFireFoxへの取り組み
- □拡張機能「FireMapion」
- □簡単!拡張機能レシピ
- □今後予定するFireMapion追加機能



自己紹介

山岸 靖典(やまぎしやすのり)

- □技術開発部部長
- □開発・運用の統括
- □マピオンの歴史13年の中では、 所属の長い7年目だ。



中村 浩士(なかむらこうじ)

□マピオン技術開発部 エンジニア

JavaScript, ActionScriptをメインにマピオンで画面系アプリやってます。FireMapion開発&メンテナー。



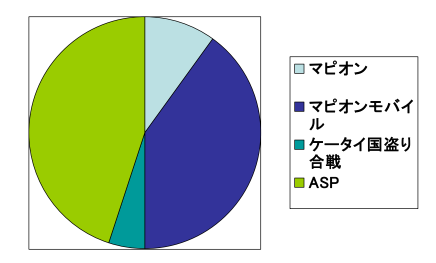


Mapion



株式会社マピオン

- □事業内容
 - 地図情報サービスを提供
- □コンシューマ向けサービス
 - マピオン ・・・ 1割
 - マピオンモバイル・・・ 4割
 - ケータイ国盗り合戦・・・ 0.5割
- □ 法人向け地図関連ASPサービス • 4.5割
 - 地図
 - 店舗検索
 - 乗り換え検索、ルート検索
- □ ラボ ・・・priceless



Mapion



□日本最大級のインターネット地図情報検索サイト

ロユニークユーザー900万人/月

ロページビュー 6000万PV/月



Mapion

- □2009年4月22日リニューアル
- ■新しい地図ユーザの声を反映して作ったグッドデザインな地図



- 住所全国 3000万件
- 郵便番号・駅・電話帳・スポットあ わせて1000万件を横断検索
- オープンソースの検索エンジン Solrで高速検索





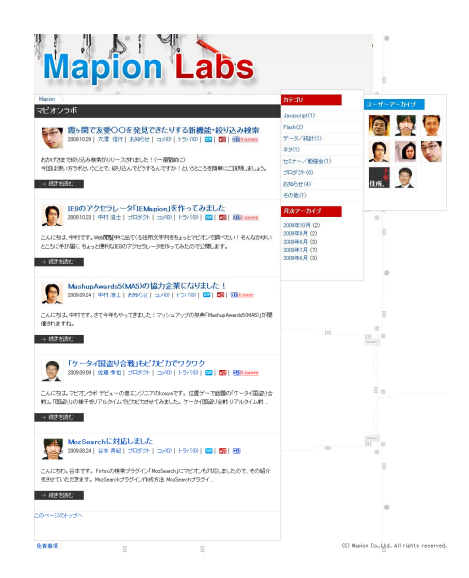


Mapion Labs



Mapion Labs

- ロマピオン開発チーム によるブログを2009 年6月30日にオープン
- □日々の技術トピックや ラボプロダクトのリリー スなどやってます。
- □<u>http://labs.mapion.co</u> .ip で公開中。





Mapion Labs Loves Firefox

□これまでにFirefox限定の機能やプロダクトを いくつかリリースしました。

ロ位置情報通知機能 Firefoxの位置情報通知機能 (geolocation API)を利用。

ユーザーが実際にいる位置の地図を 即時に表示する機能を実装。







Mapion Labs Loves Firefox



MozSearch

Firefoxの検索プラグインを実装。 検索窓から直接マピオンの 地図検索を呼び出せます。

□ FireMapion

Firefox拡張機能。Webページ中の住所っぽい文字列に対してマピオンへのリンクを生成





拡張機能「FireMapion」



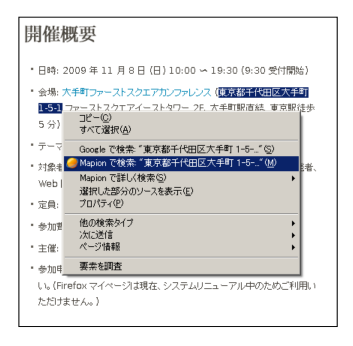
FireMapion開発の経緯

- □新しいマピオンを多くの人に使ってほしい! PV増やしたい!
- □WEBページ中の住所や郵便番号から直接マピオンにリンクできたらいいなあ~

- □手軽に実装して世に出したいなあ
- □FireFox拡張機能でつくって、ラボでリリース

FireMapion機能(1/3)

