WEB+DBシステム(応用編)

第13回(2015年12月10日)

人気投票サイトの制作(1/3)

設計の基本方針

- ※ 作った部分が目に見えて、試しながら(ある程度、達成感を 感じながら)進める。
 - (実際の仕事であっても、全く見えないと疲労が倍加する)
- ※ メッセージは、基本は英語として多国語化の一つの言語と して日本語を入れて行く。
- ※ 画面の修飾は後回しにする。
 - (WEB Designについては、他に参考資料が多いので、ロジックを作り上げる部分に力点を置く。)
 - 但し、力作であれば加点の対象とします。
- ※ 言うまでもなく、gitを使ってバックアップを取りながら進める。

これまでに作った部分

ショッピングサイトをまず作成した。

これをベースにして、商品の「人気投票」機能を組み込んでみる。

作りたいシステムのイメージ

私の場合には、「好きな野菜の人気投票」です。 (しつこいようですが、皆さんは各自のイメージで、 〇×の人気投票で読み替えて作って下さい。) 出来上がり形を、画面から考えてみる。

※ こんなことを画面に出したい、というものを 考えて、機能をイメージする。

人気投票画面(こんな感じ)

好きな野菜に投票しよう!

あなたの投票権番号: 12345



トマトに一票



現在は、大根に投票済みです。



カボチャに一票

こんな感じの画面 イメージから、設計 を始めて見る。

機能を考える。

「投票権」ごとに一票とするために、「ログイン認証」を しない人でも、「投票権番号」入力をしてもらい、その 番号の投票記録を残したい。 (気が変わるかも知れない)

- → ということは、「投票権番号入力画面」が必要。
- →「発行済」の「投票権番号」の管理画面も必要。
- → 投票画面や、結果閲覧画面で、「投票権番号」が 入力済みかどうか、確認が必要。

ランキング画面(これが見たい)

野菜人気Best10!

第1位



トマト 234票

第2位



カボチャ 123票

欲を出すと大変なので、 今回作るのはここまで にする。

機能を考える。

- 投票結果が「投票権」に関連して保存されているなら、 それを集計すれば順位がわかる。
- 順位がわかったら、順位順にベスト10を表示すれば 良いので、ここでは集計のロジックだけ考えれば良 い。
- 一般に、「格納」されている情報を表示させる方が、 「格納」すべき情報を検証し、入力させる部分に比べ て、構造は単純になる。

作るべき主な画面のリストアップ

投票権番号の登録

→ ticketとして、scaffoldする。

野菜の登録画面

商品画像を活用する

投票画面

ランキング画面

作るべきモデル(テーブル)

野菜(商品): Merchandise(作成済み)

ユーザ: User(作成済み)

今回は、ログインユーザだけ管理画面を操作させる。

投票権: Ticket

投票権(1票)ごとに、投票内容を記録する。

つまり、このテーブルに「投票結果」を保存する。

作るべき機能

投票権番号を入力済みかどうか確認し、入力済みでなければ投票権番号入力画面にリダイレクトする。

投票権番号の発行画面は、「管理者権限」のある人にのみ操作させる。(発展課題)

投票ボタンをクリックした時に、記録する。

ランキングの問い合わせがあった際に集計して、ランキング順位を作成する。

開発手順(1)

作るもののイメージが固まったら、手順を決める。

投票権管理(投票権番号の発行や管理) できれば、「一括発行」も作ってみる。

人気投票画面に野菜(商品)を表示し、投票を受け付ける。

開発手順(2)

人気投票画面で「投票権番号」の入力済みを確認 ユーザの、投票権番号の入力画面 人気投票画面に「投票ボタン」を作る。 人気投票画面で「投票」を記録する。(2日目/年内最終でここまで)

投票結果を集計する。 ランキング画面に表示する。(年明け:最終日) 投票権番号の発行機能を、管理者権限のあるログイ ンユーザに限定する。

何かを作るときは・・・

卒研もそうですが・・・

そのプロジェクトごとに、開発のための「ノート」を一冊用意する と良い。

Rspecが「ノート」の代わりになるかも知れませんが未確認なので・・・。

「こんな機能があったらいい」とか、「ここの動作がおかしい」など、気付いた点をノートに書き留めておく。

機能の追加は「思いつき」ではなく「影響範囲」を熟考して行う。 (ノートに整理して行く)

PCをノート代わりにしている人は、プロジェクト用のメモファイルを作る。(IDEで代用)

