# FeelEvent バックエ ンド サイト詳細設計

1PAC. INC.

Version 0.1.0 2016-09-01

# 目次

1. はじめに	1
2. ディレクトリ構成	2
3. レイアウト、パーシャル	3
4. キャッシュ (Cells)	4
5. A-1 ログイン	5
6. A-2 ログアウト	7
7. A-3 パスワード変更 (入力)	8
8. A-3-a パスワード変更 (処理)	9
9. A-4 パスワード再発行 (入力) 1	11
10. A-4-a パスワード再発行 (処理) 1	13
11. D-1 会員登録	15

# 1. はじめに

本アプリケーションは FeeInote から派生して構築される イベント情報サイト の バックエンド詳細設計書になります。

#### 1.1. 技術的備考

- Feelnote 側でもイベント情報を利用するため、テーブルはすべて Feelnote DB 内に構築します。
- Feelnote のサービス画面は SPA (SinglePageApplication) として提供しておりますが、 本アプリケーションはイベント情報ページを一般公開するため SEO の観点から従来の MPA (Multi Page Application) タイプとして実装します。

### 1.2. System requirements

- Nginx
- Ruby 2.3.1
- Ruby on Rails 5.0.0.1
- MySQL 5.7系
- Redis

# 2. ディレクトリ構成

アプリケーション全体のディレクトリ、ファイル構成の説明です。

※主要なディレクトリ、ファイルを抜粋しています。

── Gemfile # <b>Gem 管理・設定ファイル</b>
── Gemfile.lock # Gem 管理・設定のロックファイル
Rakefile # ターミナルから実行可能なタスク
app/ # アプリケーションを格納するディレクトリ
assets/ # スタイルシートや画像などを格納するディレクトリ
├── cells/ # Cells gem 用のロジックを格納するディレクトリ
├── controllers/ # コントローラを格納するディレクトリ
helpers/ # ヘルパーを格納するディレクトリ
├── mailers/ # メール用コントローラを格納するディレクトリ
├── models/ # モデルを格納するディレクトリ
└── views/ # ビューを格納するディレクトリ
config/ # プロジェクトの設定ファイルを格納するディレクトリ
application.rb # すべての環境で共通の設定ファイル
boot.rb # 起動ファイル
database.yml # DB 設定ファイル
environment.rb # 環境設定ファイル
environments/ # 環境単位の設定ファイルを格納するディレクトリ
├── initializers/ # 初期化ファイルを格納するディレクトリ
locales/ # 辞書ファイルを格納するディレクトリ
routes.rb # ルーティング設定ファイル
config.ru # Rack の設定ファイル
── db/ # <b>DB の</b> 設定ファイルを格納するディレクトリ
── doc/ # ドキュメントを格納するディレクトリ
├── lib/ # ライブラリを格納するディレクトリ
├── log/ # ログを格納するディレクトリ
public/ # Web サーバのドキュメントルート
spec/ # テスト(仕様)ファイルを格納するディレクトリ
tmp/ # キャッシュなど、一時的なファイルを格納するディレクトリ
└── vendor/ # 外部ライブラリを格納するディレクトリ

# 3. レイアウト、パーシャル

#### 3.1. レイアウト

Rails が提供するレイアウトテンプレートを利用します。 本アプリケーションはシンプルな構成となるためデフォルトである application レイアウトのみを利用します。

- レイアウト格納ディレクトリ
  - app/views/layouts/
- レイアウトテンプレート
  - application.html.erb

### 3.2. パーシャル

ヘッダー、フッターなどの共通で利用する主なパーシャルファイルを説明します。

- 共通利用のパーシャルファイル格納ディレクトリ
  - app/views/shared/

#### 3.2.1. 共通利用する主なパーシャルファイル

### 

#### 3.2.2. 例

```
<%= render 'shared/global_header' %>
# app/views/shared/_global_header.html.erb が呼び出される

<%= render 'shared/global_footer', bar: 'baz' %>
# パーシャルに変数を渡す場合(locals: は略すことができる)
```

# 4. キャッシュ (Cells)

DB 操作などの処理を軽減するため、 Cells gem のファイルキャッシュを利用します。

#### 4.1. Cells とは

ロジック(コントローラ)とビュー(パーシャル)をセットで処理できる Gem で、例として、サイドバーのランキングなどで利用するイメージです。



Cells については下記 Github を参考 https://github.com/apotonick/cells

### 4.2. 使い方

- ロジック(コントローラ)ファイルの格納ディレクトリ
  - ∘ app/cells/
- ファイル名
  - 。\* cell.rb と後ろに cell を含める

### 4.3. ビューファイルについて

公式では app/cells/ の中にビューファイルを置く形で説明されていますが、 ビューファイルを集約したいため app/views/ 配下に格納します。

# 5. A-1 ログイン

#### 5.1. 基本情報

メソッド,URL	GET POST /signin
コントローラ,アクション	sessions#signin
ルート名	new_user_session
ビュー	devise/sessions/new.html.erb

