# Thiết kế chi tiết serverside cho API của FeelEvent

1PAC. INC.

Bản hiệu chỉnh 0.2.1 2016-09-16

# Mục lục

1.	MỞ ĐẦU	1
2.	Cấu trúc thư mục	4
3.	Tips	5
4.	Các lưu ý khi lập trình	7
5.	A0101 Lưu event yêu thích (Register favorite event)	9
6.	A0102 Xoá event khổi danh sách yêu thích (Delete favorite event) 1	0
7.	A0201 Tìm kiếm Event	1
8.	A0202 Trang danh sách (index page) Event yêu thích 1	4

ii

# Chương 1. MỞ ĐẦU

Đây là bảng thiết kế chi tiết server-end của trang **World School** (FeelEvent), một trang được tách ra từ Feelnote.

## 1.1. Chú thích về mặt kỹ thuật

- Vì các thông tin về hội thảo (event) cũng được sử dụng ở Feelnote nên tất cả các bảng (table) của cơ sở dữ liệu sẽ được cấu trúc tại Feelnote DB.
- Mặc dù giao diện của Feelnote được thiết kế theo cơ cấu SPA (Single Page Application), nhưng trang **World School** là một trang web mở được công bố rộng rãi, nên dựa trên quan điểm SEO giao diện của nó sẽ được thiết kế theo phương thức truyền thống MPA(Multi Page Application).

# 1.2. Cấu hình hệ thống

- Nginx
- Ruby (phiên bản 2.3.1)
- Ruby on Rails (phiên bản 5.0.0.1)
- MySQL (phiên bản 5.7)
- · Redis

# 1.3. Nguyên tắc code

- · Nguyên tắc code cơ bản
  - https://github.com/fortissimo1997/ruby-style-guide/blob/japanese/ README.md
  - https://github.com/fortissimo1997/ruby-style-guide/blob/japanese/ README.ja.md
- Các nguyên tắc code khác của Ruby (bổ sung cho nguyên tắc cơ bản ở trên)
  - https://github.com/styleguide/ruby
- · Nguyên tắc code cơ bản cho Rails
  - https://github.com/bbatsov/rails-style-guide/blob/master/README.md

MỞ ĐẦU

#### 1.3.1. Nguyên tắc code riêng của 1PAC

#### Mục định nghĩa

- · Không thêm dòng trống vào sau class.
- · Không thêm dòng trống vào giữa 2 end cuối cùng.

#### Cách dùng unless, if đặt sau

Các nguyên tác tối thiếu dưới đây được đặt ra để giữ cho code vẫn có thể dễ hiểu khi có nhiều xử lý phân nhánh if.(trừ một số ngoại lệ).

 Chỉ được áp dụng if, unless đặt sau khi sử dùng return, raise để thực hiện ngưng xử lý. Ví dụ:

#### return unless @user.signed\_in?

 Đối với trường hợp thêm xử lý hoặc đặt giá trị cho biến số và tiếp tục xử lý sau đó, thì dù cho có là 1 dòng đi nữa cũng phải dùng cấu trúc if bình thường. Ví dụ:

```
if @flow.init?
  @user.assign_attributes @flow.get_data(:form)
end
```

#### 1.4. Bổ sung

#### 1.4.1. Thiết kế chi tiết sử dụng cả JSON Schema

- Các thông tin như đường dẫn của API, tham số (Request), cách thức trả
   lời (response) được quản lý dưới dạng JSON Schema.
  - Tên tập tin thiết kế API tương ứng sẽ được ghi tại dòng JSON Schema trong mỗi phần.



Tập tin dạng Markdown được lưu tại thư mục doc/api\_design/build/vi/ trong cùng Github.

MỞ ĐẦU

#### 1.4.2. Tên của các cột của bảng trong database

Nội dung của các tham số trong bản thiết kế được ghi theo loại(type) và giá trị(value) của Rails (ActiveRecord) không phải ghi theo loại và giá trị thực trên cơ sở dữ liệu.