今日の作業(その1)

投票権管理(投票権番号の発行や管理)

設計イメージから、以下のように考えた。 (皆さんは、自分のイメージで決めて下さい。) Class名はTicketとする。

データとして

- (1) 投票権番号[number:integer,3桁]
- (2) 投票内容 [vote:integer] を持たせる。

投票権番号の制約

今回は、以下のようにする。

「主」となる番号は、3桁(テーブルに保存)とする。

100~999

これに、チェックコードを付加する。

チェックコードでは、bit rotation, EXORなどの演算で、元のコードから類 推しにくいものを作成する。

ユーザには、「6桁」の投票権番号が渡るものとする。

例: 100 - 951, 101 - 208(適当ですが・・・)

見破られにくいチェックコードの合成方法については、各自「暗号論」などで調べて下さい。この授業の守備範囲外とします。但し、優れたものは加点対象とします。

チェックコード部分は、毎回計算で求める。

始める前に、まずバックアップ

```
現状を保存しておきます。
rails3work/ecocar(プロジェクトのルート)で
git add -A
git commit -m '第13回授業開始時'
などと入力して、バックアップをとっておきます。
このあとやってしまった失敗をなかったことにするには
git checkout .
で戻す。
```

```
[root@cisnote ecocar]# git add -A
[root@cisnote ecocar]# git commit -m '第8回作業前'
[master 91f6321] 第8回作業前
10 files changed, 97 insertions(+), 4 deletions(-)
create mode 100644 .rspec
create mode 100644 spec/controllers/cars_controller_spec.rb
create mode 100644 spec/models/car_spec.rb
create mode 100644 spec/spec_helper.rb
create mode 100644 spec/views/cars/index.html.erb_spec.rb
[root@cisnote ecocar]# git log
```

投票権のScaffold

以下のコマンドを、一行で実行します。
rails g scaffold ticket number:integer
vote:integer

Scaffold.scssは上書きしない。次はmigration。 rake db:migrate

引き続き、投票画面に行きます。

ここから、投票画面の作成に移ります。

特定のモデルと直結していない、votesという controllerを作り、投票画面をindexと、vote画面を生成します。

rails g controller votes index vote と入力します。

rails g controller votes index vote

```
[root@cisnote vegetable-market]# rails g controller votes index vote
      create app/controllers/votes_controller.rb
       route get 'votes/vote'
       route get 'votes/index'
      invoke erb
      create
               app/views/votes
               app/views/votes/index.html.erb
      create
               app/views/votes/vote.html.erb
      create
      invoke rspec
      create
               spec/controllers/votes_controller_spec.rb
               spec/views/votes
      create
               spec/views/votes/index.html.erb spec.rb
      create
               spec/views/votes/vote.html.erb_spec.rb
      create
      invoke helper
      create
               app/helpers/votes_helper.rb
               rspec
                  spec/helpers/votes_helper_spec.rb
      create
      invoke assets
               coffee
                 app/assets/javascripts/votes.coffee
      create
               SCSS
                 app/assets/stylesheets/votes.scss
      create
[root@cisnote vegetable-market]#
```

app/controllers/votes_controller.rb

```
空のメソッド、indexとvoteが生成されています。
Indexに、
```

@merchandises = Merchandise.all を追加します。

```
class VotesController < ApplicationController
  def index
     @merchandises = Merchandise.all</pre>
```

end

def vote end end

```
1⊖ class VotesController < ApplicationController
2⊖ def index
    @merchandises = Merchandise.all
4 end
5
6⊖ def vote
7 end
8 end
9
```

views/votes/index.html.erb

これが、投票のメイン画面です。

Controllerから、@merchandisesを受け取り、イテレータで全項目を表示します。

それぞれの野菜ごとに、ボタンを追加します。

views/votes/index.html.erb

```
<h1>Vegetables Popularity Vote</h1>
<% @merchandises.each do |vegetable| %>
 <%= vegetable.name %>
  <%= image_tag url_for({:action => 'photo',
      :controller => 'merchandises',
         :id=> vegetable.id,
         :filename => vegetable.file_name}),
         :alt => vegetable.file_name %>
  <%= form_tag 'vote' do %>
   <%= hidden_field_tag :vegetable_id, vegetable.id %>
   <%= tag :input, {:type=>'hidden', :name=>'ticket',
      :value => 'number' } %>
   <%= submit_tag 'Vote', :name=>'vote' %>
   <% end %>
  <% end %>
```

