Movie Pole publiczna filmoteka

Silesian Ruby Users' Group

Marek Kowalcze Jakub Kuźma Wojciech Wnętrzak

15 grudnia 2008

Sposób na nudę

```
10 PRINT "Otwórz http://imdb.com/ lub podobną stronę."
20 PRINT "Szukaj dobrych filmów do obejrzenia."
30 PRINT "Otwórz http://mininova.org/ lub podobną."
40 PRINT "Odszukaj wybrany film."
50 PRINT "Pobierz film używając wybranego programu p2p."
60 PRINT "Obejrzyj film."
70 GOTO 10
```

Pomysł

Publiczna filmoteka

- wykorzystanie serwisów: IMDb, Mininova, itp.
- aplikacja Ruby on Rails baza filmów, torrentów, kanał RSS
- klient desktopowy czytnik RSS

Skupmy się na Ruby on Rails

- baza danych: filmy, torrenty
- dane dodawane z zewnątrz
- lista filmów
- kanał RSS

Do dzieła!

- generujemy aplikację
- omówienie struktury
- skrypty (serwer, konsola, generatory)
- zadania Rake
- konfiguracja

Model Movie

- generowanie modelu
- tworzenie migracji (pola: tytuł, identyfikator IMDb, liczba głosów)
- dodanie podstawowych walidacji (tytuł, identyfikator IMDb)

Kontroler Movies

- generowanie kontrolera
- tworzenie akcji index (lista filmów)
- tworzenie akcji show (szczegóły filmu)
- tworzenie ścieżek (routing)

Widoki: index, show

- tworzenie szablonów ERb
- nawigacja pomiędzy widokami

Torrenty

- tworzenie modelu i migracji
- walidacje (rozmiar pliku)
- dodanie asocjacji z filmami
- uzupełnianie widoków

Posprzątajmy trochę!

- podział widoku (partial "torrent")
- utworzenie metody pomocniczej imdb_url
- utworzenie metody wypisującej rozmiar in_megabytes

Udostępnienie kanału RSS

- tworzenie widoku
- layout

IMDb - problemy

- brak publicznego API
- konieczność parsowania HTML
- zwracanie danych w przystępnej postaci

Co chcemy uzyskać?

```
imdb = IMDB::NowPlaying.new
results = imdb.movies(2008, 12)

[{ :imdb_id => "0441773", :title => "Kung Fu Panda" },
    { :imdb_id => "0493464", :title => "Wanted" }]
```

Co chcemy uzyskać? c.d.

```
imdb = IMDB::FullInformation.new
imdb.full_information("0441773")

{ :title => "Kung Fu Panda",
    :rating => 7.8,
    :votes => 41106,
    :genres => ["Comedy", "Animation", "Action"],
    :directors => ["Mark Osborne", "John Stevenson"] }
```

IMDB::NowPlaying

```
module IMDB
  class NowPlaying
    def movies(year, month)
      uri = "#{BASE_URI}/nowplaying/%04d/%02d" % [year, month]
      doc = Hpricot(open(uri, HEADERS))
      results = []
      (doc / "a.title").each do |a|
        result = {}
        match = a["href"].match(//title//tt(\d+)/)
        result[:imdb id] = match[1] if match
        result[:title] = a.inner_html
        results << result unless result.empty?
      end
      results
    end
  end
end
```

Integracja z backendami

- wykorzystanie skryptu "runner"
- utworzenie skryptu uruchamianego z zewnątrz (cron)

Aplikacja wxRuby

- wykorzystanie dowiązań do wxWidgets
- proste GUI
- wyświetlanie zawartości kanału RSS (FeedNormalizer)

Interfejs - wxGlade

- wzorowany na Glade (GTK+)
- "klikane" tworzenie interfejsu
- eksport do XRC (XML Resource)

Główne okno aplikacji

```
class MoviePoleMain < Wx::Frame
 def initialize
    super
    Wx::XmlResource.get.load frame subclass(self, nil, "moviepoleframe")
    @feed_list = find_window_by_id(Wx::xrcid("feedlist"))
    Ofeed content = find window by id(Wx::xrcid("feed"))
    @close = find window by id(Wx::xrcid("close"))
    @feed = FeedNormalizer::FeedNormalizer.parse(open("http://localhost:3000/movies.rss"))
    Ofeed list.set(Ofeed.entries.map(&:title))
    evt_button @close.id, lambda { close }
    evt listbox @feed list.id. :on feed list
  end
 def on feed list
    selected = @feed list.selections.first
    @feed_content.page = @feed.entries[selected].content
  end
end
```

Uruchamianie aplikacji

```
require "rubygems"
require "wx"
require "feed-normalizer"
require "open-uri"
require "movie_pole_main"
Wx::App.run do
  Wx::XmlResource.get.load("movie_pole.xrc")
  self.app_name = "Movie Pole"
  frame = MoviePoleMain.new
  frame.show
end
```

Ruby in Shoes

- proste tworzenie kolorowych aplikacji
- wieloplatformowość
- zintegrowane środowisko uruchomieniowe

Na zakończenie

- http://github.com/ncr/movie_pole
- http://www.srug.pl/
- spotkania@srug.pl
- http://trix.lighthouseapp.com/projects/20503-movie-pole

Dziękujemy za wytrwałość!