□選択文字列でマピオン検索



Webページ中の検索したい 文字列を選択し、コンテキスト メニューから検索実行。







FireMapion機能(2/3)

□住所っぽい文字列を自動置換
HTMLドキュメント内の
住所っぽい文字列、電話番号っぽい文字列、
郵便番号っぽい文字列をマピオンへのリンクに
自動置換。変換は内部で保持している正規表現
にてパターン抽出をおこなっている。

Mozilla Japan 事務局

〒 🎱 102-0083 🎱 東京都 🎱 千代田区麹町 3-6-5

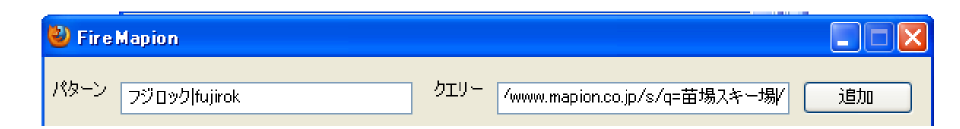
麹町 GN 安田ビル 4F





FireMapion機能(3/3)

- □置換文字列のカスタマイズ
 - ■ユーザー定義という形で自動置換のパターンを 追加することが可能





FireMapionデモ



FireMapionリリースノート

- □ 2009.06.30 FireMapion 1.0.0 リリース
 - マピオン検索機能
 - 住所っぽい文字列の自動置換
 - ユーザー定義パターン
- □ 2009.07.08 FireMapion 1.0.2 リリース
 - 自動置換 電話番号に対応
 - 自動更新に対応
- □ 2009.07.30 FireMapion 1.0.3 リリース
 - 各種不具合の修正
- □ 2009.08.03 Mozilla公式アドオンに登録
 - https://addons.mozilla.jp/firefox/details/12558
- □ 2009.08.25 FireMapion 1.0.5 リリース
 - MozSearch追加
- □ 2009.11.04 FireMapion 1.0.6 リリース
 - 自動置換の改善
 - ユーザー定義パターンの改善
 - 内部モジュールの再構築



FireMapion仕様(1/7)

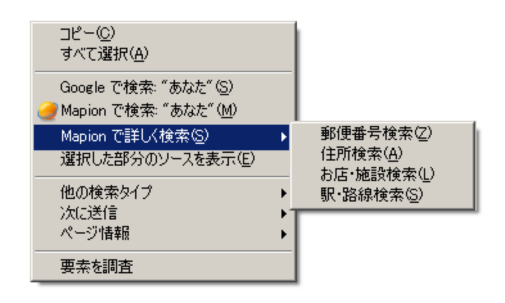
- ロメニュー項目
 - ■ツールメニューから以下実行可能
 - □選択文字列をマピオン検索
 - □リンク表示/非表示切り替え
 - ロユーザー定義パターンウィンドウのオープン





FireMapion仕様(2/7)

- ロコンテキストメニュー
 - ■通常検索
 - ■特定ジャンル検索
 - □サブメニューから選択可能
 - 郵便番号検索
 - ■住所検索
 - お店・施設検索
 - ■駅・路線検索





FireMapion仕様(3/7)

- □検索パターンによりクエリーを切り替えている
 - ■通常検索
 - □http://www.mapion.co.jp/s/q=キーワード/
 - ■郵便番号検索
 - □http://www.mapion.co.jp/s/q=キーワード/t=zip/
 - ■住所検索
 - □http://www.mapion.co.jp/s/q=キーワード/t=address/
 - ■お店・施設検索
 - □http://www.mapion.co.jp/s/q=キーワード/t=spot/
 - ■駅・路線検索
 - □http://www.mapion.co.jp/s/q=キーワード/t=station/



FireMapion仕様(4/7)

