

一般配布用

第1回 Timelog APIコンテスト

エントリーシート

ナノティ株式会社

エントリーシートの項目内容

- 1.ニックネーム
- 2.応募作品の名前
- 3.応募作品の説明、使い方、アピールポイント等
- 4.開発環境等
- 5.関連URL、画面キャプチャー等

No.2 TimelogTimes

1. あく
2. TimelogTimes
3. 使い方は、以下のようにイメージソースとしてPHPファイルを指定します。

```

```

TimelogTimesは、my_msg.asp APIからMagpieRSSを使ってRSSを取得、時刻と分情報のみを取り出し、四角い箱に縦のラインを引く。という単純なものです。

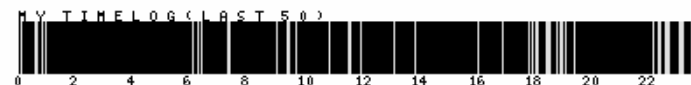
4. サーバー側:

PHP 5.1.6
 Apache 1.3.37
 MagpieRSS 0.72

ローカル側:

Windows 2000 SP2
 TeraPad(エディタ)

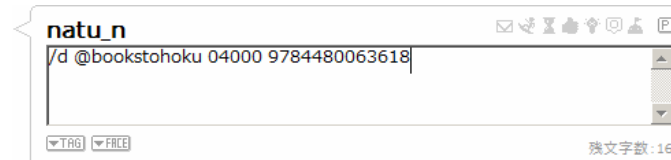
5. <http://blog.solidqa.instat.ne.jp/archives/181>



ちょっと勢いで作ったTimelogTimesだったが、MagpieRSSを使うように変更したので、ソースを貼り付けておきますので、見てやってくださいな。

No.3 東北公立図書館蔵書検索

1. natu_n
2. 東北公立図書館蔵書検索
3. ダイレクトメッセージでISBNを投げると、指定した図書館での所蔵の有無をダイレクトメッセージで返すものです。
蔵書がある場合は、指定した図書館の検索結果へのURL、なかった場合は拙作)県内図書所蔵マップの検索結果へのURLが返ります。
4. Perl
5. http://d.hatena.ne.jp/natu_n/20070608/1181300061
<http://natu-n.com/> (アクセス後「Miniblogでの図書検索」を参照)



No.4 TimeType

1. aklaswad
2. TimeType
3. Timelogの一日分の投稿をMovableTypeに自動投稿するMovable Typeプラグインです。
使い方は簡単、MovableTypeのプラグインディレクトリにアップロードしたら、Timelogのid、パスワードなどの設定を入力するだけです。
MovableTypeのカスタマイズ性を活かして、デザインを自由に変更できることが良いところかな、と思います。
4. vimです。
5. インストール手順の詳細はこちら。

<http://blog.aklaswad.com/mtplugins/timetype.html>

また、実際に動作している様子はこちらです。

<http://blog.aklaswad.com/mytimelog/>



MyTimelog
このブログは、aklaswadのTimelogへの投稿を日ごとにまとめたものです。本家ブログはこちら

2007年07月07日
TimeLog 20070706
2007年07月07日 00:33 aklaswad | [ブログ記事のURL](#) | [コメント\(0\)](#) | [トラックバック\(0\)](#)

Memo

- 11:02:58 会社に来る途中でハンバーガー買おうと思って遠回したのに、お店が改装中で買えなかった。
- 14:47:01 通常の3倍の盛りだるそば食べた。
- 18:16:44 週末まで後一時間。

2007年07月06日
TimeLog 20070705
2007年07月06日 09:33 aklaswad | [ブログ記事のURL](#) | [コメント\(0\)](#) | [トラックバック\(0\)](#)

Memo

- 00:19:23 なぜか今更、ブログって、今日にやったことを形にするという意味で凄いいツールだなと、ビール呑みつつ記事をパブリッシュして思った。まあそのレベルの話なら細に日記書いても同じだとは思んだけど。
- 06:45:59 早起きした
- 09:22:58 と見せかけて早起きた
- 10:32:48 出社した。暑い。だがホットの缶コーヒーを飲む。

Bookmark

- 21:09:21 無意識の力で早起きをするテクニック | [Lifehacking.jp](#)

No.5 chirrup

1. tsupo
2. chirrup
3. デスクトップで Timelog を使うためのツールです。
public_timeline, friends_timeline, user_timeline を閲覧したり、つぶやきを投稿したり、ダイレクトメッセージのやりとりをしたりすることができます。
Timelog 以外に、Twitter, Jaiku, Wassr, もごもごにも対応しているので、複数のサービスの利用者の人は、Chirrup 1つでこれらのサービスを眺めることができます。
他のサービスを見ることでTimelog のいいところが見えてくると思います。
4. Microsoft Visual C++ 6 (Visual C++ 2005 でもビルドできます)
5. http://watcher.moe-nifty.com/memo/2007/06/chirrup_127.html
<http://watcher.moe-nifty.com/memo/2007/04/chirrup.html>