#### 5.2. リクエスト

パラメータ名	説明	必須	備考
event_user[email]	メールアドレス	$\bigcirc$	
event_user[password]	パスワード	$\bigcirc$	
event_user[remember_me]	ログイン情報の保		
	持		

## 5.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考

https://github.com/plataformatec/devise

#### 5.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

#### 5.4. 仕様



#### 1. メールアドレス

• email フィールドとして input タグを出力

#### 2. パスワード

- password フィールドとして input タグを出力
- エラーで同画面に戻ってきた際は値を保持しない

#### 3. 自動ログイン

- checkbox として input タグを出力
- デフォルトは未選択状態

#### 4. ログインボタン

- ログイン成功時
  - 。セッション発行などの処理は Devise の処理に任せる
  - ∘ B-1 ヘリダイレクトする
- ログイン失敗時
  - 。同画面を表示し、適宜エラーを表示する

# 6. A-2 ログアウト

#### 6.1. 基本情報

メソッド,URL	DELETE /signout
コントローラ,アクション	sessions#destroy
ルート名	destroy_user_session
ビュー	なし

#### 6.2. リクエスト

• なし

### 6.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 6.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 1. 全体仕様
  - セッション終了などの処理は Devise の処理に任せる
  - B-1 ヘリダイレクトする

# 7. A-3 パスワード変更 (入力)

#### 7.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /password/new
コントローラ,アクション	devise/password#new
ルート名	new_user_password
ビュー	devise/password/new.html.erb

#### 7.2. リクエスト

• なし

### 7.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考

https://github.com/plataformatec/devise

#### 7.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 1. メールアドレス
  - email フィールドとして input タグを出力
- 2. 送信ボタン
  - A-3-a ヘ POST 送信する

# 8. A-3-a パスワード変更 (処理)

#### 8.1. 基本情報

メソッド,URL	POST /password
コントローラ,アクション	devise/password#create
ルート名	user_password
ビュー	devise/password/new_complete.html.erb
メールビュー	devise/mailer/
	reset_password_instructions.html.erb

#### 8.2. リクエスト

パラメータ名	説明	必須	備考
event_user[email]	メールアドレス		

## 8.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考

https://github.com/plataformatec/devise

#### 8.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 成功時(バリデートが通った時)
  - 。パスワード再設定準備などの処理は Devise の処理に任せる
    - メール送信処理も Devise に含まれる
    - テンプレートは適宜文言の差し替え処理を行う
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。A-3 の入力画面でエラーを表示する

# 9. A-4 パスワード再発行 (入力)

#### 9.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /password/edit
コントローラ,アクション	devise/password#edit
ルート名	edit_user_password
ビュー	devise/password/edit.html.erb

#### 9.2. リクエスト

パラメータ名	説明	必須	備考
reset_password_token	トークン	$\bigcirc$	

## 9.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考 https://github.com/plataformatec/devise

#### 9.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 1. 全体仕様
  - トークンチェックなどの処理は Devise の処理に任せる
- 2. パスワード
  - password フィールドとして input タグを出力
  - エラーで同画面に戻ってきた際は値を保持しない

#### 3. パスワード(確認)

- password フィールドとして input タグを出力
- エラーで同画面に戻ってきた際は値を保持しない

# 10. A-4-a パスワード再発行 (処理)

#### 10.1. 基本情報

メソッド,URL	PATCH /password
コントローラ,アクション	devise/password#update
ルート名	(default)
ビュー	なし

#### 10.2. リクエスト

パラメータ名	説明	必須	備考
event_user[password]	パスワード	$\bigcirc$	
event_user[password_confirmation	]パスワード確認用	$\bigcirc$	

## 10.3. 特記事項 (Devise)

本ページはユーザ管理・認証を行う Devise gem を利用して実現します。



Device については下記 Github を参考

https://github.com/plataformatec/devise

#### 10.3.1. Devise 設定情報

- 対象のテーブルは event\_users
- 対象のログインキーのカラムは email
- 対象のパスワードのカラムは password (encrypted\_password)

- 成功時(バリデートを通った時)
  - 。パスワード再設定準備などの処理は Devise の処理に任せる
    - メール送信処理も Devise に含まれる
    - テンプレートは適宜文言の差し替え処理を行う
- 失敗時(バリデートに引っかかった時)
  - 。A-3 の入力画面でエラーを表示する

# 11. D-1 会員登録

# 11.1. 基本情報

メソッド,URL	GET /signup
コントローラ,アクション	sessions#signup
ルート名	signup
ビュー	sessions/signup_input.html.erb

### 11.2. リクエスト

• WIP

# 11.3. 仕様

• WIP