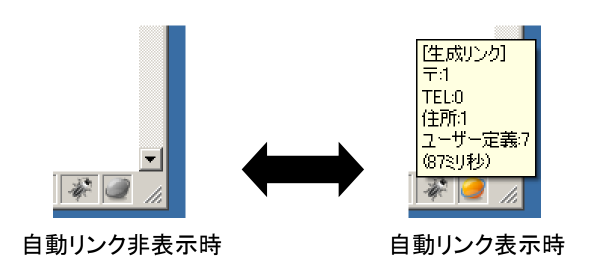
- ロショートカットキー
 - ■ツールメニューの項目がそれぞれ実行可能
 - ■選択文字列をマピオン検索 □ショートカットキー+Shift+S
 - ■リンク表示/非表示切り替え □ショートカットキー+Shift+M
 - ■ユーザー定義パターンウィンドウのオープン □ショートカットキー+Shift+U

※ショートカットキーはWindowsではCtrlキー、MacOSXではCommandキー



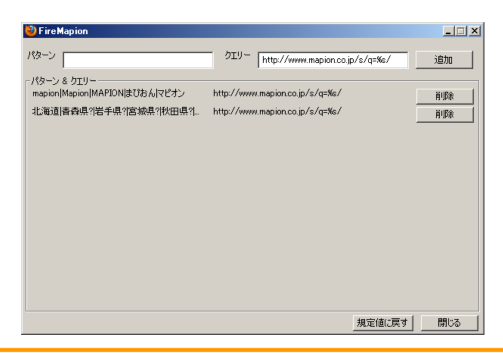
FireMapion仕様(5/7)

- ロステータスバー
 - ■クリックで自動置換リンクの表示/非表示切替え
 - ■マウスオーバーにより、自動置換の結果が表示



FireMapion仕様(6/7)

- □ユーザー定義パターンウィンドウ
 - ■ユーザー定義パターンの確認・登録・削除を 行なうウィンドウ
 - ■パターンはテキストファイル形式でローカル保存





FireMapion仕様(7/7)

- □住所っぽい文字列の置換
 - ■以下手順で処理を行なっている
 - □現在開いているタブのHTMLドキュメント取得
 - □HTMLドキュメント内の特定HTML要素(divやpなど) のみをXPathを利用して抽出
 - □抽出した要素内のHTML文字列を正規表現チェック
 - □住所パターンにマッチする文字列をDOM操作で aタグ要素と置換する
 - ■特定要素のみを処理対象とする理由
 - □処理効率
 - □元々リンクであるaタグを上書かないように



FireMapionまとめ

- □特別な開発テクニックを駆使している拡張ではない
 - ■リファレンスサイトにある基本的な実装で構築
 - ロメニュー、コンテキスト、ステータスバーへのUI追加
 - ロショートカットキーの実装
 - □ウィンドウ、新規タブの表示
 - HTMLドキュメントのアクセス
 - □XML/DOM操作
 - □ファイルI/O
- ロマピオンサイトとの連携がメインテーマ
 - Webサービス連携型拡張機能!



簡単!拡張機能レシピ

拡張機能を作ってみよう!

- ロシンプルなWebサービス連携型拡張機能は 簡単に作成できる
- □FireMapionを例に拡張を3分で作成します
 - ■コンテキストメニューから選択した文字列で マピオン検索を行なう単機能な拡張



用意するツール

- □ Firefox
- ロテキストエディタ
- □zip圧縮ツール
 - ■OSデフォルトでもOK
 - ■WindowsXP → Exproler右クリックからの圧縮
 - □MacOSX → Finderメニューからの圧縮