No.6 Timelog Board

1. taknom
2. Timelog Board
3. 「Timelog Board」は、Timelog を利用するためのウィジェットです。

<使い方>

起動したら、裏面でユーザー名とパスワードを入力してください。

更新間隔もここで設定できます。タイトルバー下の「タブ」で、表示するフィードを選びます。

- ・タブを「メモ」にすると、フレンドと自分のメモを表示します。メッセージを更新すると、左下に新メッセージの数が表示されます。また、新しいメッセージは薄い赤色の背景で表示されます。投稿するには、右下の「Show」ボタンをクリックしてください。現れたテキストフィールドにメッセージを書いて投稿します。投稿には「投稿」ボタンをクリックしてください。右端の数字は、投稿の残り文字数です。投稿に成功すると、フィールドは自動的に消えます。「Hide」を押して隠すこともできます。投稿成功後3秒してから、メッセージ表示を更新しますので、しばらく待っててください。メッセージのユーザー名をクリックすると、投稿欄が現れ、フィールドに @ユーザー名 が入力されます。これでメモにレスすることができます。中央の「タグ」ボタンをクリックすると、これまでに使ったことのあるタグ一覧が表示されます。タグを選ぶと、投稿部分にタグが入力されます。
- ・タブを「レス」にすると、あなたが他の人に付けたレスとあなた宛についたレスを時間順に表示します。
- ・タブを「メッセージ」にすると、あなた宛のダイレクトメッセージを表示します。他の人からのメッセージは黄色の背景で表示されます。
- ・タブを「フレンド」にすると、あなたのメモフレンドを一覧表示します。
- ・タブを「みんな」にすると、みんなのメモを表示します。
- ・タブを「Bookmark」にすると、みんなのブックマークを表示します。

<アピールポイント>

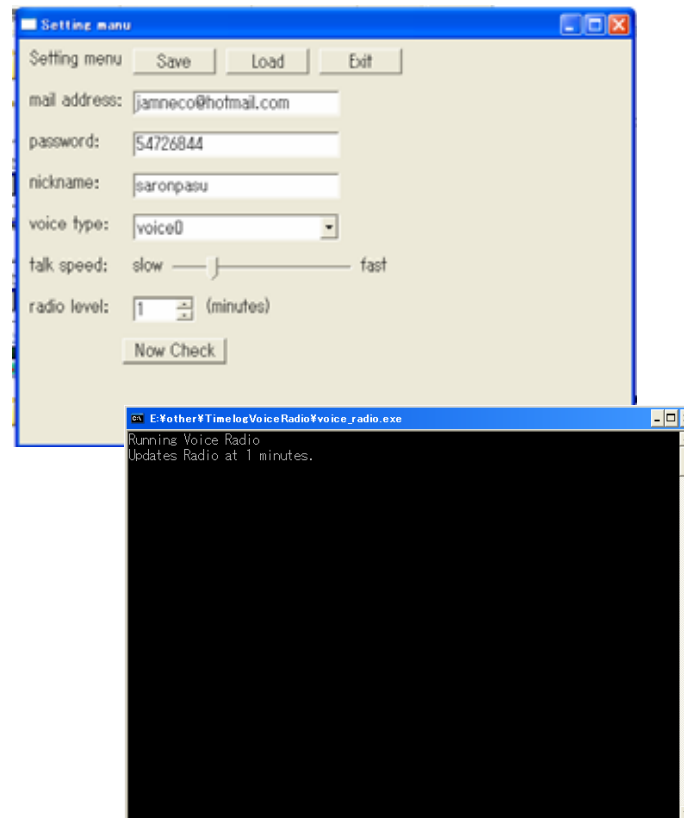
- ・ダッシュボード・ウィジェットなので、F12などですぐ呼び出してメモの読み / 書きができます。
- ・送信のためのフィールドは、必要な時だけ現れるので邪魔になりません。
- ・タブでフィードを切り替えてみることもできますし、Timelog Boardを複数起動して、複数のフィードを同時に見ることもできます。利用頻度と画面の広さに合わせて構成できます。