#### 1.4.3. Ví dụ

- Trên cơ sơ dữ liệu
  - event\_items.published là loại tinyint và có giá trị là 1:Published,
     0:unpublished
- · Cách ghi trên thiết kế
  - Khi event\_items.published có giá trị là true(published) thì làm
     xxx···

# Chương 2. Cấu trúc thư mục

Dưới đây là thông tin về cấu trúc thư mục(directory) và tập tin (file) của application.

\\* Chỉ trích dẫn các directory và file chính.

```
# File quản lý, thiết định các gem cơ bản
├── Gemfile
  --- Gemfile.lock # File quản lý, giữ phiên bản tất cả các gem sử dụng trong app
                # Thiết định các task có thể chạy từ terminal
├── Rakefile
   — app/
                  # Thư mục chính lưu giữ application
                     # Thư mục chứa các file hình ảnh và style sheets
    ├── assets/
                      # Thư mục chứa có xử lý logic của gem Cells
    ├── cells/
    --- controllers/ # Thư mục chứa các controller của Rails
                     # Thư mục chứa các module hỗ trợ cho Rails
    ├── mailers/
                     # Thư mục chứa các controller cho xử lý email
    ├── models/
                     # Thư mục chứa các định nghĩa model của Rails
    ├── serializers/
                          # Thu muc dùng cho gem ActiveModelSerializers
                     # Thư mục chứa các view của Rails
    └── views/

    config/ # Thư mục chứa các file thiết định của project, application

    --- application.rb # File ghi thiết định chung của application cho mọi môi trường
    boot.rb # File khởi động chính
    —— database.yml # File ghi thiết định cơ sở dư liệu(database)
    —— environment.rb # File thiết định các môi trường
    --- environments/ # Thư mục chứa file ghi thiết định riêng cho mỗi môi trường
    ├── initializers/ # Thư mục chứa các file thiết lập cơ bản ban đầu
    --- locales/ # Thư mục chứa các file từ điển định nghĩa chung
    —— routes.rb # File thiết lập routing của Rails
 —— config.ru # File thiết định của Racka
--- db/
               # Thư mục chứa các thông tin của database
├── doc/
               # Thư mục chứa các tài liệu hướng dẫn, thiết kế
--- lib/
               # Thư mục chứa các libray của Rails
               # Thư mục chứa các file log
--- log/
--- public/ # Thư mục gốc của web server
--- spec/
               # Thư mục chứa các file code kiểm tra (test code)
               # Thư mục chứa các file, thông tin lưu dữ tạm thời
├── tmp/
└── vendor/ # Thư mục chứa các library bên ngoài (ví dụ gem của rails)
```

# Chương 3. Tips

Hướng dẫn chung về nhưng Gem khác.

# 3.1. Decorator (Draper)

Gem tạo ra một lớp Presenter(Draper) nằm giữa view và model nhằm giảm thiểu các logic gây khó hiểu không cần thiết trong model và view.

#### 3.1.1. Ví dụ

#### app/decorators/user\_decorator.rb

```
class UserDecorator < Draper::Decorator
  delegate_all

def full_name
   "#{first_name} #{last_name}"
  end
end</pre>
```

#### app/views/me/sample.html.erb

```
<h1><%= @user.full_name %></h1>
```



Các thông tin khác của Draper có thể xem tại link Github dưới

https://github.com/drapergem/draper

#### 3.2. ActiveModelSerializers

Đây là library dùng để chuyển dạng dữ liệu của ActiveModel sang Serialize và chuyển sang JSON

#### 3.2.1. Example

#### app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base
  belongs_to :publisher
  has_and_belongs_to_many :authors
end</pre>
```

#### app/serializers/book\_serializer.rb

Chỉ định mục cần xuất bằng cách đặt tham số cho attributes