作成するファイル

- □拡張名は「myExtension」
 - ■最低限の構成

任意のディレクトリ

- install.rdf
- overlay.xul
- L chrome.manifest
- ■サンプルソース
 - http://labs.mapion.co.jp/experimental/ffc/



install.rdfの内容

```
<?xml version="1.0" encoding="shift_jis"?>
<RDF xmlns="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
  xmlns:em="http://www.mozilla.org/2004/em-rdf#">
 <Description about="urn:mozilla:install-manifest">
  <em·version>1.0.0</em·version>
  <em:id>myExtension@mapion.co.jp</em:id>
  <em:type>2</em:type>
  <em:iconURL></em:iconURL>
  <em:name>myExtension
  <em:description>Sample of extension.</em:description>
  <em:targetApplication>
   <!-- Firefox -->
   <Description>
    <em:id>{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}</em:id>
    <em:minVersion>3.0</em:minVersion>
    <em:maxVersion>3.5.*</em:maxVersion>
   </Description>
  </em:targetApplication>
 </Description>
</RDF>
```



overlay.xulの内容

```
<?xml version="1.0" encoding="shift jis"?>
<overlay xmlns="http://www.mozilla.org/keymaster/gatekeeper/there.is.only.xul">
   <script type="application/x-javascript"><![CDATA]</pre>
   function oncommandFunction(event){
         # 選択文字列の取得
         var text = document.commandDispatcher.focusedWindow.getSelection();
         // URLの構築
         var url = "http://www.mapion.co.jp/s/q="+encodeURI(text)+"/";
         // 新規タブをURLで開き、選択状態とする
         gBrowser.selectedTab=gBrowser.addTab(url);
   };
   ]]></script>
   <popup id="contentAreaContextMenu">
         <menuitem id="myContextMenuItem"</pre>
          label="選択文字列でマピオン検索"
          oncommand="oncommandFunction(event)"/>
   </popup>
</overlay>
```



chrome.manifestの内容

content myExtension ./

overlay chrome://browser/content/browser.xul chrome://myExtension/content/overlay.xul



XPIファイル(拡張インストーラ)の作成

- □XPIファイルはinstall.rdf, chrome.manifest, その他リソースをzip圧縮したファイル
 - ■そのままの構成でzip圧縮し、作成したファイルの 拡張をzip→xpiに変更すればOK



拡張のインストール

□XPIファイルをFirefoxヘドラッグ &ドロップ!



拡張レシピ - まとめ

- □拡張を作成すること自体はむずかしくない!
 - ■最小でファイルを3つ作ればOK
 - ■特別なソフトや開発環境は必須ではない
- □既存Webサービスをうまく利用すれば、便利 な拡張機能を簡単に作れるのでは?
 - ■組み合わせのアイデア次第で便利な拡張機能に
 - ■機能を呼び出す=自分でコードを書かなくても機能的な拡張が作れる
 - ■URL仕様さえ分かれば拡張は作成可能



今後予定するFireMapion追加機能(1/2)

- □自動置換リンクで地図プレビュー
 - ■マウスオーバーでプレビュー表示するとステキ?



※画面はハメコミ合成です



今後予定するFireMapion追加機能(2/2)

- □自動置換の精度UP
 - ■マピオン13年の歴史で培った住所ノウハウを 取り入れ、住所の置換精度をUP!

- 口その他
 - ■Mapion Labsに寄せられたユーザーの意見を 随時取り入れ、より使いやすい拡張機能に!
 - ■ご意見、ご要望待ってます! http://labs.mapion.co.jp/



Web企業がFirefox拡張を開発する利点(1/2)

- □自社サービスをより使ってもらえる
 - ■ユーザーが導入しやすいブラウザ拡張なので 導線が増える
 - ■サイトが身近になる
 - ■ユーザの反響が寄せられやすい
- □自社サービスの使い勝手がよくなる
 - ■ショートカットキーなどブラウザ拡張ならではの 使いやすさが向上
 - ■サイトの質が上がる



Web企業がFirefox拡張を開発する利点(2/2)

ロアピールできる

- ■ラボブログへ投稿したリリース記事にはてぶ25件!
- Firefoxユーザー=リテラシーの高いユーザーや ギークな層にリーチできることはアピール度が高い

□実装は簡単

- 一般的なWebアプリケーション開発と比較すれば、 ターゲットブラウザが単一であるのは開発しやすい
- XUL, JavaScript, CSSによる開発は、HTMLによる 一般的なWeb開発技術と似ており、開発しやすい



マピオンはFirefoxを応援します!





IE6 no more!





ありがとうございました