4. Apple 社 Dashcode 0.9
5. http://modelrr.net/taksware/2007/07/timelog_board_102.html



No.7 Timelog Voice Radio

1. サロンパス
2. Timelog Voice Radio
3. 一定期間(1~60分)ごとに、最新のフレンドメモを合成音声で読み上げるソフトです。
 - 注意事項
本ソフトは、WindowsOS向けです。(WindowsXP SP2 HomeEditionZのみ)
 - コンセプト
ブラウザやクライアントソフトを起動してチェックするのではなく、一定時間ごとに「音声で」お知らせしてくれることがウリです。
これによって、PCの画面をチェックしなくても他のことをしながらTimelogの最新情報を知ることができます。
まるでラジオを聴いているかのように動作することから「Voice Radio」と名づけました。
 - 使い方
 1. セットアップ Setup.exeを起動します。
 2. 設定 Config.exeを起動して、Timelog登録情報を入力します。
入力を終わったら、「Save」ボタンを押してください。
「Now Check」ボタンを押すと動作確認ができます。
 3. 起動 VoiceRadio.exeを起動します。
あとは、放って置くだけで一定時間ごとにフレンドメモを喋ってくれます。
 4. 終了
手順3. で起動したウィンドウを閉じて下さい。
 5. アンインストール
Uninst.exeを起動します。
4. WindowsXP SP2 HomeEdition
Ruby 1.8.5 (ActiveScriptRuby 1.8.5)
Exerb 4.1.0
5. <http://timelog.g.hatena.ne.jp/saronpasu/20070622> (配布サイト)



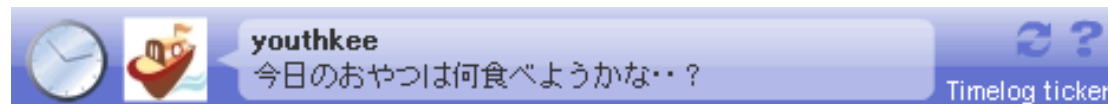
No.8 mazatter

1. munologue
2. mazatter
3. ミニブログと言われている複数のサービスから発言を取得しています。そして、その文章をバラバラにして、新たに文章を生成します。それを一定間隔で表示していきます。ある意味人工無脳のようなものです。基本的にただ、ぼーっと眺めるだけです。文章を取得しているサービスは、Timelog, Twitter, Haru.fm, Wassrとなっています。
4. テキストエディタ、Firefox(Firebug)
5. <http://munologue.com/mazatter/>



No.9 Timelog ticker

1. youthkee
2. Timelog ticker
3. Timelogのパブリックの発言内容を取得して新着順にティックャー表示します。
 - ・メモ部分をクリックするとメモ個別ページへ、アイコン(写真)部分をクリックすると発言したユーザーのトップページへ移動します。
 - ・「Reload」ボタンをクリックすると最新のデータに更新することができます。
 - ・「Information」ボタンをクリックするとTimelog tickerの配布ページへ移動します。
 - ・おまけ...Timelog風アナログ時計付きなので、現在時刻も一目瞭然です！
4. WindowsXP SP2, Macromedia Flash MX2004
5. <http://wandering-wind.jp/ticker/>



No.10 あのとき

1. sohei
2. あのとき
3. 「あのとき」は、Timelog APIを使用した「あのとき」を振り返るサービスです。
 現在の時刻と同じ時間帯、昨日は何やっていたかな？
 3日前は何やっていたかな？と振り返ることができます。
 過去2週間分のTimelogの発言の中から、
 現在の時刻と同じ頃の時間(前後30分)の発言を抽出して、
 まとめて表示するというものです。
 twitterやTimelogなどは、まさに「今」のことにフォーカスしているサービスですが、
 この「今」も、時間が過ぎれば「過去」となってしまいます。
 この「過去」にフォーカスを当ててみたいと思いました。
 例えば、お昼時。
 僕はいつもお昼に食べたものをtwitterやTimelogに書いています。
 お昼頃にこの「あのとき」にアクセスすると、過去数日分の食べたものを
 まとめて見ることができます。
 このように「今」と「過去」を照らし合わせたサービスです。
 ちなみに、ナノティの皆さんへの愛を込めて作りました
4. Ruby
5. <http://anokoro.xrea.jp/anotoki/>



No.11 みんなの「何してる？」ワード

1. flatlabs
2. みんなの「何してる？」ワード
3. 『みんなの「何してる？」ワード』は、旬のキーワードでつながることのできるサイトです。タグリストとは、また違った関連づけをすることができます。また、あの日、どんなキーワードをみんなが発言していたかを振り返ることもできます。テキスト解析には、Yahoo! JAPANのテキスト解析Webサービスを利用しています。
4. テキストエディタ: 秀丸、Dreamweaver CS3
5. <http://nanishiteru.flatlabs.net/>