```
class BookSerializer < ActiveModel::Serializer
  attributes :id, :title, :price, :published_at, :publisher_id
end</pre>
```

#### app/controllers/books\_controller.rb

```
def index
  @books = Book.all
  respond_to do |format|
    format.html
    format.json { render json: @books }
  end
end
```

Ngoài các chức năng đưa ra ở trên, còn có những chức năng thay đổi nội dung tuỳ vào điều kiện khác hoặc dựa trên Asscociation. Nếu cần thiết có thể xem tại trang chủ của Gem.



Xem chi tiết về ActiveModelSerializers tại đường dẫn Github bên dưới

https://github.com/rails-api/active\_model\_serializers

# Chương 4. Các lưu ý khi lập trình

Dưới đây là 2 lưu ý chính trong quá trình lập trình. \* Sử dụng RSpec để thực hiện các kiểm tra. \* Bắt buộc phải tạo Pull Request để có thể kiểm tra chéo code của nhau.

# 4.1. Sử dụng RSpec để kiểm tra trong lập trình

Web Application này không sử dụng Minitest của Rails mà sẽ dùng RSpec để thực hiện kiểm tra code trong lập trình. \* FactoryGirl Mặc dù Rails có chức năng Fixture để tạo test data, nhưng application lần này sẽ sử dụng FactoryGirl . \* Faker Một Gem chuyên dùng để tạo các dữ liệu ảo trong test.

#### 4.1.1. Các loại TEST

- Test đơn thể độc lập
  - Thực hiện kiểm tra các method của Model, Decorator, Helper
- · Test dành cho controller
  - Dùng kiểm tra cả quá trình tạo view, ngăn ngừa lỗi gọi method không được định nghĩa, hoặc gây lỗi trong view.



#### Sách tham khảo

Everyday Rails - RSpecによるRailsテスト入門 https://leanpub.com/everydayrailsrspec-jp/read

## 4.2. Kiểm tra code chéo dựa trên Pull-Request

Thực hiện tạo branch và chia nhỏ các commit theo mức hợp lý. Thực hiện kiểm tra kỹ trên máy tính của mình trước khi đưa lên Github tạo Pull-Request và nhờ người khác kiểm tra chéo.

\\* Về cơ bản, chỉ được thực hiện Merge sau khi đã được kiểm tra chéo và có comment đồng ý.

# 4.2.1. Các kiểm tra tối thiểu trước khi nhờ kiểm tra chéo

Thực hiện tất cả các điều dưới đây trước khi nhờ kiểm tra chéo.

- · Kiểm tra xem có code không phù hợp với nội dung của branch không.
- Message trong mỗi commit có đơn giản, dễ hiểu không.
- Đã thực hiện tinh chỉnh, tối giản code chưa (refactoring)
- · Method có thiết định public, private phù hợp hay chưa.
- · Code có thực sự dê đọc và dễ hiểu không
- Tên của Class/Method/biến số có phù hợp không
- · Có trùng lặp với các code đã có sẵn hay không
- · Có gây ảnh hưởng tới các code đã có sẵn không
- · Có các comment tại vị trí cần thiết hay chưa
- · Đã xoá hết các code dùng trong debbug chưa
- Có thể viết code một cách khác nào tốt hơn hay không
- · Tên file có hợp lý chưa
- · Các file không cần thiết có bị commit chung hay không
- · Có chứa lỗi đánh máy không
- · Có tuân thủ đúng các qui tắc lập trình không
- · Validate trong model có phù hợp chưa
- · Có vấn đề gì về mặt bảo mật không
- · Code có đi lệch khỏi các qui tắc của framework không
- · Có chứa các sử lý mà có thể thay thế bằng library có sẵn không
- Có gây các tiềm ẩn gây nặng xử lý, hoặc nguy hiểm về bảo mật trong tương lai không
- Có cần thực hiện xử lý transaction cho cơ sở dữ liệu không