votes/index.html.erb 画面

```
<h1>Vegetables Popularity Vote</h1>
2⊖ 
   <% @merchandises.each do |vegetable| %>
 5
       <%= vegetable.name %>
       <%= image tag url for({:action => 'photo',
 6⊖
             :controller => 'merchandises',
                 :id=> vegetable.id,
 8
 9
                  :filename => vegetable.file name}),
10
                  :alt => vegetable.file name %>
11⊝
      12
         <%= form tag 'vote' do %>
13
           <%= hidden field tag :vegetable id, vegetable.id %>
14
           <%= tag :input, {:type=>'hidden', :name=>'ticket',
15
             :value => @ticket.number } %>
16
           <%= submit tag 'Vote', :name=>'vote' %>
17
         <% end %>
18
      19
     <% end %>
21
   22
```

Routesの修正

投票のメイン画面を切り換えます。 config/routes.rb

で、自動的に追加されているルーティングを、切り換えます。Get 'votes/vote'をPostにします。

get 'votes' => 'votes#index'
post 'votes/vote'

```
1⊝ Ecocar::Application.routes.draw do

2    get "vote" => "vote#index"

4    post "vote/vote"

5    resources :photos
```

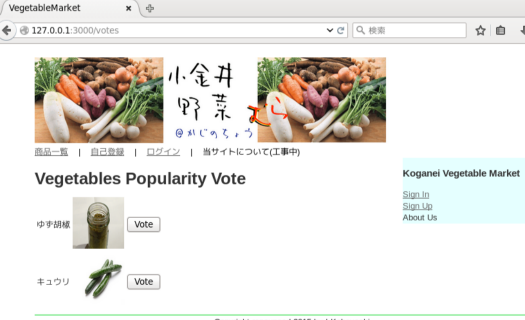
人気投票画面の表示

ここまでの修正で、

http://127.0.0.1:3000/votes

にアクセスすると、右の

ような画面になる はずです。



次は、投票ボタンの処理

投票ボタンまで組み込みましたが、まだ、処理をしてい ません。

うまく、人気投票の画面ができたら、ここでバックアップ を取って下さい。

git add -A

git commit -m `人気投票画面作成'

投票権番号入力

Votesのcontrollerでは、login要求をしていません。

発行済の「投票権」(Tickets)を、loginで受け渡しすると、scaffoldしたticketsの方にルーティングされてしまいます。

そこで、投票権番号の受け渡し用に、むき出しのパラメータを使うか、または、専用のClassを使うことにします。

入力画面用モデルの作成

他にも設計方法はあります(form_tagを使う)が、ここでは、入力画面専用に、モデルを作成します。

入力画面の form_forは、引数にClassを取るため、Railsの支援を十分に得て、構造を理解するためには、このためのモデル追加がいいかなと、判断しました。(テーブルも作りますが、入力用Classとして使います。)

Vote クラス、 number:integer security:integer

を作成します。

rails g model vote number:integer security:integer

投票番号入力(ログイン)用モデル

以下の通り生成し、作成しました。

投票権入力用controllerの生成

rails g controller votes login

ログイン用のメソッドを生成しますが、

votes_controller.rbは既に生成されています。

Conflictが発生するために、votes_controller.rbについては overwriteを skipして、viewsの画面だけ生成するようにします。

投票権入力の画面の生成

```
[root@cisnote vegetable-market]# rails g controller votes login
   conflict app/controllers/votes controller.rb
Overwrite /root/Documents/rails4work/vegetable-market/app/controllers/votes cont
roller.rb? (enter "h" for help) [Ynagdh] n
       skip app/controllers/votes controller.rb
      route get 'votes/login'
     invoke erb
      exist
               app/views/votes
     create
               app/views/votes/login.html.erb
     invoke rspec
   conflict
               spec/controllers/votes_controller_spec.rb
 Overwrite /root/Documents/rails4work/vegetable-market/spec/controllers/votes c
ontroller_spec.rb? (enter "h" for help) [Ynagdh] n
       skip spec/controllers/votes_controller spec.rb
      exist spec/views/votes
               spec/views/votes/login.html.erb spec.rb
     create
     invoke helper
   identical
               app/helpers/votes_helper.rb
     invoke rspec
   identical
                 spec/helpers/votes helper spec.rb
     invoke assets
     invoke coffee
   identical
                 app/assets/javascripts/votes.coffee
               SCSS
   identical
                 app/assets/stylesheets/votes.scss
[root@cisnote vegetable-market]#
```