みんなの「何してる？」ワード

ミニブログで発言された旬な言葉（キーワード）を収集しています。

2007年06月30の発言ワード

▼ 時間を指定する

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5

2 com [http](#) 今日 鶏 8 tinyurl ソーシャル パウ
 メディア 卵 tmt コドモ ぬい クーラー ti web 機能 net 笑 そ
 Timelog 心 flatlabs nanishiteru 1 5 みさ P キーワード 旬
 全部 方 巻 歌詞 妙 ap bank fes お話し チケット SPEED
 スガシカオ 共感 3 1 4 Tw Wii 6 自宅 疲れ API 話 顔
 何もかも mp satoru text voice 大会 しがらみ 全て RGWc rZ
 016 銀河英雄伝説 別れノ GJ Blog co html jp TV 気 便利
 お風呂 ホテル ブログ とき 気温 落ち 102 4074 kanazawa
 pasonatech ジャケット バンケット 内 地下 式場 披露宴
 こと 本当 夢 2 戦場 だれ ネラジ 出し 始め 広告 欠員 式
 略 結納 どんなの 10038320003 ameblo entry- nippau w
 参加 問題作 こっち ロック そこ ライヴ さんま みの 風邪 流石
 月刊誌 時間軸 横取り XPqDKvSGT ソース php pm 2007
 watch それ 名前 06 みんな 仲間 news ライフ ワード 21 952

2007年6月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

儲かる飲食店はラクしてる
 小さな飲食店がわずか2年で5千万の資金をチャラにし
 た簡単な方法を公開
www.hanjouten.com/

アルコール飲酒を早める
 アルコール分解は通常12時間。ノチラックを飲むと4
 時間で分解。
www.nsbloc.com/leaf_d.html

ワインエキスパートを要する
 TOEICもMBAも、440の資格を取る講座 情報満載!リク
 ルートの資格と仕事.net
www.shikakushigoto.net

振替たて
 特選のタレで華やかに焼き上げた 農林水産大臣賞受賞
www.rakuten.co.jp/kakunoya/

Ads by Google

No.12 MyTimelog

1. KASAI
2. MyTimelog
3. モバイル版TimelogをPCで使う人向けです。
4. テキストエディタ、Firefox(Firebug)
5. <http://timelog.jp/apifile/mytimelog.zip>



No.13 pm2tl ver0.9

1. みさち

2. pm2tl ver0.9

3. 基本的な流れとして、メールでメモ内容を投稿(画像添付可能)

設置URLのスクリプトにて各種投稿整形

投稿ボタンにてTimelogへメモ投稿を行います。

・各種コマンド({/p or /s} /b[*1] /t[*2] /g /n /j)を選択すると自動的にコマンドを付加してくれます。

・地図座標の付加:チェックを入れて住所を入力[*3]するとMapFanへの地図座標コマンドを付加します

・地図座標の付加にチェックを入れて住所を記入した場合、さらにその位置から最寄りの駅を表示するオプションが選択できます。

・Wikipedia検索:チェックを入れて検索語を入力するとその検索語の検索結果をQurl形式(短いURL)で追記します。

・地図座標付加や添付画像のURLアイコン表示は本文の前にするか後ろにするか選択することが出来ます。

・星座を選択して今日の星座占いを追記することが出来ます

・設定した地域の今日の天気予報を追記できます

・投稿メモにpm2tlのアイコンが付きます(自己満足)

・うっかり救援機能搭載:メールを送信した後で本文にメモを付加することが出来ます

アピールポイントは現時点でTimelogにも実装されていない「住所入力から座標を検索してTimelogのMAPアイコン形式に変換する機能(最寄りの駅検索機能付加付き)」があること。

メールには本文(必要に応じてタグ)を書く整形して出力するのでメモ記入ミスが防げます。

4. k2editter(テキストエディタ)

ロリポップ レンタルサーバ(PHP4.4.6)

5. プログラム配布

http://misachan.net/data_test/pm2tl010.zip

test環境としてほぼ同じ事が出来るweb2tlを公開

<http://misachan.net/web2tl/> (web2tl)



The screenshot shows the 'Timelog 用投稿ページ' (Timelog Submission Page). It includes fields for ID and password, a text area for the message, and a '本文・添付画像' (Text/Attach Image) section. There are several radio buttons for '表示属性' (Display Attributes) and 'コマンド系' (Command System). A date and time selector is set to 2007年1月1日 0時00分. There are also checkboxes for '特殊付加項目' (Special Additions) and '画像・住所検索結果は' (Image/Address Search Results). At the bottom, there is a '投稿ボタン' (Submit Button) and a '天気予報用' (Weather Forecast) section with a note about prefecture and region codes.