- Có cần sử dụng bộ nhớ đệm để giảm thiểu xử lý không
- · Có chứa các SQL không cần thiết không
- · Code kiểm tra có chứa đủ các trường hợp hay chưa
- · Chương trình có chạy đúng tại nhưng điều kiện đặc biệt không
- · Xử lý chặn lỗi (error handling) có được thực hiện phù hợp, đầy đủ chưa

# Chương 5. A0101 Lưu event yêu thích (Register favorite event)

# 5.1. Thông số cơ bản

JSON Schema	api_design/build/unit/ja/A01.md
Controller, Action	api/favorites#create

- 1. Xử lý trước
  - · Kiểm tra login
    - Kiểm tra login dựa trên CookieSession. Nếu chưa login thì trả về
       401 Response
- 2. Xử lý chính
  - Tạo và lưu thông tin event yêu thích(event\_user\_items).
- 3. Xử lý khi có lỗi
  - Nếu không tìm được thông tin event trong event\_items đúng theo event\_item\_id thì trả lại 404 Response.
  - Nếu event đang không được công bố, (event\_items.published) có giá trị khác **true (published)**, thì trả về 404 Response
  - Nếu hiện tại không phải là thời gian sự kiện được công bố, thời gian nằm ngoài khoản event\_items.published\_started\_at ~ event\_items.published\_ended\_at, thì trả về giá trị 404 Response
  - Nếu như event đã được lưu vào danh sách yêu thích trước đó rồi thì trả về 409 Response

# Chương 6. A0102 Xoá event khỏi danh sách yêu thích (Delete favorite event)

## 6.1. Thông số cơ bản

JSON Schema	api_design/build/unit/ja/A01.md
Controller, Action	api/favorites#destroy

- 1. Xử lý trước
  - Kiểm tra login
    - Kiểm tra login dựa trên CookieSession. Nếu chưa login thì trả về
       401 Response
- 2. Xử lý chính
  - Xoá event được chỉ định khỏi danh sách yêu thích (event\_user\_items)
- 3. Xử lý khi có lỗi
  - Nếu không tìm được thông tin event trong event\_items đúng theo event\_item\_id thì trả lại 404 Response.
  - Nếu event đang không được công bố, (event\_items.published) có giá trị khác **true (published)**, thì trả về 404 Response
  - Nếu hiện tại không phải là thời gian sự kiện được công bố, thời gian nằm ngoài khoản event\_items.published\_started\_at ~ event\_items.published\_ended\_at, thì trả về giá trị 404 Response
  - Nếu như không có event đã chỉ định trong danh sách yêu thích thì trả về 404 Response

# Chương 7. A0201 Tìm kiếm Event

# 7.1. Thông số cơ bản

JSON Schema	api_design/build/unit/ja/A02.md
Controller, Action	api/events#index

- 1. Xử lý trước (Pre-processing)
  - · Không có
- 2. Điều kiện tìm kiếm
  - Các điều kiện tìm kiếm được nối với nhau bằng điều kiện AND (AND search)
    - · Tuy nhiên, những hạng mục dùng multi-select, như Keywords (キーワード) hoặc Event Type, thì các giá trị của hạng mục đó phải được nối với nhau bằng OR.
    - o Ví dụ: WHERE (event\_type = 'lecture' OR event\_type = 'evaluation')
      AND (condition\_2...) ...
  - ・Theo Keyword (キーワード)
    - Tìm kiếm dựa trên keyword của event (event\_items\_keywords)
  - · Theo độ tuổi (対象年龄)
    - Tìm kiếm Event dựa trên thông tin về lứa tuổi nhắm đến của mỗi event (event\_qualifying\_ages\_event\_items)
  - · Theo đia điểm tổ chức (開催場所)
    - Tìm kiếm dựa theo thông tin tổ chức (event\_held\_areas)
  - Theo thời gian bắt đầu (開催開始日)