ログイン画面の確認

app/views/votes/login.html.erb

が作成されていることを確認し、メッセージを修正していきます。この画面で、投票権番号を入力させます。

テストランのpathは、

http://127.0.0.1:3000/votes/login

です



Scaffoldとの違い

rails g model と、rails g controllerの組み合わせ と rails g scaffoldとはどう違うか?

scaffoldしたモデルは、データメンテナンス用の画面が一式生成される。(ただ、不必要な画面も多い。)

個別に生成したコントローラは、controllerのメソッドと対応する画面とが、その都度、その部分だけ生成される。

Masterデータにはscaffoldが楽だが、scaffoldだとトランザクションデータには、重すぎる気がします。

投票権入力の考え方

Voteクラスのインスタンスで、投票権番号を入力させます。このインスタンスデータは、ログイン時のデータ入力の確認にのみ使います。

投票権番号とセキュリティコードをデータとして持つので、このクラスのインスタンスを受け取り、Ticketクラスのデータと照合します。

この番号が有効だったら、Ticketsクラスからデータを 取得し、vote画面で制御に使います。

app/views/votes/login.html.erb

```
<h1>Input your Vote Number</h1>
<%= form_for @vote, :url =>
  {:action=>'check',
   :method=>'post'} do |f| %>
 <div class="field">
  <%= f.label :number %><br />
  <%= f.number_field :number %>
 </div>
 <div class="field">
  <%= f.label :security %><br />
  <%= f.number_field :security %>
 </div>
 <div class="actions">
  <%= f.submit "Fnter" %>
 </div>
<% end %>
```

Actionとしてcheckを 指定しているので、こ の部分のcontrollerを 書くまでは、テストラン できません。

config/routes.rbの修正

Login画面から、checkメソッドに入力データを渡すため、checkをpostとして追加します。

post "votes/check" => "votes#check"
get "votes/login"

を追加します。自動生成分との競合に注意

```
routes.rb 
votes_controller.rb

login.html.erb

Rails.application.routes.draw do

post 'votes/check' => "votes#check"

get 'votes/login'

get 'votes' => 'votes#index'

post 'votes/vote'

resources :tickets
resources :order_statuses
resources :order_items
```

app/controllers/ votes_controller.rb(1)

checkメソッドと loginメソッドを追加します。 checkメソッドは、テンプレートを持ちません。 def check end

だけだと、何もしないでテンプレート: check.html.erbを探しますので、テン

プレートを探させないために、

redirect_to votes_path

を記述しておきます。

```
routes.rb
              🔊 votes_controller.rb 🛭 🔊 login.html.erb
 1⊖ class VotesController < ApplicationController
         @merchandises = Merchandise.all
       end
       def vote
       end
       def login
         @vote = Vote.new
 11
       end
 12
      def check
 13<sub>e</sub>
         redirect to votes path
 14
 15
 16
 17
```

app/controllers/ votes_controller.rb(2)

loginでは、@voteをコントローラから受け取る、という記述で生成しました。

このため、loginメソッドに @vote = Vote.new と追加しておきます。

```
routes.rb
              votes controller.rb 🛭 📦 login.html.erb
     class VotesController < ApplicationController</pre>
         @merchandises = Merchandise.all
       end
       def vote
       end
       def login
         @vote = Vote.new
 11
 12
 13€
       def check
         redirect to votes path
 14
 16
 17
```

ここまでで、テストラン

http://127.0.0.1:3000/votes/login

で、一般ユーザの「投票権確認」を行います。

番号を入力したら、投票画面ヘリンクすることを確認し

ます。 VegetableMarket **∨** ♂ Q 検索 @ 127.0.0.1:3000/votes VegetableMarket × \ ⊕ → 127.0.0.1:3000/votes/login Koganei Vegetab **Vegetables Popularity Vote Input your Vote Number** About Us Vote Number 12345 Security 12345 今は、適当に Enter 入力する。 Copyright renounced 2015 by I.Kobayashi

実習課題

今日から話題が切り替わりました。 本日は、ここまでとします。

各自が選んだ「人気投票」の画像登録と、投票 ボタンまでを作成してみて下さい。 今日のレポート提出はありません。

読み替えがわからなかったら、質問をして下さい。

今日の欠席課題

画像の出る人気投票画面を報告して下さい。

出席に切り換えます。

細かい説明は不要です。画面コピーをつけて下さい。