    - Tìm kiếm các Event có thời gian bắt đầu sau ngày chỉ định (bao gồm cả ngày chỉ định)
  - ・ Kiếm theo ngày kết thúc (開催終了日)

- Tìm kiếm những Event có ngày kết thúc trước ngày được chỉ định (bao gồm cả ngày chỉ định)
- ・Kiếm theo từ khoá tự do フリーワード
  - Tìm kiếm các Event có chứa từ khoá tự do trong tiêu đề (event\_items) hoặc trong mục tóm lược (summary) ở mỗi thể thông tin Event (event\_items) bằng lệnh LIKE
- 3. Điều kiện sắp xếp kết quả tìm kiếm 検索ソート条件
  - Xếp theo trật tự Event có thời hạn kết thúc đăng kí gần hơn lên trước (event\_items.entry\_ended\_at)
- 4. Tìm kiếm thành công
  - Trả lại kết quả tìm kiếm là thông tin Event trong bảng (event\_items),
     các thông tin liên quan ở các bảng khác, thông tin về các trang kết
     quả khác (pagination) dưới dạng JSON
  - Địa điểm tổ chức 開催場所
    - Trả thông tin vùng (area) của địa điểm tổ chức Event (event\_held\_areas)
  - Recommendation flag (data.recommended)
    - Nếu cột recommended trong event\_summary\_contents có giá trị là true thì trả về giá trị true.
  - Word-of-mouth (WOM) flag (data.reviewed)
    - Trả lại giá trị true nếu cột event\_review\_contents có giá trị.
  - Số lượng event yêu thích (data.favorite\_count)
    - Trả lại số event yêu thích dựa trên thông tin ở event\_favorites.
  - Favorited Flag (data.favorited)
    - · Chỉ thực hiện khi có cookiesession chứa thông tin đang login
    - Trả lại false khi không login
    - Trả lại true nếu có thông tin lưu về Event yêu thích tại event\_favorites
- 5. Xử lý khi có lỗi

- Trả lại status là 200 OK và data là mảng rỗng (empty array) khi không có kết quả tương ứng điều kiện tìm kiếm.
  - Thông tin pagination cũng sẽ là một Object rỗng.
  - º Ví dụ: { data: [], pagination: {} }

# Chương 8. A0202 Trang danh sách (index page) Event yêu thích

# 8.1. Thông số cơ bản

JSON Schema	api_design/build/unit/ja/A02.md
Controller, Action	api/favorites#index

- 1. Xử lý trước (Pre-processing)
  - · Kiểm tra có đang đăng nhập (login) hay không.
    - Nếu không trả về 401 Unauthorized
- 2. Trật tự sắp xếp
  - Xếp theo thứ tự giảm dần của event\_favorites.created\_at (mục ghi mới lên trước)
- 3. Xử lý khi xác nhận được đang đăng nhập
  - Trả về dưới dạng JSON các thông tin sau
    - Thông tin trong bảng event\_items của các Event tương ứng
    - Thông tin liên quan với Event ở trên
    - Thông tin pagination
  - Địa điểm tổ chức (開催場所)
    - Trả lại thông tin vùng (area) của địa điểm tổ chức (event\_held\_areas)
  - Recommedation flag (data.recommended)
    - Nếu giá trị của recommended trong bảng thông tin khái quát về
       Event (event\_summary\_contents) là true thì trả về true
  - WoM flag (data.reviewed)
    - Nếu có giá trị trong event\_review\_contents thì trả lại true

- Số lượng Event yêu thích (data.favorite\_count)
  - Trả lại số lượng của Event tương ứng lưu trong event\_favorites
- 4. Xử lý khi lỗi
  - Trả về status 200 OK với data là mảng (array) rỗng khi không có kết quả tìm kiếm tương ứng với điều kiện.
    - Thông tin paginationn cũng trả lại là 1 Object rỗng
    - o Ví dụ { data: [], pagination: {} }